

발 간 등 록 번 호

11-1790387-100474-10



승인번호  
제 117052 호

# 2024 감염병 신고 현황 연보

Annual Report on the  
Notified Infectious  
Diseases in Korea, 2024



질병관리청  
Korea Disease Control and  
Prevention Agency



# 일러두기

1. 본 연보는 국가승인통계(통계승인번호: 제117052호)인 「법정감염병발생보고」를 기초로 작성함
2. 본 연보에 수록된 자료는 질병관리청 홈페이지(<https://www.kdca.go.kr>) 누리집에서도 제공되고 있으며, 수록된 자료에 대한 문의사항은 소관부서로 문의\*  
\* <표 VI-4 참조>
3. 「전염병예방법」 개정(법률 제6162호, 2000.1.12.) 및 「전염병예방법」 시행령 개정(대통령령 제16961호, 2000.8.28.) 이전자료는 「보건복지통계연보」와 「급성전염병통계연보」 자료를 인용하였으며, 2000년 8월 이후 자료는 국가감염병감시체계를 통해 질병관리청에 신고·보고된 자료를 기초로 작성함
4. 「기생충질환 예방법」과 「전염병예방법」을 통합하여 법 제명을 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」(2010.12.30.)로 변경하고, “전염병”을 “감염병”으로 용어 정비함
5. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」은 2020년 1월 1일부터 전면 개정·시행으로 법정감염병의 종류 및 분류 등 변경함  
\* <표 I-4-바. 법정감염병 분류 및 종류> 참조
6. 전수감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 모든 의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군의원), 감염병병원체 확인기관의 장이 신고 의무를 갖는 감시체계로 본 연보에서는 제1급감염병, 제2급감염병, 제3급감염병이 해당함
7. 표본감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조 및 제11조제5항에 의하여 표본감시기관을 지정하고 지정된 기관에 한하여 신고를 받아 운영하는 감시체계로 본 연보에서는 제4급감염병이 해당함
8. 통계표에 사용된 부호의 뜻은 아래와 같음

0	환자발생이 없는 경우	-	1. 신고·보고 대상이 아닌 경우 (법정감염병으로 지정되기 이전, 급수 전환 등) 2. 광역시 승격 이전인 경우 (다른 지자체 통계에 포함)
--	자료 분류가 불분명한 경우		

※ 법정감염병 지정시기는 <표 VI-3-1. 법정감염병 변천> 참조

9. 감염병 사망자수는 2010년 연보까지는 제1군감염병과 일본뇌염에 대해서만 집계하였으나, 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 제1군감염병부터 제4군 감염병까지 확대·적용하여 집계함
10. 해당기간 동안 환자 신고가 없는 일부 감염병은 본 연보에서 제외함
11. 수록내용 중 전년도 연보내용과 일치되지 않는 것은 2024년도 판에서 정정된 것임

## Ⅰ 주요 정정사항 Ⅰ

감염병명	신고구분	정정연도	변경전	변경후	정정 사유
C형간염	사망	2023	14	13	사망신고 보완
매독	발생	2021	339 (3.6)	392 (3.8)	지연 신고 보완
후천성면역결핍증 (AIDS)	발생	2012	868	866	중복 제거
	발생	2013	1,012	1,011	외국인 제외
	발생	2016	1,060	1,059	외국인 제외
	발생	2018	989	988	외국인 제외
	발생	2021	771	770	중복 제거
	발생	2022	825	824	중복 제거
장관감염증	발생	2019	21,058	21,059	총합 표기 수정
	발생	2020	14,086	14,087	총합 표기 수정
엔테로바이러스 감염증	발생	2022	1,445	1,446	총합 표기 수정
해외유입 기생충감염증	발생	2023	포충증 국내발생 1건	포충증 해외유입 1건	해외유입 표기 수정

# 요약

1. 질병관리청은 2024년 방역통합정보시스템을 통해 신고된 법정감염병 현황을 분석·정리한 「2024 감염병 신고현황 연보」를 발간함

- 연보에는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」제2조에 명시된 89종\*의 법정감염병 통계가 수록되어 있으며, 2024년에는 전수감시 대상 감염병 66종 중 40종의 감염병이 신고되었고, 26종은 신고 건이 없었음.

\* 전수감시 대상 감염병(1~3급) 66종 + 표본감시 대상 감염병 23종

2. 2024년도 법정감염병 신고 환자수는 171,376명(인구 10만명당 334명)으로 전년 대비 (23년 5,626,627명) 크게 감소하였으나, 코로나바이러스감염증-19가 2023년 8월 31일 제2급감염병(전수감시)에서 제4급감염병(표본감시)로 전환되어 신고 환자수 5,517,540명 제외, 매독이 2024년 1월 1일 제4급감염병(표본감시)에서 제3급감염병(전수감시)로 전환되어 신고 환자수 2,790명을 제외 시 2023년 109,087명에서 2024년 168,586명(인구 10만명당 329명)으로 전년 대비 59,499명(54.5%) 증가함

(단위 : 명, (10만명당 발생률))

구분		2022년	2023년
법정감염병 신고 환자 수 (제1~3급)	전체	5,626,627(10,951)	171,376(334)
	코로나19, 매독 제외	109,087(212)	168,586(329)

\* 괄호는 10만명당 발생률

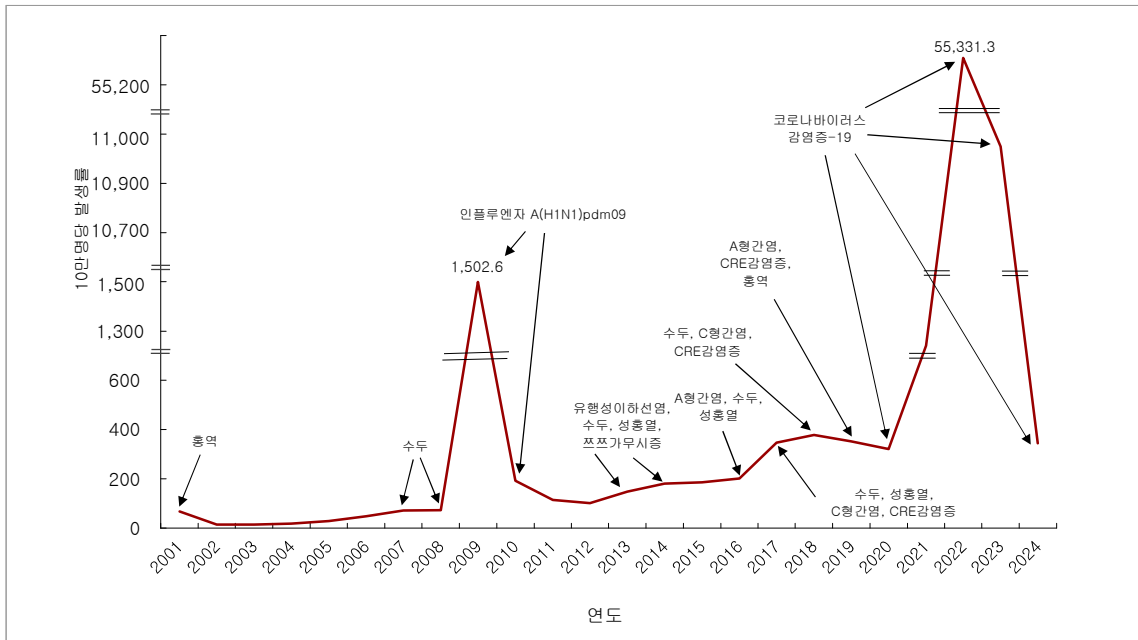
- 신고건수가 증가한 주요 감염병은 백일해, 성홍열, 수두, 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 등이며,
- 유행성이하선염, C형간염, 후천성면역결핍증(AIDS) 등은 전년대비 감소함

## | 연도별 법정감염병 발생률 |

연도	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
10만명당 발생률	94.9	21.5	14.6	93.9	27.7	192.4	114.6	101.3	148.4	181.0	185.7	201.5	347.7	377.7	352.2	321.6	1293.8	855.3	33110.951	334.3
																(204.5)	(192.1)	(180.1)	(212.3)	(328.8)

\* 표본감시 감염병 제외, ( ) 코로나19, 매독 제외 시 발생률

## | 연도별 법정감염병 발생 추이 |



3. 제1급감염병은 2023년은 보툴리눔독소증 1건 발생, 2024년은 신고건 없음

4. 제2급감염병은 전년 대비 97.3% 감소(2023년 5,610,190명 → 2024년 152,585) 하였으나, 코로나바이러스감염증-19 신고 환자수를 제외하면, 전년대비 64.7% 증가함 (2023년 92,650명 → 2024년 152,586명)

- 백일해, 성홍열과 같은 호흡기 전파 감염병 환자 수가 주로 미취학 영유아 및 학령기 소아청소년을 중심으로 크게 증가하였다
- 백일해는 전년 대비 16,354.8% 증가(2023년 292명 → 2024년 48,048명)하였으며, 2023년 하반기 경남 지역에서 소규모 유행, 이후 전국적으로 확산되어 학령기 청소년을 중심으로 대규모 유행함

5. 제3급감염병은 전년대비 14.3% 증가(2023년 16,436명 → 2024년 18,790명) 하였으나, 매독 신고 환자수를 제외하면 전년대비 2.7% 감소함

- C형간염은 전년대비 11.1% 감소(2023년 7,249명 → 2024년 6,444명) 하였고, 50대가 전체 환자의 27.4%(1,768건)로 가장 많음
- 말라리아는 전년 대비 4.6% 감소(2023년 747명 → 2024년 713명) 하였고, 지역별로는 경기(57.2%), 인천(19.4%), 서울(13.2%) 순으로 발생함

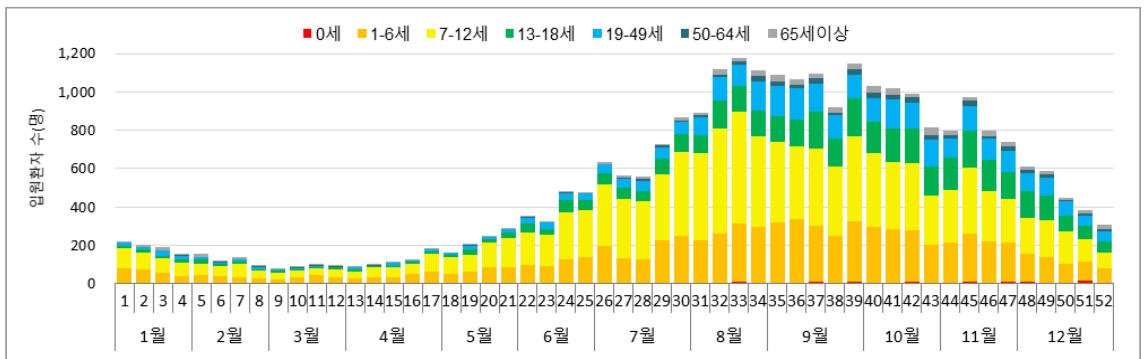
- 찻찻가루시증은 전년대비 10.7% 증가(2023년 5,663명 → 2024년 6,268명) 하였고, 50대 이상이 전체 환자의 93.9%(5,886명) 차지함
- 땡기열은 모두 해외유입 사례로, 유입 국가로는 인도네시아, 베트남, 필리핀, 태국, 인도 등이며, 전년 대비 4.9% 감소 추세를 보임(2023년 206명 → 2024년 196명)

6. 2023년과 2024년 주요 감염병 신고 현황(제2급, 제3급)



7. 표본감시 대상인 제4급감염병 중 인플루엔자의 의사환자분율은 전년 대비 낮은 수준(2023년 24.4명/(1,000명당) → 2024년 13.1명/(1,000명당)), 급성호흡기감염증은 전년 대비 2.6% 증가(2023년 73,282명 → 2024년 75,171명), 코로나바이러스감염증-19는 19,547명 발생

- 급성호흡기감염병 중 마이코플라스마 폐렴균 감염증이 가장 많이 발생(27,285명)하였으며, 2024년 여름철 입원환자 수가 큰 폭으로 증가함에 따라 전문가 논의 후 유행상황으로 판단하였고, 국내 최초 마이코플라스마 폐렴 유행주의보를 신설·발령(24.6.24.) 하였음. 소아·학령기 아동(1~12세, 68.3%) 중심으로 발생하였으며, 5월 중순부터 증가하여 8월 중순 정점 이후 연말까지 유행 양상 보임

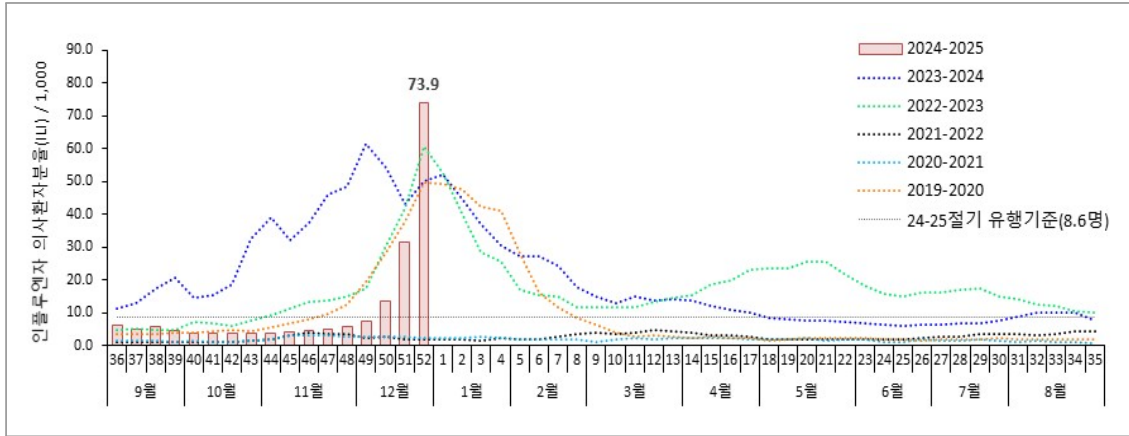


| 마이코플라스마 폐렴균 감염증 입원환자 수\*(2024) |

\* 급성호흡기감염증 입원환자 감시체계(acute respiratory infection, ARI) 감시결과

- 2022년 9월부터 지속된 인플루엔자 유행주의보는 22개월만에 해제('24.7월)되었고, 2024-2025절기('24.9월~'25.8월) 유행주의보\*는 '24.12월부터 발령됨

\* (유행기준) 의원급 병원 외래환자 1천명당 인플루엔자 의사환자 8.6명

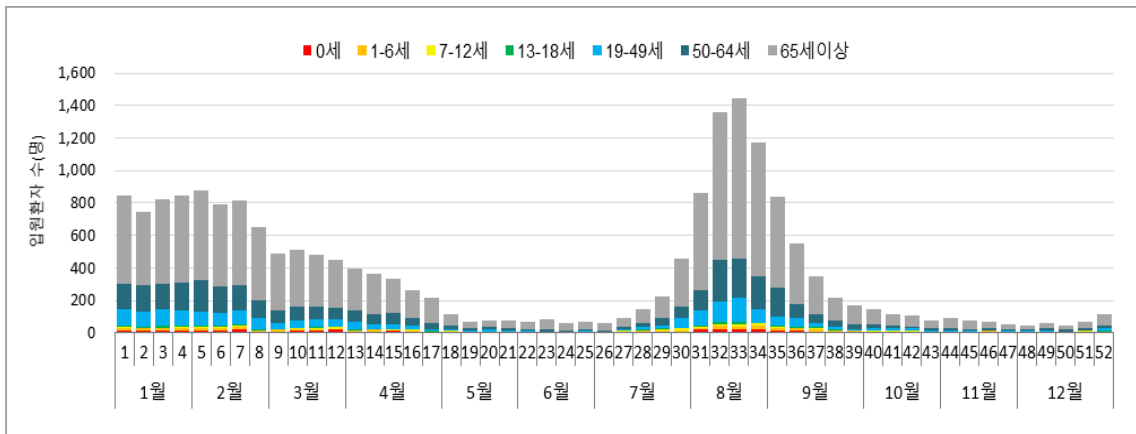


**| 주별 인플루엔자 의사환자분율 발생 추이, 2019-2020 ~ 2024-2025 절기 |**

\* 인플루엔자 의사환자(Influenza-like illness, ILI): 38°C 이상의 발열과 함께 기침, 인후통 등 증상을 보이는 사람

- 코로나바이러스감염증-19는 2023년 8월 31일부터 2급 감염병(전수감시)에서 4급 감염병(표본감시)으로 전환되었고, 2024년 1월 1일부터\* 급성호흡기감염증 입원환자 감시체계(acute respiratory infection, ARI)에 편입됨, 2024년 표본감시 결과 총 19,547명 발생

\* 2023년 8월 31일 ~ 2024년 4월 30일: 코로나19 치료제 처방이 가능한 의료기관(527개소)에서 코로나19 진단검사 양성자 수를 신고하는 표본감시체계 시행. 2024년 일부기간(1.1.~4.30.) 양성자 표본감시와 입원환자 표본감시 병행 운영함



**| 코로나바이러스감염증-19 입원환자 수\*(2024) |**

\* 급성호흡기감염증 입원환자 감시체계(acute respiratory infection, ARI) 감시결과

8. '24년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 뎅기열이 196건(32.3%), 1기 매독(59건, 9.7%), 말라리아(54건, 8.9%) 등임

- 주요 유입지역은 아시아 지역(인도네시아, 필리핀, 베트남, 태국 등)이 전체의 약 79.5%를 차지하였고, 아프리카(9.1%), 유럽(5.1%) 순으로 높게 나타남. 뎅기열은 아시아 95.9%, 아메리카 2.6%, 아프리카 1.0%, 오세아니아 0.5% 순으로 발생했고, 1기 매독은 아시아 94.9%, 아프리카, 유럽, 중동 각 1.7%임. 말라리아는 아프리카 87.0%, 아시아 9.3%, 오세아니아, 아메리카 1.9%임.

# SUMMARY

1. The Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) published 「Annual Report on the Notified Infectious Diseases in Korea, 2024」, compiled based on the cases of the outbreak of legal infectious diseases reported through the IDIS(Infectious Disease Information System) in 2024.
  - The Yearbook includes statistical data on the 89 national notifiable infectious diseases specified in Article 2 of the Infectious Disease Control and Prevention Act. In 2024, a total of 40 among the 66 mandatory reporting diseases subject were reported. There were no cases of report of the other 26 diseases.
2. The number of reported cases of infectious disease patients reported in 2024 stood at 171,376 (334 per 100,000 persons), demonstrating a considerable decrease from the previous year (5,626,627 in 2023). However, when excluding 5,517,540 cases of coronavirus disease 2019(COVID-19) which was reclassified from mandatory surveillance to sentinel surveillanceas of August 31, 2023 and 2,790 cases of Syphilis which was upgraded from sentinel surveillance to mandatory surveillanceon January 1, 2024, the figure rose from 109,087 in 2023 to 168,586 in 2024 (329 per 100,000 persons), recording an increase of 59,499 (54.5%).

[Unit: n. (incidence rate per 100,000)]

Category		2023	2024
Number of reported cases with infectious diseases (Class 1-3)	Total	5,626,627 (10,951)	171,376 (334)
	Excluding COVID-19, Syphilis	109,087 (212)	168,586 (329)

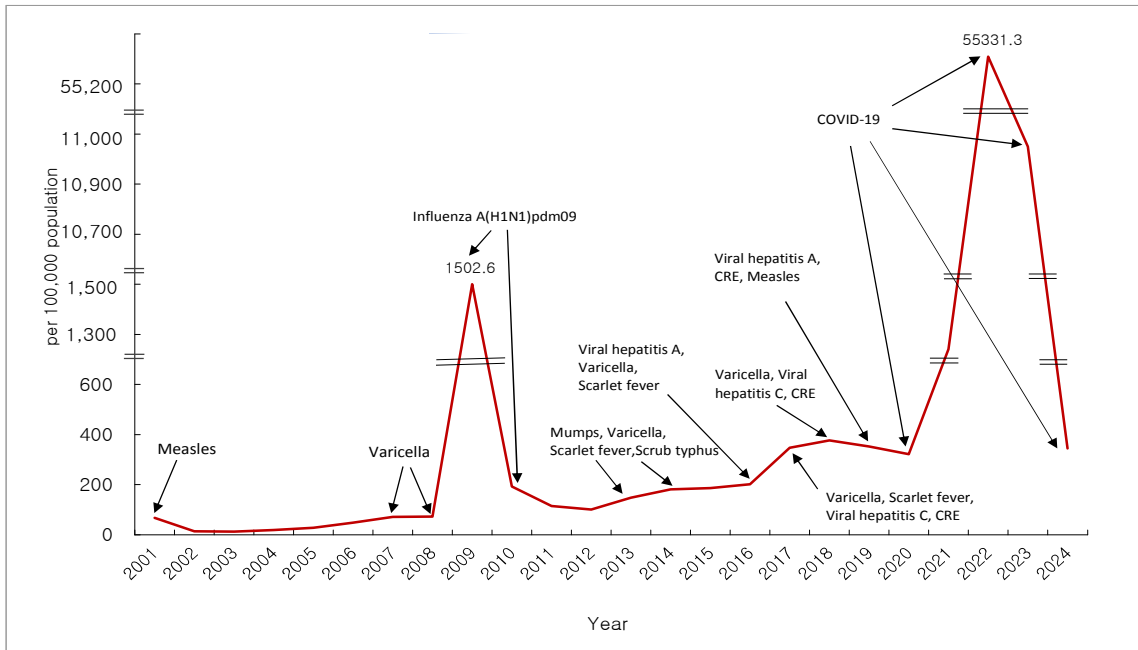
- Some of the national notifiable diseases that marked an increase in the number of reported cases include Pertussis, Scarlet fever, Varicella and CRE infection.
- The number of reported cases of Mumps, Vialar hepatitis C and AIDS decreased compared to the previous year.

## | Incidence Rate of National Notifiable Diseases by Year |

Year	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Incidence rate per 100,000 persons	94.9	21.5	14.6	93.9	27.7	192.4	114.6	101.3	148.4	181.0	185.7	201.5	347.7	377.7	352.2	321.6 (204.5)	1293.8 (192.1)	855.3 (180.1)	331 (212.3)	10,951 (328.8)	334.3

\* Excluding infectious diseases subject to sentinel surveillance  
 \* ( ): Incidence rate excluding COVID-19 cases

## | The Report of National Notifiable Diseases by Year |

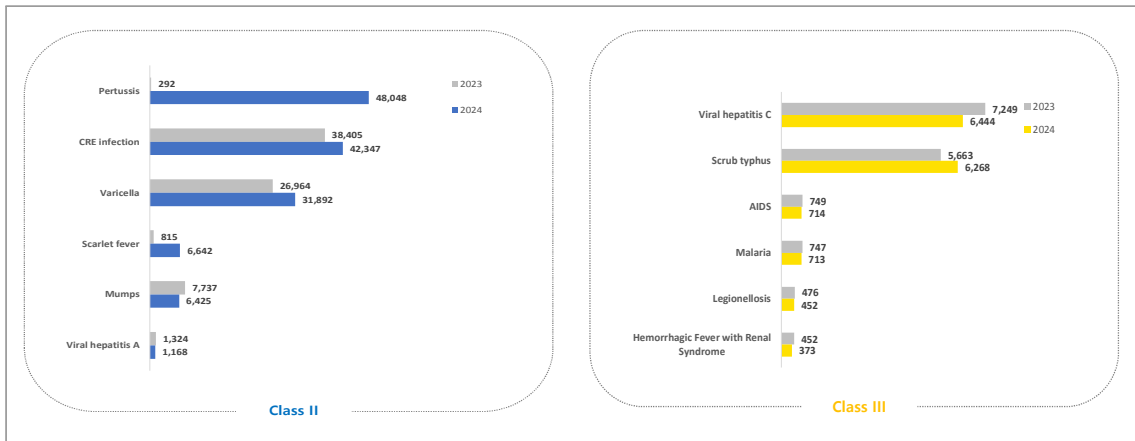


3. The total cases of Class 1 infectious diseases, 1 case of Botulism was reported in 2023 and no cases were reported in 2024.
4. The total cases of Class 2 infectious diseases decreased by 97.3% compared to the previous year (5,610,190 in 2023 → 152,585 in 2024). However, when excluding the reported cases of COVID-19, the figure rose by 64.7% compared to the previous year (92,650 in 2023 → 152,586 in 2024).
  - The number of cases of respiratory infectious diseases transmitted through droplets, such as Pertussis and Scarlet fever, increased significantly, particularly among preschool children and school-aged adolescents.
  - Pertussis cases surged by 16,354.8% compared to the previous year (292 cases in 2023 → 48,048 cases in 2024). A small-scale outbreak occurred in the Gyeongnam region in the second half of 2023. Later, the disease spread nationwide, with a large number of cases among school-aged adolescents.

5. Class 3 infectious diseases increased by 14.3% compared to the previous year (16,436 in 2023 → 18,790 in 2024)

- Cases of Viral hepatitis C dropped by 11.1% compared to the previous year (7,249 in 2023 → 6,444 in 2024), with the highest incidence rate recorded by those in their 50s at 27.4% (1,768).
- Cases of Malaria decreased by 4.6% compared to the previous year (747 in 2023 → 713 in 2024), with the highest incidence rate in Gyeonggi-do (57.2%) followed by Incheon (19.4%) and Seoul (13.2%).
- Cases of Scrub typhus rose by 10.7% compared to the previous year (5,663 in 2023 → 6,268 in 2024), with the highest incidence rate recorded by those in their 50s and older at 93.9% (5,886).
- All cases of dengue fever were imported, mainly from Indonesia, Vietnam, Philippines and Thailand, and recorded a 4.9% decrease from the previous year (206 in 2023 → 196 in 2024).

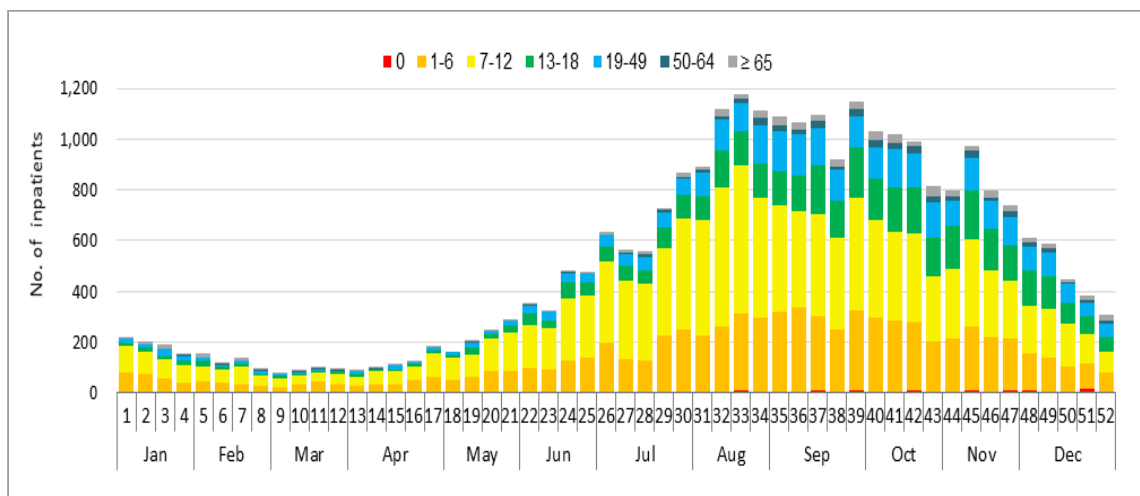
6. Reported Cases of Major Infectious Diseases in 2023 and 2024 (Classes 2 and 3)



7. Among Class 4 infectious diseases subject to sentinel surveillance, Influenza-like illness (ILI) rate recorded low compared to the previous year (24.4 (per 1,000 outpatients) in 2023 → 13.1 (per 1,000 outpatients) in 2024), Acute Respiratory Infections (ARI) increased 2.6% compared to the previous year (73,282 in 2023 → 75,171 in 2024), and 19,547 cases of COVID-19 were reported.

- Among ARI, Mycoplasma pneumoniae was the most commonly reported (27,285 cases), reported mainly among children aged 1-12 (68.3%). Also epidemic situation after expert discussion due to a large increase in the number of hospitalized patients in the summer of 2024, and the first mycoplasma pneumoniae epidemic alert in Korea was established and issued (June 2024). Mycoplasma pneumoniae rose from May, peaked in mid-August, and continued until the end of 2024

| Number of inpatients for Mycoplasma pneumoniae infection (2024) |

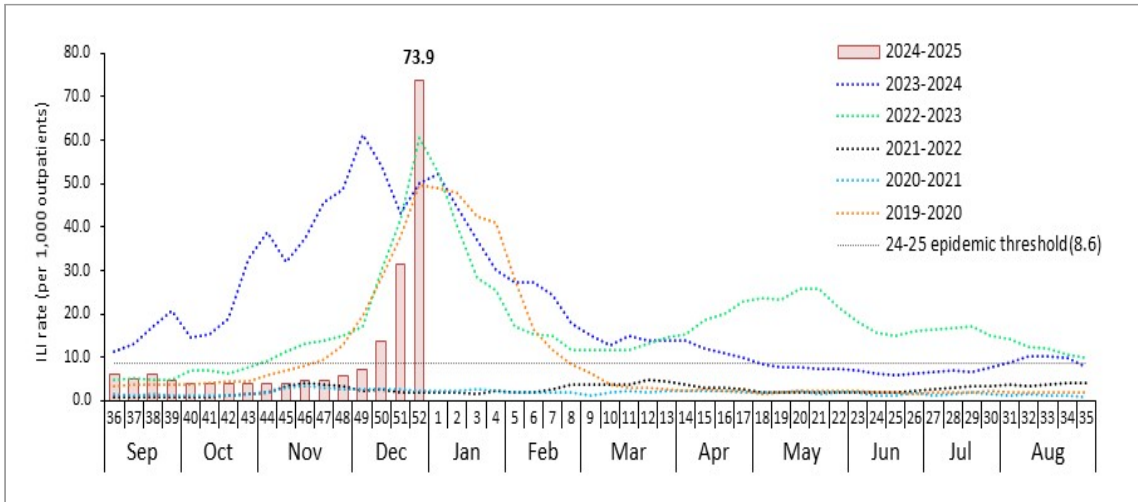


\* Surveillance results of acute respiratory infection (ARI) in inpatients

- The Influenza epidemic alert which had originally been issued in the September 2022, was lifted in July 2024. The Influenza epidemic alert of the 2024-2025 season (September 2024-August 2025) was begun in December 2024.

\* (Criteria for surge) 8.6 cases of ILI per 1,000 outpatients at clinic-level healthcare providers

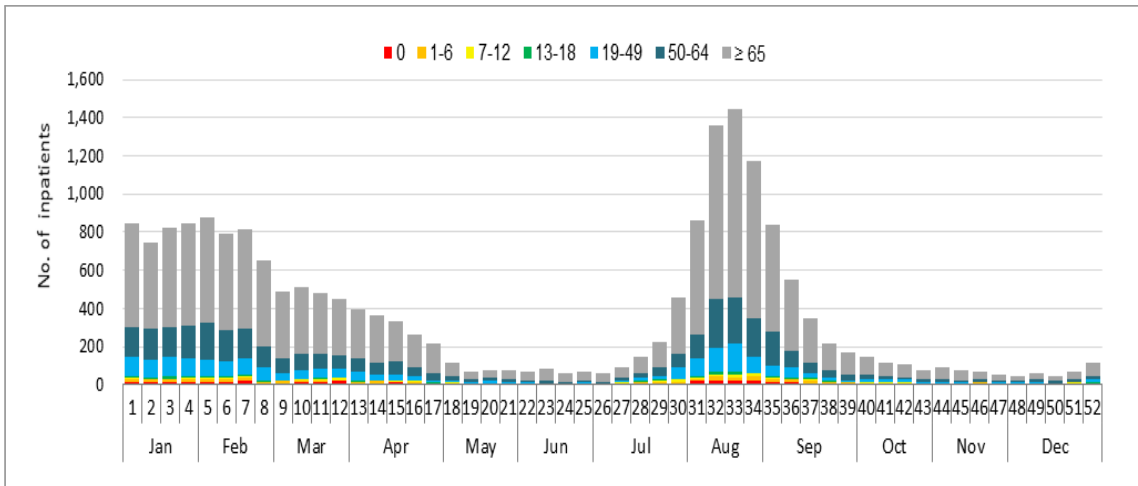
| Weekly influenza-like illness rates, 2019-2020~2024-2025 seasons |



\* Influenza-like illness (ILI) : Sudden fever of 38.0°C or higher and coughing/soar throat

- COVID-19 adjusted to Class 4 infectious disease in August 31, 2023, And reported with ARI in January 1, 2024. 19,547 cases of COVID-19 were reported in 2024.

| Number of inpatients for COVID-19 (2024) |



\* Surveillance results of acute respiratory infection (ARI) in inpatients

8. Major imported infectious diseases reported in 2024 include Dengue fever (196 cases, 32.3%), Primary syphilis (59 cases, 9.7%), and Malaria (54 cases, 8.9%).
- Major areas of origin include Asia (Indonesia, the Philippines, Vietnam, and Thailand, etc.), accounting for about 79.5% of the total, followed by Africa (9.1%) and the Europe (5.1%). Dengue fever cases are 95.9% of Asia, Americas(2.6%), Africa(1.0%) and Oceania(0.5%). Primary syphilis cases are 94.9% of Asia, 1.7% each of Africa, Europe, and the Middle East. Malaria cases are 87.0% of Africa, 9.3% of Asia and 1.9% of Oceania and the Americas.

일러두기 .....	1
요약 .....	3

## I 감염병 신고 현황 연보 개요

I-1. 작성목적 .....	37
I-2. 근거법령 .....	37
I-3. 연혁 및 결과공표 .....	37
I-4. 법정감염병 분류 및 신고·보고 .....	39
I-5. 자료해석상 유의사항 .....	45

## II 주요감염병 최신 동향

II-1. 호흡기 감염병 .....	49
II-2. 예방접종대상 감염병 .....	53
II-3. 수인성·식품매개 감염병 .....	55
II-4. 모기매개 감염병 .....	57
II-5. 혈액매개 및 성매개 감염병 .....	59
II-6. CRE 감염증 및 항생제 내성 .....	61
II-7. 기타 감염병 .....	64

## III 법정감염병 전수감시 통계

III-1. 신고 추이 .....	67
III-2. 신고현황 2024 .....	92
III-3. 해외유입 현황 .....	113

## IV 법정감염병 표본감시 통계

IV-1. 인플루엔자(Influenza) .....	130
IV-2. 기생충감염병(Parasitic diseases) .....	133
IV-3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease) .....	134
IV-4. 성매개감염병(Sexually transmitted infections) .....	136
IV-5. 의료관련감염병(Healthcare-associated infections) .....	145
IV-6. 장관감염증(Gastrointestinal infections) .....	153
IV-7. 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections) .....	154
IV-8. 해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections) .....	155
IV-9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection) .....	156

## V 법정감염병 전수감시 상세통계표

V-1. 연도별 신고현황 .....	159
V-2. 연도별 지역별 신고현황 .....	185
V-3. 연도별 연령별, 성별 신고현황 .....	259
V-4. 연도별 월별 신고현황 .....	299
V-5. 연도별 해외유입 신고현황 .....	373

## VI 부 록

VI-1. 보완적 감시 .....	405
VI-2. 감염병 신고서식 .....	409
VI-3. 참고자료 .....	414
VI-4. 감염병별 소관 부서 .....	424
VI-5. 법정감염병 한국표준질병분류(KCD) 부호 .....	425



## 표 차례

표 III-2-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2024년	94
표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년	96
표 III-2-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2024년	108
표 III-2-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2024년	110
표 III-2-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2024년	111
표 III-2-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2024년	112
표 III-2-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2024년	112
표 III-3-1. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001~2024년	114
표 III-3-2. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 국가별 신고 현황(주요감염병), 2024년	115
표 IV. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001~2024년	128
표 IV-1-1. 연도별 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2000~2024년	130
표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000~2024년	131
표 IV-2-1. 기생충감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	133
표 IV-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황	133
표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율, 2008~2024년	134
표 IV-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관 연도별 지정현황	135
표 IV-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황	135
표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	136
표 IV-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황	136
표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황	140
표 IV-4-4. 2024년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황	141
표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	145
표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황	145
표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)	146
표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	153
표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황	153
표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	154
표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황	154
표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	155
표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황	155
표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	156
표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황	156
표 V-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	160
표 V-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	166
표 V-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	174

표 V-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수 .....	186
표 V-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수 .....	187
표 V-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수 .....	188
표 V-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수 .....	189
표 V-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수 .....	190
표 V-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수 .....	191
표 V-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수 .....	192
표 V-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수 .....	193
표 V-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수 .....	194
표 V-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수 .....	195
표 V-2-11. 야토병 연도별 지역별 신고수 .....	196
표 V-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수 .....	197
표 V-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수 .....	198
표 V-2-14. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수 .....	199
표 V-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수 .....	200
표 V-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수 .....	201
표 V-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수 .....	202
표 V-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수 .....	203
표 V-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수 .....	204
표 V-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수 .....	205
표 V-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수 .....	206
표 V-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수 .....	207
표 V-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수 .....	208
표 V-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수 .....	209
표 V-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수 .....	210
표 V-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수 .....	211
표 V-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수 .....	212
표 V-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수 .....	213
표 V-2-29. 풍진 연도별 지역별 신고수 .....	214
표 V-2-30. 폴리오 연도별 지역별 신고수 .....	215
표 V-2-31. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	216
표 V-2-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수 .....	217
표 V-2-33. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	218
표 V-2-34. 한센병 연도별 지역별 신고수 .....	219
표 V-2-35. 성홍열 연도별 지역별 신고수 .....	220
표 V-2-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	221
표 V-2-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	222

표 V-2-38. E형간염 연도별 지역별 신고수 .....	223
표 V-2-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 신고수 .....	224
표 V-2-40. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	225
표 V-2-41. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	226
표 V-2-42. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수 .....	227
표 V-2-43. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수 .....	228
표 V-2-44. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수 .....	229
표 V-2-45. C형간염 연도별 지역별 신고수 .....	230
표 V-2-46. 말라리아 연도별 지역별 신고수 .....	231
표 V-2-47. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수 .....	232
표 V-2-48. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수 .....	233
표 V-2-49. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수 .....	234
표 V-2-50. 발진열 연도별 지역별 신고수 .....	235
표 V-2-51. 쯤쯤가무시증 연도별 지역별 신고수 .....	236
표 V-2-52. 렙토타피라증 연도별 지역별 신고수 .....	237
표 V-2-53. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수 .....	238
표 V-2-54. 공수병 연도별 지역별 신고수 .....	239
표 V-2-55. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수 .....	240
표 V-2-56. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수 .....	241
표 V-2-57. 황열 연도별 지역별 신고수 .....	242
표 V-2-58. 뎅기열 연도별 지역별 신고수 .....	243
표 V-2-59. 큐열 연도별 지역별 신고수 .....	244
표 V-2-60. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수 .....	245
표 V-2-61. 라임병 연도별 지역별 신고수 .....	246
표 V-2-62. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수 .....	247
표 V-2-63. 유비저 연도별 지역별 신고수 .....	248
표 V-2-64. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수 .....	249
표 V-2-65. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수 .....	250
표 V-2-66. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수 .....	251
표 V-2-67. 1기 매독 연도별 지역별 신고수 .....	252
표 V-2-68. 2기 매독 연도별 지역별 신고수 .....	253
표 V-2-69. 3기 매독 연도별 지역별 신고수 .....	254
표 V-2-70. 선천성 매독 연도별 지역별 신고수 .....	255
표 V-2-71. 잠복 매독 연도별 지역별 신고수 .....	256
표 V-2-72. 엠폭스 연도별 지역별 신고수 .....	257
표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024년 .....	260

표 V-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수 .....	300
표 V-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수 .....	301
표 V-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수 .....	302
표 V-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수 .....	303
표 V-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수 .....	304
표 V-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수 .....	305
표 V-4-7. 두창 연도별 월별 신고수 .....	306
표 V-4-8. 페스트 연도별 월별 신고수 .....	307
표 V-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수 .....	308
표 V-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수 .....	309
표 V-4-11. 야토병 연도별 월별 신고수 .....	310
표 V-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수 .....	311
표 V-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수 .....	312
표 V-4-14. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수 .....	313
표 V-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수 .....	314
표 V-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수 .....	315
표 V-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수 .....	316
표 V-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수 .....	317
표 V-4-19. 수두 연도별 월별 신고수 .....	318
표 V-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수 .....	319
표 V-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수 .....	320
표 V-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수 .....	321
표 V-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수 .....	322
표 V-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수 .....	323
표 V-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수 .....	324
표 V-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수 .....	325
표 V-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수 .....	326
표 V-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수 .....	327
표 V-4-29. 풍진 연도별 월별 신고수 .....	328
표 V-4-30. 폴리오 연도별 월별 신고수 .....	329
표 V-4-31. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수 .....	330
표 V-4-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수 .....	331
표 V-4-33. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수 .....	332
표 V-4-34. 한센병 연도별 월별 신고수 .....	333
표 V-4-35. 성홍열 연도별 월별 신고수 .....	334
표 V-4-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수 .....	335

표 V-4-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수 .....	336
표 V-4-38. E형간염 연도별 월별 신고수 .....	337
표 V-4-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 신고수 .....	338
표 V-4-40. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수 .....	339
표 V-4-41. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수 .....	340
표 V-4-42. 산모B형간염 연도별 월별 신고수 .....	341
표 V-4-43. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수 .....	342
표 V-4-44. 일본뇌염 연도별 월별 신고수 .....	343
표 V-4-45. C형간염 연도별 월별 신고수 .....	344
표 V-4-46. 말라리아 연도별 월별 신고수 .....	345
표 V-4-47. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수 .....	346
표 V-4-48. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수 .....	347
표 V-4-49. 발진티푸스 연도별 월별 신고수 .....	348
표 V-4-50. 발진열 연도별 월별 신고수 .....	349
표 V-4-51. 찻잎가무시증 연도별 월별 신고수 .....	350
표 V-4-52. 렘토스피라증 연도별 월별 신고수 .....	351
표 V-4-53. 브루셀라증 연도별 월별 신고수 .....	352
표 V-4-54. 공수병 연도별 월별 신고수 .....	353
표 V-4-55. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수 .....	354
표 V-4-56. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수 .....	355
표 V-4-57. 황열 연도별 월별 신고수 .....	356
표 V-4-58. 뎅기열 연도별 월별 신고수 .....	357
표 V-4-59. 큐열 연도별 월별 신고수 .....	358
표 V-4-60. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수 .....	359
표 V-4-61. 라임병 연도별 월별 신고수 .....	360
표 V-4-62. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수 .....	361
표 V-4-63. 유비저 연도별 월별 신고수 .....	362
표 V-4-64. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수 .....	363
표 V-4-65. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수 .....	364
표 V-4-66. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수 .....	365
표 V-4-67. 1기 매독 연도별 월별 신고수 .....	366
표 V-4-68. 2기 매독 연도별 월별 신고수 .....	367
표 V-4-69. 3기 매독 연도별 월별 신고수 .....	368
표 V-4-70. 선천성 매독 연도별 월별 신고수 .....	369
표 V-4-71. 잠복 매독 연도별 월별 신고수 .....	370
표 V-4-72. 엠폭스 연도별 월별 신고수 .....	371

표 V-5-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	374
표 V-5-2. 중등호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	377
표 V-5-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	377
표 V-5-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	378
표 V-5-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	378
표 V-5-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	379
표 V-5-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	380
표 V-5-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	381
표 V-5-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	382
표 V-5-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	383
표 V-5-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	384
표 V-5-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	384
표 V-5-13. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	385
표 V-5-14. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	385
표 V-5-15. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	385
표 V-5-16. 한센병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	385
표 V-5-17. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	386
표 V-5-18. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	386
표 V-5-19. E형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	386
표 V-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	387
표 V-5-21. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	390
표 V-5-22. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	390
표 V-5-23. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	391
표 V-5-24. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	391
표 V-5-25. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	392
표 V-5-26. 레지오넬라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	393
표 V-5-27. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	393
표 V-5-28. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	393
표 V-5-29. 찌꺼가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	394
표 V-5-30. 렙토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	394
표 V-5-31. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	395
표 V-5-32. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	395
표 V-5-33. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	395
표 V-5-34. 멧기열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	396
표 V-5-35. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	397
표 V-5-36. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	397

표 V-5-37. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	398
표 V-5-38. 유킨해 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	399
표 V-5-39. 치쿤구니아열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	399
표 V-5-40. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	400
표 V-5-41. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	400
표 V-5-42. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	401
표 V-5-43. 잠복 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	401
표 V-5-44. 엠폭스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년 .....	402
표 VI-3-1. 법정감염병 변천 .....	414
표 VI-3-2. 주민등록 연앙인구, 2024년 .....	421
표 VI-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960~2024년 .....	423



## 그림차례

그림 I-4-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계 .....	42
그림 IV-1-1. 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2022~2024년 .....	131
그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2024년 .....	132
그림 IV-1-3. 인플루엔자 의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 검출률 현황, 2020~2024년 .....	132
그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2020~2024년 .....	135
그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황 .....	137
그림 IV-4-2. 클라미디아감염증 연도별 신고현황 .....	137
그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황 .....	138
그림 IV-4-4. 침구콘딜롬 연도별 신고현황 .....	138
그림 IV-4-5. 사람유두종바이러스 감염증 연도별 신고현황 .....	139
그림 IV-4-6. 2024년 성매개감염병 성별 신고현황 .....	141
그림 IV-4-7. 2024년 임질 성별 연령별 신고현황 .....	142
그림 IV-4-8. 2024년 클라미디아감염증 성별 연령별 신고현황 .....	142
그림 IV-4-9. 2024년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황 .....	143
그림 IV-4-10. 2024년 침구콘딜롬 성별 연령별 신고현황 .....	143
그림 IV-4-11. 2024년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황 .....	144
그림 VI-1-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2022~2024년 .....	406
그림 VI-1-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2022~2024년 .....	406
그림 VI-1-3. 주별 인플루엔자 발생률, 2024년 .....	407
그림 VI-1-4. 주별 코로나바이러스감염증-19 발생률, 2024년 .....	407
그림 VI-1-5. 주별 수두 발생률, 2024년 .....	407
그림 VI-1-6. 주별 유행성이하선염 발생률, 2024년 .....	408
그림 VI-1-7. 주별 유행성결막염 발생률, 2024년 .....	408
그림 VI-1-8. 주별 수족구병 발생률, 2024년 .....	408

How to Use .....	1
Summary .....	3

## I Introduction

I-1. Objectives .....	37
I-2. Relevant laws and regulations .....	37
I-3. History and results announcement .....	37
I-4. List and reporting system of national notifiable diseases .....	39
I-5. Precautions .....	45

## II Overview of Major Infectious Diseases

II-1. Respiratory Infectious Disease .....	49
II-2. Vaccine Preventable Diseases (VPDs) .....	53
II-3. Waterborne and Foodborne Diseases .....	55
II-4. Mosquito-borne Diseases .....	57
II-5. Blood-borne and Sexually Transmitted Diseases .....	59
II-6. Carbapenem-resistant <i>Enterobacterales</i> (CRE) infection and Antimicrobial Resistance .....	62
II-7. Other Infectious Diseases .....	64

## III Statistics of Mandatory Surveillance

III-1. Summary of 2024 data .....	67
III-2. Statistics of infectious disease, 2024 .....	92
III-3. Infectious disease notifications for imported cases .....	113

## IV Statistics of Sentinel Surveillance

IV-1. Influenza .....	130
IV-2. Parasitic diseases .....	133
IV-3. Hand, foot and mouth disease .....	134
IV-4. Sexually transmitted infections .....	136
IV-5. Healthcare-associated infections .....	145
IV-6. Gastrointestinal infections .....	153
IV-7. Acute respiratory infections .....	154
IV-8. Imported parasitic infections .....	155
IV-9. Enterovirus infection .....	156

## V Statistical Table of Mandatory Surveillance

V-1. National notifiable diseases by year .....	159
V-2. National notifiable diseases by year and province .....	185
V-3. National notifiable diseases by age and gender .....	259
V-4. National notifiable diseases by year and month .....	299
V-5. National notifiable diseases for imported cases .....	373

## VI Appendices

VI-1. Statistics of complementary surveillance .....	405
VI-2. Notification form of national notifiable diseases .....	409
VI-3. References .....	414
VI-4. Departmental organization of notifiable disease .....	421
VI-5. KCD codes list of national notifiable diseases .....	425



## Table

Table III-2-1. National Notifiable Diseases Surveillance, by province - Korea, 2024 .....	95
Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024 .....	97
Table III-2-3. National Notifiable Diseases Surveillance, by age - Korea, 2024 .....	109
Table III-2-4. National Notifiable Diseases Surveillance, by gender - Korea, 2024 .....	110
Table III-2-5. National Notifiable Diseases Surveillance, by month - Korea, 2024 .....	111
Table III-2-6. National Notifiable Diseases Surveillance, by case classification - Korea, 2024	112
Table III-2-7. National Notifiable Diseases Surveillance, by infected area - Korea, 2024 .....	112
Table III-3-1. National Notifiable Diseases for imported cases - Korea, 2001 - 2024 .....	114
Table III-3-2. National Notifiable Diseases for imported cases by country, 2024 .....	115
Table IV. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2024 .....	129
Table IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2024 .....	130
Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2024 .....	131
Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year .....	133
Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year .....	133
Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2024	134
Table IV-3-2. No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year	135
Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year	135
Table IV-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted infections surveillance by year .....	136
Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted infections by year .....	136
Table IV-4-3. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and year .....	140
Table IV-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and age, 2024 .....	141
Table IV-5-1. No. of sentinels in Healthcare-associated infections surveillance by year .....	145
Table IV-5-2. Reported cases of Healthcare-associated infections by year .....	145
Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)	146
Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year .....	153
Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year .....	153
Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year .....	154
Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year .....	154
Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year .....	155
Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year .....	155
Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year .....	156
Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year .....	156
Table V-1-1. Reported cases of class I national notifiable diseases(case/death/incidence rate)	161
Table V-1-2. Reported cases of class II national notifiable diseases(case/death/incidence rate)	167
Table V-1-3. Reported cases of class III national notifiable diseases(case/death/incidence rate)	175

Table V-2-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and province .....	186
Table V-2-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and province .....	187
Table V-2-3. Reported cases of Lassa fever by year and province .....	188
Table V-2-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and province .....	189
Table V-2-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and province .....	190
Table V-2-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and province .....	191
Table V-2-7. Reported cases of Smallpox by year and province .....	192
Table V-2-8. Reported cases of Plague by year and province .....	193
Table V-2-9. Reported cases of Anthrax by year and province .....	194
Table V-2-10. Reported cases of Botulism by year and province .....	195
Table V-2-11. Reported cases of Tularemia by year and province .....	196
Table V-2-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province .....	197
Table V-2-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and province .....	198
Table V-2-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and province .....	199
Table V-2-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and province .....	200
Table V-2-16. Reported cases of Novel influenza by year and province .....	201
Table V-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and province .....	202
Table V-2-18. Reported cases of Tuberculosis by year and province .....	203
Table V-2-19. Reported cases of Varicella by year and province .....	204
Table V-2-20. Reported cases of Measles by year and province .....	205
Table V-2-21. Reported cases of Cholera by year and province .....	206
Table V-2-22. Reported cases of Typhoid fever by year and province .....	207
Table V-2-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province .....	208
Table V-2-24. Reported cases of Shigellosis by year and province .....	209
Table V-2-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and province .....	210
Table V-2-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province .....	211
Table V-2-27. Reported cases of Pertussis by year and province .....	212
Table V-2-28. Reported cases of Mumps by year and province .....	213
Table V-2-29. Reported cases of Rubella by year and province .....	214
Table V-2-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and province .....	215
Table V-2-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and province .....	216
Table V-2-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and province .....	217
Table V-2-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and province .....	218
Table V-2-34. Reported cases of Hansen's disease by year and province .....	219
Table V-2-35. Reported cases of Scarlet fever by year and province .....	220
Table V-2-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and province .....	221
Table V-2-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacterales infection by year and province .....	222

Table V-2-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and province .....	223
Table V-2-39. Reported cases of COVID-19 by year and province .....	224
Table V-2-40. Reported cases of Tetanus by year and province .....	225
Table V-2-41. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province .....	226
Table V-2-42. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province .....	227
Table V-2-43. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province ...	228
Table V-2-44. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province .....	229
Table V-2-45. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province .....	230
Table V-2-46. Reported cases of Malaria by year and province .....	231
Table V-2-47. Reported cases of Legionellosis by year and province .....	232
Table V-2-48. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province .....	233
Table V-2-49. Reported cases of Epidemic typhus by year and province .....	234
Table V-2-50. Reported cases of Murine typhus by year and province .....	235
Table V-2-51. Reported cases of Scrub typhus by year and province .....	236
Table V-2-52. Reported cases of Leptospirosis by year and province .....	237
Table V-2-53. Reported cases of Brucellosis by year and province .....	238
Table V-2-54. Reported cases of Rabies by year and province .....	239
Table V-2-55. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	240
Table V-2-56. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and province .....	241
Table V-2-57. Reported cases of Yellow fever by year and province .....	242
Table V-2-58. Reported cases of Dengue fever by year and province .....	243
Table V-2-59. Reported cases of Q fever by year and province .....	244
Table V-2-60. Reported cases of West Nile fever by year and province .....	245
Table V-2-61. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province .....	246
Table V-2-62. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and province .....	247
Table V-2-63. Reported cases of Melioidosis by year and province .....	248
Table V-2-64. Reported cases of Chikungunya fever by year and province .....	249
Table V-2-65. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province .....	250
Table V-2-66. Reported cases of Zika virus infection by year and province .....	251
Table V-2-67. Reported cases of Primary Syphilis by year and province .....	252
Table V-2-68. Reported cases of Secondary Syphilis by year and province .....	253
Table V-2-69. Reported cases of Tertiary Syphilis by year and province .....	254
Table V-2-70. Reported cases of Congenital Syphilis by year and province .....	255
Table V-2-71. Reported cases of Latent Syphilis by year and province .....	256
Table V-2-72. Reported cases of Monkeypox by year and province .....	257
Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 .....	261

Table V-4-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and month .....	300
Table V-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and month .....	301
Table V-4-3. Reported cases of Lassa fever by year and month .....	302
Table V-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and month .....	303
Table V-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and month .....	304
Table V-4-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and month .....	305
Table V-4-7. Reported cases of Smallpox by year and month .....	306
Table V-4-8. Reported cases of Plague by year and province .....	307
Table V-4-9. Reported cases of Anthrax by year and month .....	308
Table V-4-10. Reported cases of Botulism by year and month .....	309
Table V-4-11. Reported cases of Tularemia by year and month .....	310
Table V-4-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month ..	311
Table V-4-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and month .....	312
Table V-4-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and month .....	313
Table V-4-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and month ..	314
Table V-4-16. Reported cases of Novel influenza by year and month .....	315
Table V-4-17. Reported cases of Diphtheria by year and month .....	316
Table V-4-18. Reported cases of Tuberculosis by year and month .....	317
Table V-4-19. Reported cases of Varicella by year and month .....	318
Table V-4-20. Reported cases of Measles by year and month .....	319
Table V-4-21. Reported cases of Cholera by year and month .....	320
Table V-4-22. Reported cases of Typhoid fever by year and month .....	321
Table V-4-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month .....	322
Table V-4-24. Reported cases of Shigellosis by year and month .....	323
Table V-4-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month .....	324
Table V-4-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month .....	325
Table V-4-27. Reported cases of Pertussis by year and month .....	326
Table V-4-28. Reported cases of Mumps by year and month .....	327
Table V-4-29. Reported cases of Rubella by year and month .....	328
Table V-4-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and month .....	329
Table V-4-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and month .....	330
Table V-4-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and month .....	331
Table V-4-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and month .....	332
Table V-4-34. Reported cases of Hansen's disease by year and month .....	333
Table V-4-35. Reported cases of Scarlet fever by year and month .....	334
Table V-4-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and month .....	335
Table V-4-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacterales infection by year	

and month .....	336
Table V-4-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and month .....	337
Table V-4-39. Reported cases of COVID-19 by year and month .....	338
Table V-4-40. Reported cases of Tetanus by year and month .....	339
Table V-4-41. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month .....	340
Table V-4-42. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month .....	341
Table V-4-43. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month .....	342
Table V-4-44. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month .....	343
Table V-4-45. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month .....	344
Table V-4-46. Reported cases of Malaria by year and month .....	345
Table V-4-47. Reported cases of Legionellosis by year and month .....	346
Table V-4-48. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month .....	347
Table V-4-49. Reported cases of Epidemic typhus by year and month .....	348
Table V-4-50. Reported cases of Murine typhus by year and month .....	349
Table V-4-51. Reported cases of Scrub typhus by year and month .....	350
Table V-4-52. Reported cases of Leptospirosis by year and month .....	351
Table V-4-53. Reported cases of Brucellosis by year and month .....	352
Table V-4-54. Reported cases of Rabies by year and month .....	353
Table V-4-55. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with by year and month .....	354
Table V-4-56. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and month .....	355
Table V-4-57. Reported cases of Yellow fever by year and month .....	356
Table V-4-58. Reported cases of Dengue fever by year and month .....	357
Table V-4-59. Reported cases of Q fever by year and month .....	358
Table V-4-60. Reported cases of West Nile fever by year and month .....	359
Table V-4-61. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month .....	360
Table V-4-62. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and month .....	361
Table V-4-63. Reported cases of Melioidosis by year and month .....	362
Table V-4-64. Reported cases of Chikungunya fever by year and month .....	363
Table V-4-65. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month .....	364
Table V-4-66. Reported cases of Zika virus infection by year and month .....	365
Table V-4-67. Reported cases of Primary Syphilis by year and month .....	366
Table V-4-68. Reported cases of Secondary Syphilis by year and month .....	367
Table V-4-69. Reported cases of Tertiary Syphilis by year and month .....	368
Table V-4-70. Reported cases of Congenital Syphilis by year and month .....	369
Table V-4-71. Reported cases of Latent Syphilis by year and month .....	370

Table V-4-72. Reported cases of Monkeypox by year and month .....	371
Table V-5-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2024 ..	374
Table V-5-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	377
Table V-5-3. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	377
Table V-5-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	378
Table V-5-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	378
Table V-5-6. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	379
Table V-5-7. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	380
Table V-5-8. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	381
Table V-5-9. Enterohemorrhagic Escherichia coli for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	382
Table V-5-10. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	383
Table V-5-11. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	384
Table V-5-12. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	384
Table V-5-13. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	385
Table V-5-14. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	385
Table V-5-15. Pneumococcal disease for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	385
Table V-5-16. Hansen's disease for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	385
Table V-5-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	386
Table V-5-18. Carbapenem-resistant Enterobacterales infection for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	386
Table V-5-19. Viral Hepatitis E for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	386
Table V-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	387
Table V-5-21. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	390
Table V-5-22. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	390
Table V-5-23. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	391
Table V-5-24. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	391
Table V-5-25. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	392
Table V-5-26. Legionellosis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	393
Table V-5-27. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	393
Table V-5-28. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	393
Table V-5-29. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	394
Table V-5-30. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	394
Table V-5-31. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	395
Table V-5-32. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2024	395
Table V-5-33. CJD & vCJD for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	395
Table V-5-34. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	396
Table V-5-35. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	397
Table V-5-36. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	397

Table V-5-37. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	398
Table V-5-38. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	399
Table V-5-39. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	399
Table V-5-40. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	400
Table V-5-41. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	400
Table V-5-42. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	401
Table V-5-43. Latent Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	401
Table V-5-44. Monkeypox for imported cases - Korea, 2011-2024 .....	402
Table VI-3-1. History of national notifiable diseases .....	414
Table VI-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2024 .....	421
Table VI-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2024 .....	423



## Figures

Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2022-2024	131
Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2024	132
Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and Rate of influenza virus isolates, 2020-2024	132
Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2020-2024	135
Figure IV-4-1. Reported cases of gonorrhea by year	137
Figure IV-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year	137
Figure IV-4-3. Reported cases of genital herpes by year	138
Figure IV-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year	138
Figure IV-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year	139
Figure IV-4-6. Reported cases of sexually transmitted infections by gender, 2024	141
Figure IV-4-7. Reported cases of gonorrhea by gender and age, 2024	142
Figure IV-4-8. Reported cases of chlamydial infections by gender and age, 2024	142
Figure IV-4-9. Reported cases of genital herpes by gender and age, 2024	143
Figure IV-4-10. Reported cases of condyloma acuminata by gender and age, 2024	143
Figure IV-4-11. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by gender and age, 2024	144
Figure VI-1-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2022-2024	406
Figure VI-1-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2022-2024	406
Figure VI-1-3. Incidence rate of Influenza by week, 2024	407
Figure VI-1-4. Incidence rate of COVID-19 by week, 2024	407
Figure VI-1-5. Incidence rate of Varicella by week, 2024	407
Figure VI-1-6. Incidence rate of Mumps by week, 2024	408
Figure VI-1-7. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2024	408
Figure VI-1-8. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2024	408



# I

## 감염병 신고 현황 연보 개요

- I-1. 작성목적
- I-2. 근거법령
- I-3. 연혁 및 결과공표
- I-4. 법정감염병 분류 및 신고·보고
- I-5. 자료해석상 유의사항



**I-1 > 작성목적**

국가 감염병 감시체계를 통해 수집된 신고·보고자료를 분석하여 국민들에게 감염병 발생현황 정보를 제공하고 감염병 예방·관리 정책수립을 위한 국가 기초자료로 활용하기 위해 본 연보를 작성함

**I-2 > 근거법령**

「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조(정의), 제11조(의사 등의 신고), 제12조(그 밖의 신고의무자), 제13조(보건소장 등의 보고 등), 제16조(감염병 표본감시등)

**I-3 > 연혁 및 결과공표****가. 연혁**

- 1975년: 국가승인통계작성(통계승인번호: 제117052호, ‘법정감염병발생보고’)
- 1990년: 「감염병 발생정보」 최초 발간(발행, 보건사회부 국립보건원)
- 2000년: 전염병예방법 개정으로 감염병 발생 시 국가감염병 감시체계를 통해 질병관리청(본부)에 신고
- 2020년: 감염병예방법 개정으로 감염병 분류 체계를 군별에서 급별로 개편

## 나. 결과 공표

- 통계청 국가통계포털(KOSIS)을 통해 통계표 제공
  - 국가통계포털(kosis.kr) → 국내통계 → 주제별통계 → 보건 → 법정감염병발생보고
  - 국가통계포털(kosis.kr) → 국내통계 → 기관별통계 → 중앙행정기관 → 질병관리청 → 법정감염병발생보고
- 질병관리청 누리집, 감염병 포털을 통해 간행물 파일 제공
  - 질병관리청 누리집(kdca.go.kr) → 간행물·통계 → 감염병연보
  - 감염병 포털(dportal.kdca.go.kr) → 감염병소식 → 간행물·소식지 → 감시연보 → 2024 감염병 신고 현황 연보

## 가. 신고의무자

- **의사, 치과의사, 한의사, 의료기관의 장**
  - 의사, 치과의사, 한의사는 소속 의료기관의 장에게 보고하여야 하고 의료기관의 장은 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고함(의료기관에 소속되지 아니한 의사, 치과의사, 한의사는 관할 보건소장에게 신고함)
- **부대장**
  - 육군, 해군, 공군 또는 국방부 직할 부대에 소속된 군의관은 소속 부대장에게 보고하며, 소속 부대장은 관할 보건소장에게 신고함
- **감염병병원체 확인기관의 장**
  - 감염병병원체 확인기관의 소속 직원은 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자등을 발견한 경우 그 사실을 감염병병원체 확인기관의 장에게 보고하며, 감염병병원체 확인기관의 장은 질병관리청장 또는 해당 감염병병원체 확인을 의뢰한 기관의 관할 보건소장에게 신고함
- **그 밖의 신고의무자** : 제1급감염병부터 제3급감염병까지에 해당하는 감염병 중 보건복지부령으로 정하는 감염병\*이 발생한 경우에는 의사, 치과의사 또는 한의사의 진단이나 검안을 요구하거나 해당 주소지를 관할하는 보건소장에게 신고함
  - \* 결핵, 홍역, 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염
  - 일반가정에서는 세대를 같이하는 세대주. 세대주가 부재중인 경우에는 그 세대원
  - 학교, 병원, 관공서, 회사, 공연장, 예배장소, 선박·항공기·열차 등 운송수단, 각종 사무소·사업소, 음식점, 숙박업소 또는 그 밖에 여러 사람이 모이는 장소로서 보건복지부령으로 정하는 장소<sup>†</sup>의 관리인, 경영자 또는 대표자
    - † 「모자보건법」 제2조제10호에 따른 산후조리원, 「공중위생관리법」 제2조에 따른 목욕장업소, 이용업소, 미용업소
  - 「약사법」에 따른 약사·한약사 및 약국개설자
- **보건소장 등** : 신고의무자로부터 신고를 받은 보건소장은 관할 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장에게 보고하여야 하며, 보고를 받은 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장은 질병관리청장 또는 시·도지사에게 각각 보고하여야 함

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조 내지 제13조]

※ **감염병병원체 확인기관**

1. 질병관리청
2. 국립검역소
3. 「보건환경연구원법」 제2조에 따른 보건환경연구원
4. 「지역보건법」 제10조에 따른 보건소
5. 「의료법」 제3조에 따른 의료기관 중 진단검사의학과 전문의가 상근(常勤)하는 기관
6. 「고등교육법」 제4조에 따라 설립된 의과대학 중 진단검사의학과가 개설된 의과대학
7. 「결핵예방법」 제21조에 따라 설립된 대한결핵협회(결핵환자의 병원체를 확인하는 경우만 해당한다)
8. 「민법」 제32조에 따라 한센병환자 등의 치료·재활을 지원할 목적으로 설립된 기관(한센병환자의 병원체를 확인하는 경우만 해당한다)
9. 인체에서 채취한 검사물에 대한 검사를 국가, 지방자치단체, 의료기관 등으로부터 위탁받아 처리하는 기관 중 진단검사의학과 전문의가 상근하는 기관

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조의2]

※ **신고의무 위반에 따른 벌칙**

- 제1급감염병 및 제2급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 보고 또는 신고 의무를 위반하거나 거짓으로 보고 또는 신고한 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장 또는 감염병병원체 확인기관의 장은 500만원 이하의 벌금에 처한다.
- 제1급감염병 및 제2급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장 또는 감염병병원체 확인기관의 장의 보고 또는 신고를 방해한 자는 500만원 이하의 벌금에 처한다.
- 제3급감염병 및 제4급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 보고 또는 신고 의무를 위반하거나 거짓으로 보고 또는 신고한 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관은 300만원 이하의 벌금에 처한다.
- 제3급감염병 및 제4급감염병에 대하여 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 따른 의사, 치과의사, 한의사, 군의관, 의료기관의 장, 감염병병원체 확인기관의 장 또는 감염병 표본감시기관의 보고 또는 신고를 방해한 자는 300만원 이하의 벌금에 처한다.
- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제12조제1항에 따른 신고를 게을리한 자는 200만원 이하의 벌금에 처한다.
- 세대주, 관리인 등으로 하여금 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제12조제1항에 따른 신고를 하지 아니하도록 한 자는 200만원 이하의 벌금에 처한다.

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제79조의4, 제80조, 제81조]

## 나. 신고·보고 시기

1) **제1급감염병** : 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고하여야 하고, 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병

- 발생 및 사망신고 : 즉시 신고
  - 감염병환자등(감염병환자, 의사환자, 병원체보유자)을 진단한 경우
  - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우
  - 감염병환자등이 해당하는 감염병으로 사망한 경우
  - 감염병환자로 의심되는 사람이 감염병병원체 검사를 거부하는 경우
- 병원체 검사결과 신고 : 즉시 신고
  - 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자등을 발견한 경우

2) **제2급감염병** : 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요한 감염병

**제3급감염병** : 발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행시 24시간 이내에 신고하여야 하는 감염병

- 발생 및 사망신고 : 24시간 이내 신고
  - 감염병환자등(감염병환자, 의사환자, 병원체보유자)을 진단한 경우
  - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우
  - 감염병환자등이 해당하는 감염병으로 사망한 경우
  - 감염병환자로 의심되는 사람이 감염병병원체 검사를 거부하는 경우
- 병원체 검사결과 신고 : 24시간 이내 신고
  - 실험실 검사 등을 통하여 감염병환자등을 발견한 경우

3) **제4급감염병** : 제1급감염병부터 제3급감염병까지의 감염병 외에 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병

- 발생 신고 : 7일 이내 신고
  - 감염병환자등(감염병환자, 의사환자, 병원체보유자)을 진단한 경우
  - 감염병환자등의 사체를 검안한 경우

## 다. 신고방법

- 발생 및 사망신고 : 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고
- 병원체 검사결과 신고 : 질병관리청장 또는 감염병병원체 확인을 의뢰한 기관의 관할 보건소장에게 신고
- 신고방법 : 웹(<http://eid.kdca.go.kr>) 또는 팩스를 이용하여 신고
- 신고서식
  - [별지 제1호의3서식] 감염병 발생, 사망(검안) 신고서 <VI-2-가. 참고>
  - [별지 제1호의5서식] 병원체 검사결과 신고서 <VI-2-나. 참고>

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제6조]

※ 단, 표본감시감염병의 경우 별도 서식 이용

## 라. 신고·보고체계 흐름도

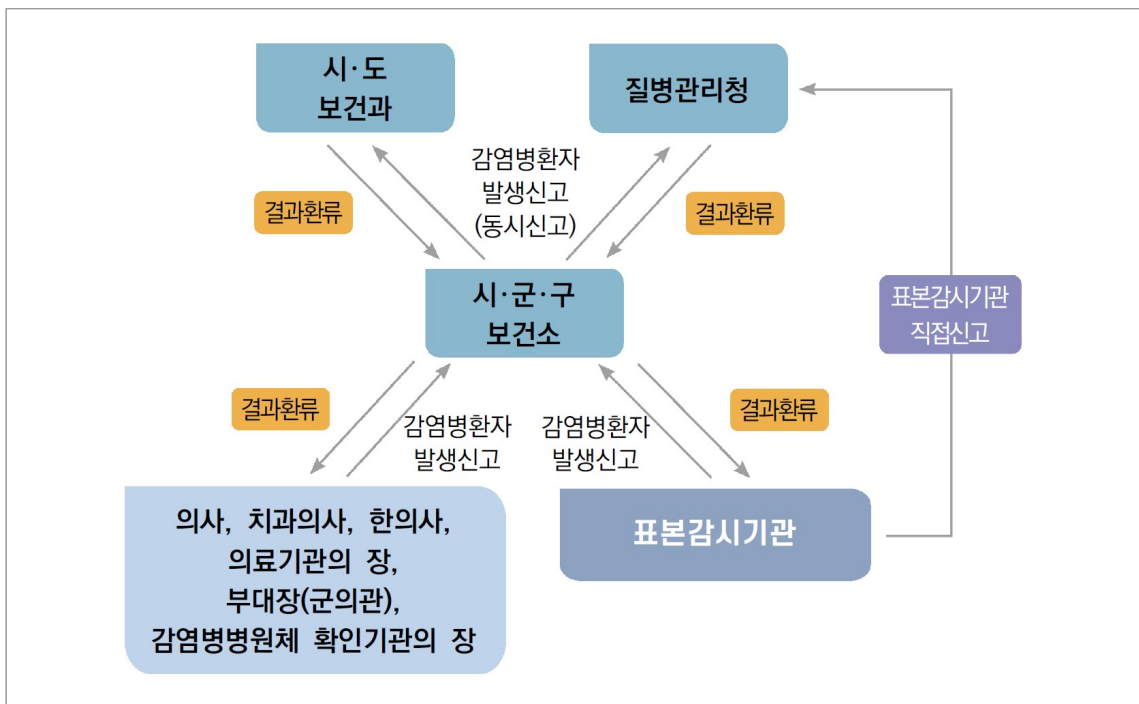


그림 I-4-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계

## 마. 신고대상

- 감염병환자 : 감염병의 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 제11조제6항의 진단기준에 따른 의사, 치과의사 또는 한의사의 진단이나 제16조2에 따른 감염병병원체 확인기관의 실험실 검사를 통하여 확인된 사람

- **감염병의사환자** : 감염병병원체가 인체에 침입한 것으로 의심이 되나 감염병환자로 확인되기 전 단계에 있는 사람
- **병원체보유자** : 임상적인 증상은 없으나 감염병병원체를 보유하고 있는 사람

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제2조제13호 내지 제15호]

## 바. 법정감염병 분류 및 종류

구분	제1급감염병	제2급감염병	제3급감염병	제4급감염병
특성	생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고, 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병 (17종)	전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고, 격리가 필요한 감염병 (21종)	발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내 신고하여야 하는 감염병 (28종)	유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병 (23종)
종류	가. 에볼라바이러스병 나. 마버그열 다. 라싸열 라. 크리미안콩고출혈열 마. 남아메리카출혈열 바. 리프트밸리열 사. 두창 아. 페스트 자. 탄저 차. 보툴리눔독소증 카. 아토펙 타. 신종감염병증후군 <sup>1)</sup> 파. 중증급성호흡기증후군(SARS) 거. 중증호흡기증후군(MERS) 하. 동물인플루엔자 인체감염증 네. 신종인플루엔자 더. 디프테리아	가. 결핵 나. 수두 다. 홍역 라. 콜레라 마. 장티푸스 바. 파라티푸스 사. 세균성이질 아. 장출혈성대장균감염증 자. A형간염 차. 백일해 카. 유행성이하선염 타. 풍진 파. 폴리오 하. 수막구균 감염증 거. b형헤모필루스인플루엔자 네. 폐렴구균 감염증 더. 한센병 러. 성홍열 머. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 버. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 서. E형간염	가. 파상풍 나. B형간염 다. 일본뇌염 라. C형간염 마. 말라리아 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 쯤쯤가무시증 카. 렙토스피라증 타. 브루셀라증 파. 공수병 하. 신종수출혈열 거. 후천성면역결핍증(AIDS) 네. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 더. 황열 러. 멧기열 머. 규열 버. 웨스트나일열 서. 라임병 어. 진드기매개뇌염 저. 유비저 처. 치쿤구니야열 커. 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 터. 지카바이러스 감염증 퍼. 매독  * 「감염병예방법」 제2조제4호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병의 종류 가. 엡록스	가. 인플루엔자 나. 회충증 다. 편충증 라. 요충증 마. 간흡충증 바. 폐흡충증 사. 장흡충증 아. 수족구병 자. 임질 차. 클라미디아 감염증 카. 연성하감 타. 성기단순포진 파. 참극균질염 하. 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 거. 메르살린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 네. 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 더. 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 러. 장관감염증 <sup>2)</sup> 머. 급성호흡기감염증 <sup>3)</sup> 버. 해외유입기생충감염증 <sup>4)</sup> 서. 엔테로바이러스감염증 어. 사람유두종바이러스 감염증
감시방법	전수감시 <sup>7)</sup>	전수감시	전수감시	표본감시
신고 <sup>5)</sup>	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내
보고 <sup>6)</sup>	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내

1) 신종감염병증후군 : 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병증후군  
 2) 장관감염증 : 살모넬라균 감염증, 장염비브리오균 감염증, 장독소성대장균(ETEC) 감염증, 장침수성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 바실루스 세레우스균 감염증, 예르시니아 엔테로콜리타균 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그룹 A형 로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스 감염증, 장내 아데노바이러스 감염증, 노로바이러스 감염증, 사포바이러스 감염증, 이질에이바 감염증, 람블편모충 감염증, 적노와포자충 감염증, 원포자충 감염증  
 3) 급성호흡기감염증 : 아데노바이러스 감염증, 사람 보카바이러스 감염증, 파라인플루엔자바이러스 감염증, 호흡기세포융합바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 사람 메타뉴모바이러스 감염증, 사람 코로나바이러스 감염증, 마이코플라스마 페렴균 감염증, 클라미디아 페렴균 감염증  
 4) 해외유입기생충감염증 : 리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 사카스병, 주혈흡충증, 광둥주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증  
 5) 신고 : 의사, 치과 의사, 한의사, 의료기관의 장 → 관할 보건소로 신고  
 6) 보고 : 보건소장 → 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장 → 질병관리청(특별자치시장·특별자치도지사), 질병관리청장 및 시·도지사에게 각각 보고(시장·군수·구청장)  
 7) 전수감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 모든 의사, 치과 의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군의관), 감염병병원체 확인기관의 장이 신고 의무를 갖는 감시체계임  
 8) 표본감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조 및 제11조제5항에 의하여 표본감시기관을 지정하고 지정된 기관에 한하여 신고를 받아 운영하는 감시체계임

## 사. 신고범위

제1급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
에볼라바이러스병	○	○	×	레지오넬라증	○	○	×
마버그열	○	○	×	비브리오패혈증	○	○	×
라싸열	○	○	×	발진티푸스	○	○	×
크리미안콩고출혈열	○	○	×	발진열	○	○	×
남아메리카출혈열	○	○	×	쯔쯔가무시증	○	○	×
리프트밸리열	○	○	×	렙토스피라증	○	○	×
두창	○	○	×	브루셀라증	○	○	×
페스트	○	○	×	공수병	○	○	×
탄저	○	○	×	신증후군출혈열	○	○	×
보툴리눔독소증	○	○	×	후천성면역결핍증(AIDS)	○	×	○
야토병	○	○	×	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	○	○	○
신종감염병중후군 <sup>1)</sup>	○	○	×	황열	○	○	○
중증급성호흡기중후군(SARS)	○	○	×	뎅기열	○	○	○
중등호흡기중후군(MERS)	○	○	○	큐열	○	○	×
동물인플루엔자 인체감염증	○	○	×	웨스트나일열	○	○	○
신종인플루엔자 <sup>2)</sup>	○	○	×	라임병	○	○	×
디프테리아	○	○	×	진드기매개뇌염	○	○	×
제2급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자
결핵	○	○	×	유비저	○	○	×
수두	○	○	×	치쿤구니아열	○	×	○
홍역	○	○	×	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	○	○	×
콜레라	○	○	○	지카바이러스감염증	○	○	○
장티푸스	○	○	○	매독 <sup>3)</sup>	○	×	○
파라티푸스	○	○	○	엡폭스	○	○	×
제4급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	인플루엔자	○	○	×
세균성이질	○	○	○	회충증	○	×	×
장출혈성대장균감염증	○	○	○	편충증	○	×	×
A형간염	○	○	○	요충증	○	×	×
백일해	○	○	×	간흡충증	○	×	×
유행성이하선염	○	○	×	폐흡충증	○	×	×
풍진	○	○	×	장흡충증	○	×	×
폴리오	○	○	×	수족구병	○	○	×
수막구균 감염증	○	○	×	임질	○	○	×
b형헤모필루스인플루엔자	○	○	×	클라미디아 감염증	○	×	×
폐렴구균 감염증	○	○	×	연성하감	○	×	×
한센병	○	×	×	성기단순포진	○	○	×
성홍열	○	○	×	첨구큰딜롬	○	○	×
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	○	×	○	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	○	×	○	메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
E형간염	○	×	○	다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
제3급감염병	환자	의사 환자	병원체 보유자	다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증	○	×	○
파상풍	○	×	×	장관감염증	○	×	×
B형간염	○	×	×	급성호흡기감염증	○	×	×
일본뇌염	○	○	×	해외유입기생충감염증	○	×	×
C형간염	○	×	○	엔테로바이러스감염증	○	×	×
말라리아	○	○	○	사람유두종바이러스 감염증	×	×	○
				코로나바이러스감염증-19 <sup>4)</sup>	○	×	×

1) 신종감염병중후군: 우리나라에서 처음으로 발견된 감염병 또는 병명을 정확히 알 수 없으나 새로 발생한 감염성중후군으로서 다른 법정감염병에 속하지 않으며 입원치료가 필요한 정도로 병상이 중대하거나 급속한 전파 또는 확산이 우려되어 환자격리 및 역학조사와 방역대책 등의 조치가 필요한 질환

2) 신종인플루엔자 : 2009~2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09가 아닌 항후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미함 (인플루엔자 A(H1N1)pdm09는 신종인플루엔자 신고대상이 아님)

3) 매독 신고범위 : 1기, 2기, 3기, (조기)잠복, 선천성(소아)

4) 코로나바이러스감염증-19는 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정(2023.8.31.)에 따라 '23.8.31.부터 4급으로 전환되었으며 표본감시로 신고됨

1. 발생률은 특정질병의 환자발생 신고수를 해당연도의 인구로 나눈 수치를 100,000 분비로 나타낸 것으로(1,000,000 분비 등 기준이 다른 경우는 단위 또는 주석에 별도 표기), 발생률 계산 시 인구는 주민등록 연앙인구를 적용함
2. 2000년 8월 이후 환자 신고·보고수는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 의한 질병별 신고범위에 따라 감염병환자와 감염병의사환자 또는 감염병병원체보유자를 포함함
  - \* <표 I-4-사. 법정감염병 신고범위> 참조
3. 통계작성 기준일은 다음과 같음
  - 가) 2000년 7월 이전 : 각 시·도의 보고일 기준
  - 나) 2000년 8월 이후 : 의료기관 신고일 기준
    - 단, 사망건은 사망일(2015년 이전 자료는 사망신고일)을 기준으로 작성함  
예) 2015년 발생 신고 후, 2016년 사망한 환자의 경우 사망통계는 2016년으로 집계됨
    - 일부 표본감시감염병은 표본감시기간(1주~52(53)주) 기준으로 작성
4. 지역별 분석은 감염병 환자 등의 주민등록상 주소지를 기준으로 분석하였으므로, 실제 감염병 발생 지역과 다를 수 있음
  - ※ 단, 제2급 중 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증과 제4급 감염병은 신고기관 소재지 기준, 제3급 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임
5. **(신종감염병증후군)** 국내에서 처음 발견된 감염병 또는 병명을 알 수 없으나 새로 발생한 감염병 증후군으로 급속한 전파가 우려되어 긴급조치가 필요한 질환을 칭하며, 2009~2010년 신종 인플루엔자, 2020~2021년 코로나바이러스감염증-19가 이에 속함
  - 본 연보에서 2009~2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료이며, 2020~2021년 통계는 코로나바이러스감염증-19로 신고·보고된 건수임
  - \* WHO의 인플루엔자 A(H1N1)pdm09 대유행단계 조정(6단계 → 대유행후기, 2010.8.10.)에 따라 2010년 10월 이후로는 A(H1N1)pdm09를 계절인플루엔자(제4급감염병, 표본감시 대상)로 관리
6. **코로나바이러스감염증-19 법정감염병 급수 변화**
  - (20.1월) 제1급감염병 신종감염병증후군으로 지정 → (22.4월) 코로나바이러스감염증-19로 명명하며 제2급감염병으로 지정 → (23.8월) 제4급감염병으로 조정

7. **(말라리아)** 의료기관이 신고한 자료(민간인, 전역자)와 국방부가 제공한 현역군인 자료 포함함
8. **(결핵)** 2001년 이전까지는 보건소 등록환자만 해당되며, 그 이후는 보건소 등록환자 및 민간의료기관에 신규 등록된 환자를 포함함
  - ※ 2001~2011년 시도 및 시군구별 분류는 신고기관 소재지 기준이며, 2012년부터는 환자의 주민등록 주소지 기준임
  - ※ 본 연보의 결핵 발생 통계는 결핵 치료력이 없는 결핵 신환자 기준임. 결핵 신환자 외에 재발자, 중단 후 재치료자, 과거 치료여부 불명확 등을 포함한 결핵 전체환자 통계는 「2024 결핵환자 신고현황 연보」를 참조
9. **(한센병)** 2006년 이전까지는 신규등록자 기준이며, 2007년 이후는 신규등록자 중 신규 활동성 환자(재발환자 제외)를 기준으로 작성함
10. **(후천성면역결핍증(AIDS))** 내국인 후천성면역결핍증 환자 및 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염인의 신고· 보고 명수로 작성함
11. **(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증)** 2019년~2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

# II

## 주요 감염병 최신 동향

(~'25년 5월, '25년 통계는 잠정통계)

II-1. 호흡기 감염병

II-2. 예방접종대상 감염병

II-3. 수인성·식품매개 감염병

II-4. 모기매개 감염병

II-5. 혈액매개 및 성매개 감염병

II-6. CRE 감염증 및 항생제 내성

II-7. 기타 감염병

II-1. 신고 추이

II-2. 신고현황 2024

II-3. 해외유입 현황



# II

## 주요 감염병 최신 동향

### II

### II-1 호흡기 감염병

#### 가. 인플루엔자

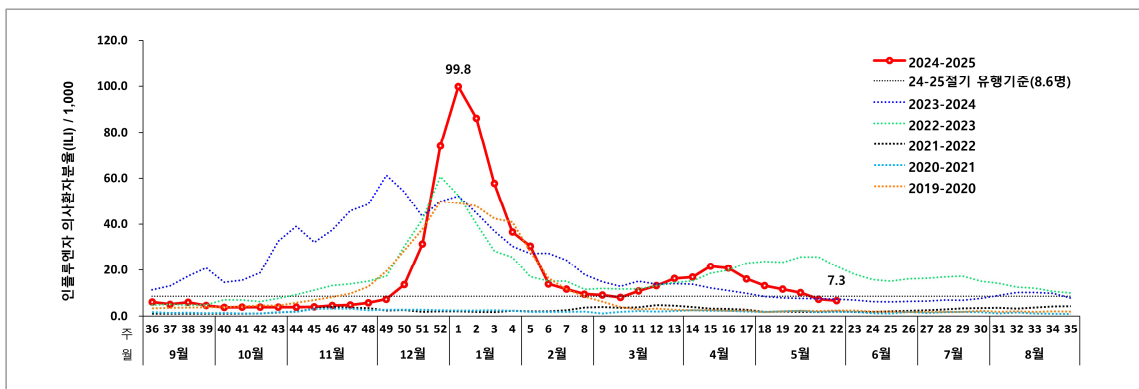
코로나19 대유행 기간 동안 계절적인 유행 양상을 보이지 않았고, 2022-2023절기에는 인플루엔자가 연중 유행하는 등 이례적인 양상을 보였다. 하지만, 2023-2024절기 부터 과거와 같은 계절성을 회복하면서, 3가지 인플루엔자바이러스 아형 (A(H1N1pdm09), A(H3N2), B(Victoria))이 동시 유행하였다.

2024-2025절기 인플루엔자 예방접종률은 소아(생후 6개월~13세) 70.0%, 65세 이상 81.6%로 직전 절기 동기간 접종률과 유사한 수준(25.4.30.기준) 이다.

백신 접종률이 WHO 권고 수준(어르신, 75%)을 상회하고, 주요 선진국 대비 높은 수준을 유지 중이나, 코로나19 유행 이전 예년과 같은 계절성 유행 양상을 회복함에 따라, 대상별 인플루엔자 예방 및 관리를 위해 지속적인 모니터링이 필요하다.

최근 변화된 인플루엔자 유행 양상을 파악하고, 신변종 인플루엔자 대상 선제적 유행 대응을 위해 표본감시 인프라를 확대하는 등 감시체계를 강화해 나갈 예정이다.

| 절기별 인플루엔자 의사환자 발생분율(2019-2020절기 ~ 2024-2025년절기, 2025.5.31.기준) |



\* 자료원: 의원급 인플루엔자 의사환자 표본감시(ILI) 자료

## 나. 코로나바이러스감염증-19

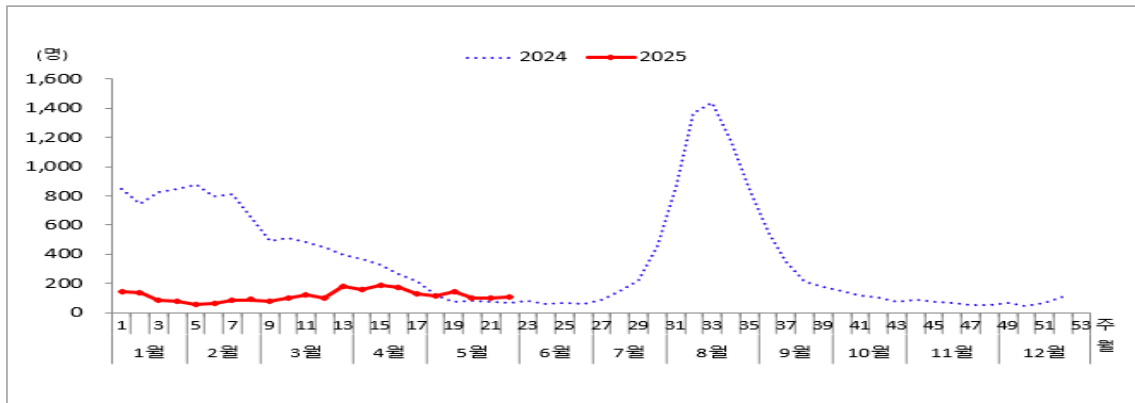
2023-2024년 겨울철 소규모 유행을 지나 2024년 7월부터 8월 중순 정점(1,441명)까지 7주 연속 입원환자 수가 증가하였고, 이후에는 감소세 유지하여 2025년 5월 현재는 안정적인 상황이다.

2024년 여름철 코로나19 유행은 직전 겨울철 유행이 크지 않았던 상황에서 코로나19 백신 접종률(65세 이상, 41.3%)이 높지 않은 점과 새로운 KP.3 변이 점유율 증가, 여름철 냉방으로 인한 실내 환기 부족 및 휴가철 이동량의 증가 등이 복합적으로 작용한 것으로 추정하였다.

2024-2025절기 코로나19 예방접종률은 65세 이상에서 47.4%이며('25.5.31.기준) 6월 말까지 접종을 진행할 예정이다. 해당 백신은 유행 균주에 대응하는 JN.1 단가백신으로, 고위험군은 전액 무료로 접종 가능하다.

변이바이러스가 지속 출현하고 계절적 패턴이 명확하게 정립되지 않아, 발생 양상 및 변이바이러스 동향을 면밀히 모니터링하여 예방접종 정책 등에 반영 필요하다.

| 코로나19 입원환자 발생 현황(2024-2025.5.31. 기준) |



\*자료원: 급성호흡기감염증 입원환자 표본감시(ARI) 자료

## 다. 마이코플라스마 폐렴균 감염증

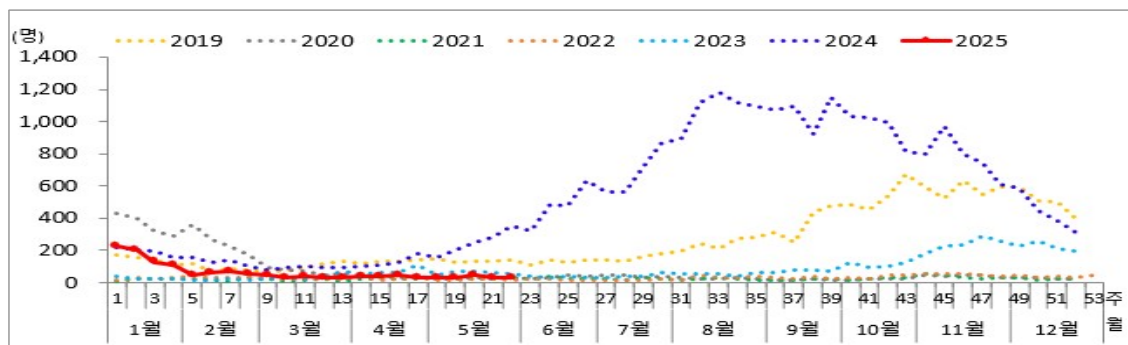
2023년 10월 말부터 2024년 1월까지 소규모 유행이 있었고, 5월부터 지속 상승하여 8월 중순 1,179명 정점 도달 이후에는 감소세 유지하여 2025년 5월 현재는 안정적인 상황이다. 마이코플라스마 폐렴균 마크로라이드계 항생제 내성률은 2020년 67%에서 2023년 68.8%, 2024년 83.6%로 상승하였다(자료원: Ari-Net).

이러한 유행의 원인은 코로나19 대유행 기간 동안 자연면역 획득 기회가 감소되고, 방역 조치 완화 및 마크로라이드 내성 균주 증가와 진단검사 환경의 변화 등에 기인한 것으로 추정하였다.

유행 상황 적시 안내 및 조기 대응을 위해 국내 최초 마이코플라스마 폐렴균 감염증 유행주의보를 신설하였고(2024.6.24.), 소아 금기로 알려진 2차 약제 설명·교육자료 지침을 정책연구용역을 통해 개발 및 배포하였다.

향후에도 항생제 내성을 지속 모니터링하고, 의료계 등과 협력하여 항생제 내성률 감소를 위해 노력할 예정이다.

| 마이코플라스마 폐렴균 감염증 입원환자 발생 현황(2019-2025.5.31. 기준) |



\* 자료원: 급성호흡기감염증 입원환자 표본감시(ARI) 자료

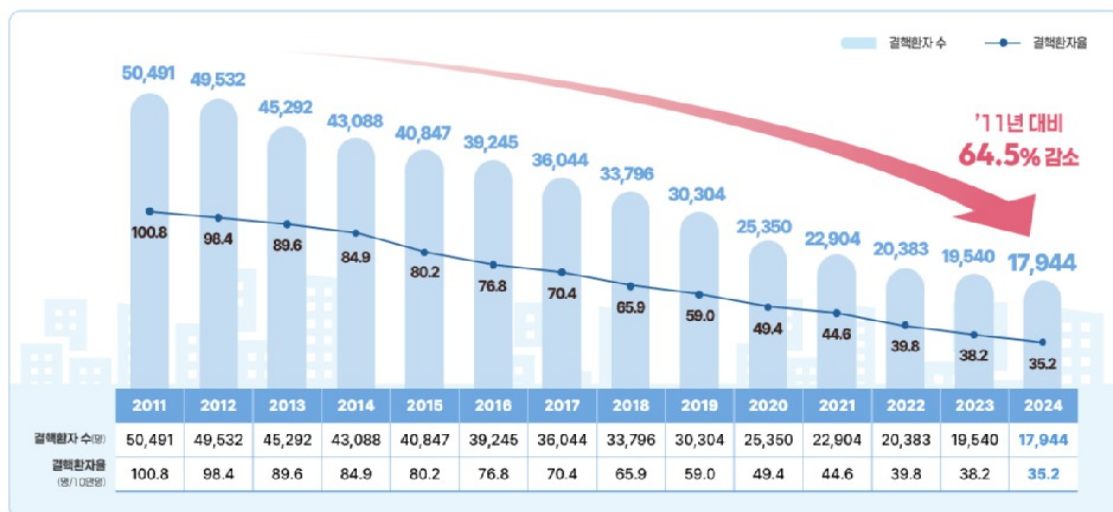
## 라. 결핵

2024년 국내 결핵환자는 17,944명이 발생하여 전년 대비 8.2% 감소하였다. 이는 2000년 국가 결핵 감시체계를 구축한 뒤 최고치를 기록한 2011년(50,491명, 인구 10만 명당 100.8명) 이후, 연평균 7.6%씩 계속 감소하여, 지난 13년간 64.5%(50,491명 → 17,944명) 감소한 수치이다.

2010년 「결핵예방법」을 전부 개정하여 기존 제도의 미비점을 보완하였으며, 2011년부터는 민간·공공협력(Private-Public Mix, PPM) 결핵관리사업을 전국적으로 확대하여 시행해왔다. 아울러 2013년부터 「결핵관리종합계획」(1차 '13~'17, 2차 '18~'22, 3차 '23~'27)을 수립하여, 정부와 민간 의료기관 간 유기적 협력 체계를 기반으로 감염 예방, 조기 발견, 치료 완료에 이르기까지 전 주기적인 관리가 이뤄져 왔다. 이와 같은 일련의 정책적 노력은 결핵 발생률 감소 추세를 견인한 주요 요인으로 평가될 수 있다.

전체 결핵환자 감소에도 불구하고, 2024년 국내 결핵환자 중 65세 이상 고령층은 58.7%(10,534명)로 높은 비중을 차지하고 있으며 그 비중은 매년 증가하고 있다. 아울러, 외국인 결핵환자 비중은 6.0%(1,077명)로 최근 3년간 증가세를 보이고 있다. 이에, 질병관리청은 고령층 및 외국인 대상 결핵 조기발견 및 치료성공률 향상을 위한 다각적(multisectoral) 대응 정책을 실시할 예정이다.

※ 결핵 신규환자, 재치료자 등을 포함한 전체환자 수로 상세 통계는 「2024 결핵환자 신고현황 연보」를 참조



가. 홍역

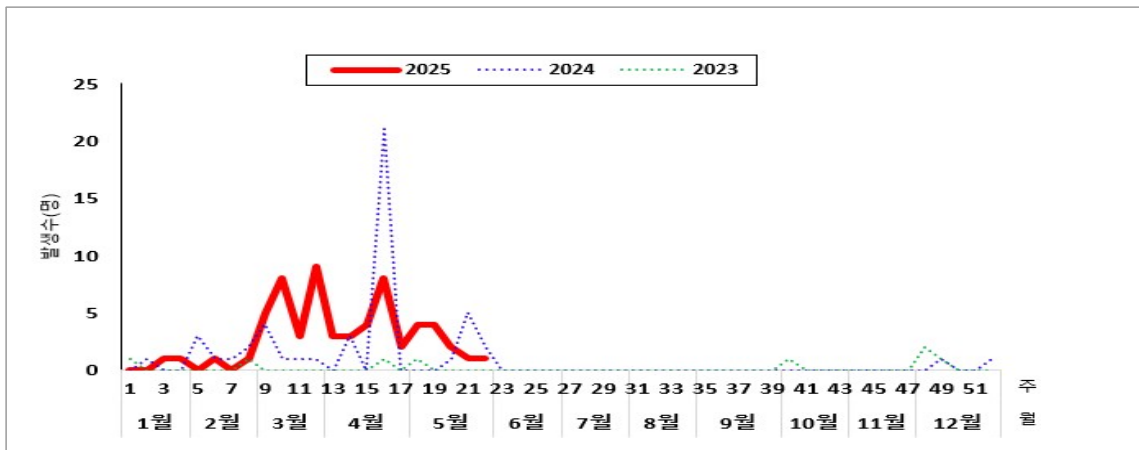
우리나라는 2014년 WHO 홍역퇴치 인증 국가 지정 후, 풍토병 국가를 통한 해외 유입과 그로 인한 제한적인 전파로 3~4월 봄철에 유행하였으며, 코로나19 대유행 시기('21~'22년)에는 발생이 없었다. 방역 완화 이후에는 2023년 8명, 2024년 49명, 2025년 5월 31일까지 61명이 발생하였다.

2023년 이후 환자 중 83.1%(98명)는 19세 이상 성인이며, 67.8%(80명)는 백신 접종력이 없거나(24.6%, 29명) 모르는 경우(43.2%, 51명)였다. 해외유입 사례는 58.5%(69명)였고, 나머지는 해외유입 관련 사례로, 감염경로가 확인되지 않은 사례는 없었다.

우리나라는 국가예방접종 사업을 통해 MMR 백신을 2회 접종(생후 12~15개월, 4~6세)하며, 95% 이상의 높은 접종률을 유지 중이다.(1차: 97.5%, 2차: 95.6%, '23년 기준)

하지만 최근 전세계적으로 홍역 발생이 증가하여, 국내에서도 유행국가 여행을 통한 산발적 유입과 제한적 전파로 인한 환자 발생이 지속될 것으로 예상된다. 따라서, 해외 여행객을 대상으로 예방접종과 함께 귀국 후 의심 증상 시 신속한 진료와 신고를 지속 강조하고 있다.

| 홍역 환자 발생 현황 (2023~2025.5.31.기준) |



## 나. 백일해

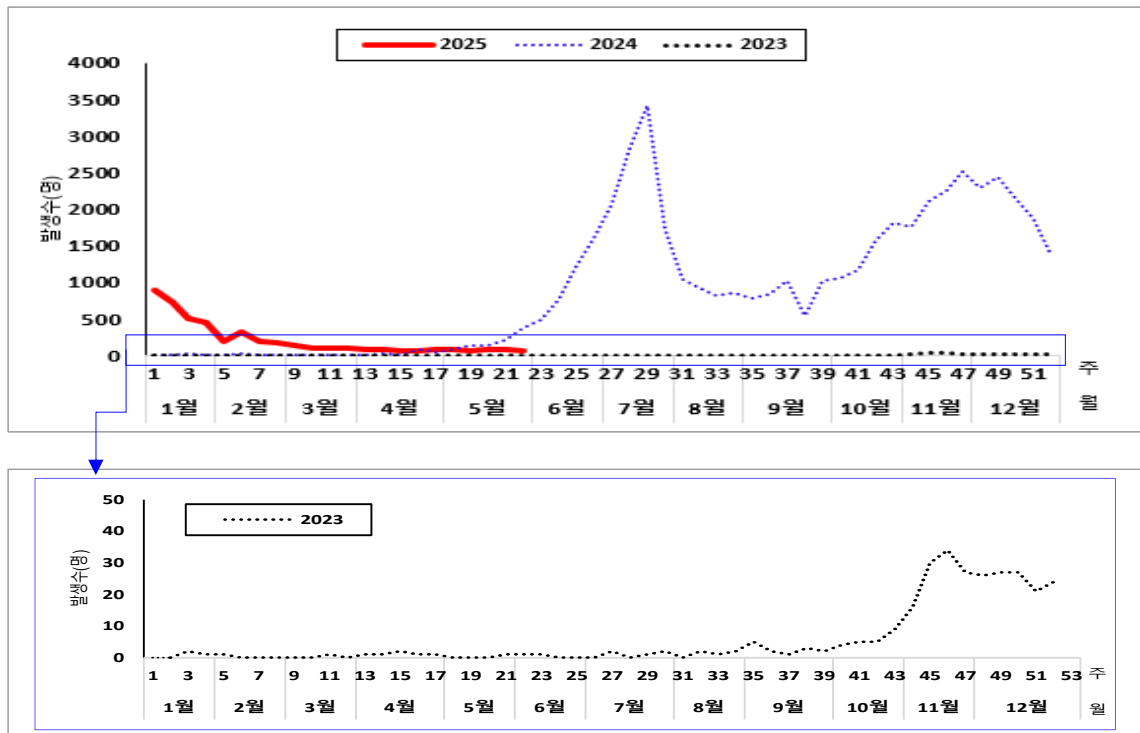
백일해는 선진국에서도 2~5년 주기로 돌발유행이 반복되고 있으며, 국내에서도 주기적으로 산발적인 소규모 유행이 발생하고 있다. 코로나19 대유행 시기('21~'22년)에는 연간 20~30명 수준의 낮은 발생이 유지되었으나 2023년 하반기 지역 학교의 유행을 시작으로 2024년 동안 전국적으로 확산하며, 학령기 소아청소년 중심으로 총 48,048명의 (의사)환자가 발생하는 대규모 유행을 보였다. 이는 코로나19 동안 백일해에 대한 자연면역 획득 기회 감소, 방역조치 완화 후 대면 접촉 증가, PCR 검사 보편화 등에 기인한 것으로 추정한다.

고위험군 보호 및 지역사회 전파 최소화를 위해 관계부처와 다각적 조치를 수행하였다. 특히 12개월 미만 영아 보호를 위해 임신 3기(27~36주) 임신부와 의료종사자 및 산후조리원 근무하는 성인에게도 예방접종을 독려하였다.

또한, 백일해 6차 예방접종 기준을 Tdap 또는 Td 접종에서 Tdap 우선 접종으로 변경하였고, 접촉자 대상 노출 후 예방요법은 고위험군 및 고위험군의 동거인, 임신 3기(27~36주) 임신부를 대상으로 약제비 지원하는 체계를 마련하였다.

최근 환자 발생은 감소세이나 산발적인 발생은 지속되는 상황이므로, 적기 예방접종을 강조하면서 학령기 소아청소년에서의 재확산과 감염 시 중증화 위험이 높은 12개월 미만 영아 발생을 면밀히 모니터링 하고 있다.

| 2023~2025년 월별 백일해 (의사)환자 발생 현황 (2025.5.31.기준) |



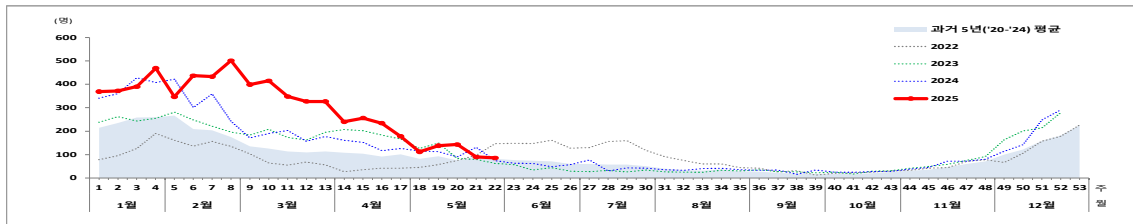
가. 노로바이러스 감염증

국내에서 노로바이러스 감염증은 표본감시를 통하여 유행양상을 모니터링하고 있다. 2022년부터 겨울철마다 발생규모가 증가하고 있으며, 특히 2024-2025년에는 최근 6년 내 최고 수준의 발생을 보였다. 집단발생 역시 2024년 202건(38.2%)으로 수인성·식품매개감염병 유행의 주요 원인 병원체였다. 유전형으로는 전세계적으로 GII.4가 유행하고 있으며, 국내에서도 GII.4가 가장 빈번히 검출되었고 그 외에도 GII.3, GII.2 등 다양한 유전형이 검출되고 있으며, GII.17 유전형은 2023년부터 유럽, 미국 등 국외에서 유행하기 시작하였으며, 국내에서는 2024년 동절기부터 검출 사례가 증가하고 있다.

노로바이러스 감염증은 동절기에 유행하는 특성을 가지며, 연중 집단발생의 주요 병원체로 지속적으로 확인되고 있다. 2020-2021년 동안 코로나19 영향으로 발생이 감소하는 경향을 보였으나, 2022년부터 방역조치 완화 및 집단생활 재개로 인하여 발생규모는 점차 증가하였다.

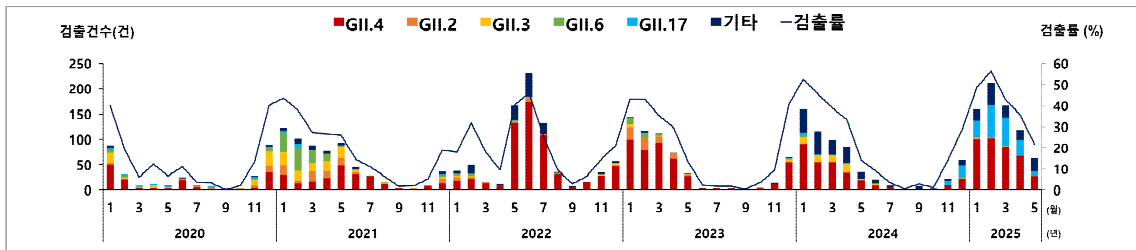
노로바이러스 예방 및 관리를 위하여 연중 내내 집단발생을 모니터링하고 발생시 역학조사 등 즉각 대응체계를 상시 운영중이다. 또한 감염원의 신속한 파악을 위하여 식품관련 기관과 공동조사 등 협조체계를 유지하고 있다. 향후에도 집단발생의 신속한 대응을 위하여 감시체계 및 관련 기관과의 협조체계를 지속해 나갈 예정이다.

| 과거 5년('20~'24년) 대비 2025년 노로바이러스 감염증 환자 발생 추이 |



\*자료원: 2020-2025년 장관감염증 표본감시 신고 자료

| 국내 노로바이러스 주요 유전형 및 검출률(2019~2025) |



\*자료원: 수인성·식품매개감염병 병원체 감시사업(EnterNet)

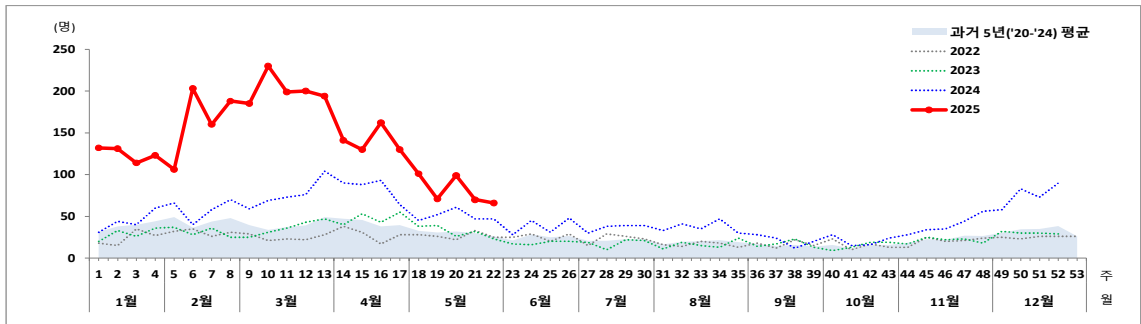
## 나. 그룹 A형 로타바이러스 감염증

국내에서 그룹 A형 로타바이러스 감염증은 2015년부터 표본감시를 통하여 유행양상을 모니터링하고 있다. 매년 겨울철에 유행하는 특성이 있으며, 연간 약 3,000명의 환자가 발생해왔다. 그러나 2020-2021년에는 코로나19 영향으로 발생이 일시적으로 감소하였으며, 2022년부터 점차 증가하여 2025년에는 최근 수년 내 가장 높은 발생 수준을 기록하였다.

국내에서 그룹 A형 로타바이러스 감염증은 주로 영유아(0~6세 미만)에서 발생하는 특성을 보인다. 2023년 3월부터 국가예방접종을 통해 영아 대상 무료 백신 접종을 지원하고 있다. 백신 종류에 따라 2회 또는 3회 접종하고 있다.

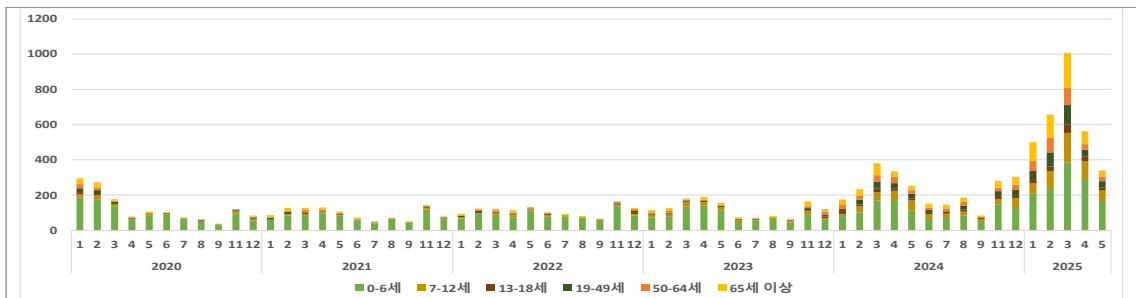
그룹 A형 로타바이러스 감염 예방 및 관리를 위해 신생아실, 산후조리원 및 영유아 보육시설에서 집단발생 시 역학조사를 실시하고 있다. 2025년에는 65세 이상 고령층에서 로타바이러스 감염증 신고가 증가함에 따라, 연령별 발생 추이에 대한 감시와 추가 분석이 필요하다.

| 과거 5년('20~'24년) 대비 2025년 그룹 A형 로타바이러스 감염증 환자 발생 추이 |



\*자료원: 2020-2025년 장관감염증 표본감시 신고 자료

| 2020~2025년 그룹 A형 로타바이러스 감염증 환자 연령별 발생 현황 |



자료원: 2020-2025년 장관감염증 표본감시 신고 자료

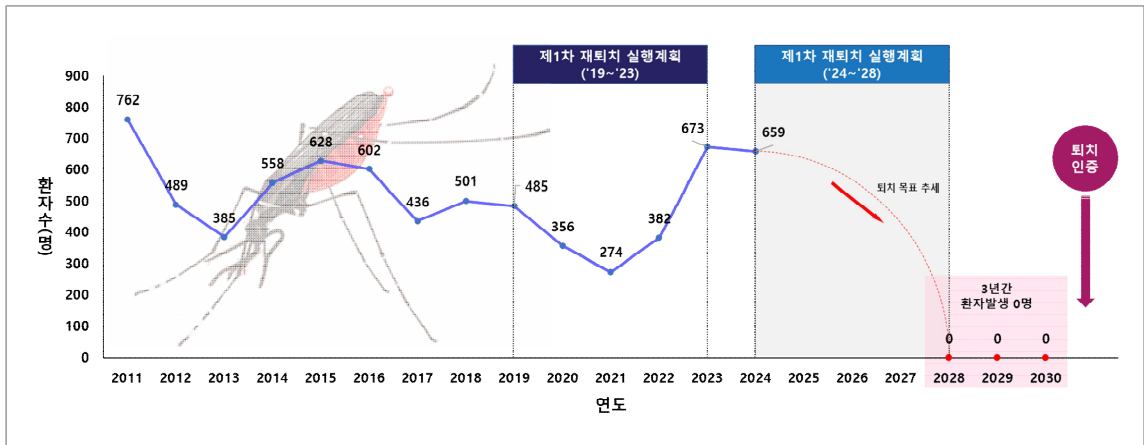
가. 말라리아

국내에서 발생하는 삼일열 말라리아는 휴전선 접경지역에서 주로 발생하며, 코로나19 시기에 야외활동 제한으로 환자가 274명까지 감소하였으나, 2023년 일상생활 회복 이후 673명까지 증가하였다. 2024년 659명 발생으로 전년 대비 2.1% 감소하였다.

우리나라는 세계보건기구가 지정한 말라리아 퇴치 우선 국가로 2030년 퇴치 달성을 목표로 2024년 「제2차 말라리아 재퇴치 실행계획(2024-2028)」을 수립하였다. ❶환자 감시 및 위험관리 강화, ❷매개모기 감시 및 방제 강화, ❸협력 및 소통체계 활성화, ❹말라리아 퇴치 기반 구축 등 다각적인 전략을 마련하여 추진하고 있다.

국내 말라리아는 간에 장기잠복하는 특징으로 감염 후 몇 년 후에 발병할 수 있으며, 장기잠복자 및 무증상감염자 등으로 환자를 조기에 발견하는데 한계가 있다. 이에 선제적인 환자 발견을 위해 발열환자 대상 신속진단키트검사 확대 및 공동노출자 조사 등 능동감시를 강화한다. 또한 말라리아 위험지역을 계층화하고 GIS를 활용한 지역적·역학적 위험요인을 분석하여 세밀한 대응 체계를 마련할 예정이다. 특히 접경지역에서 말라리아 환자가 많이 발생하는 만큼 군인 발생을 감소시키기 위해 군과 협력을 강화할 계획이다.

| 연도별 국내 말라리아 환자 현황 및 목표 |



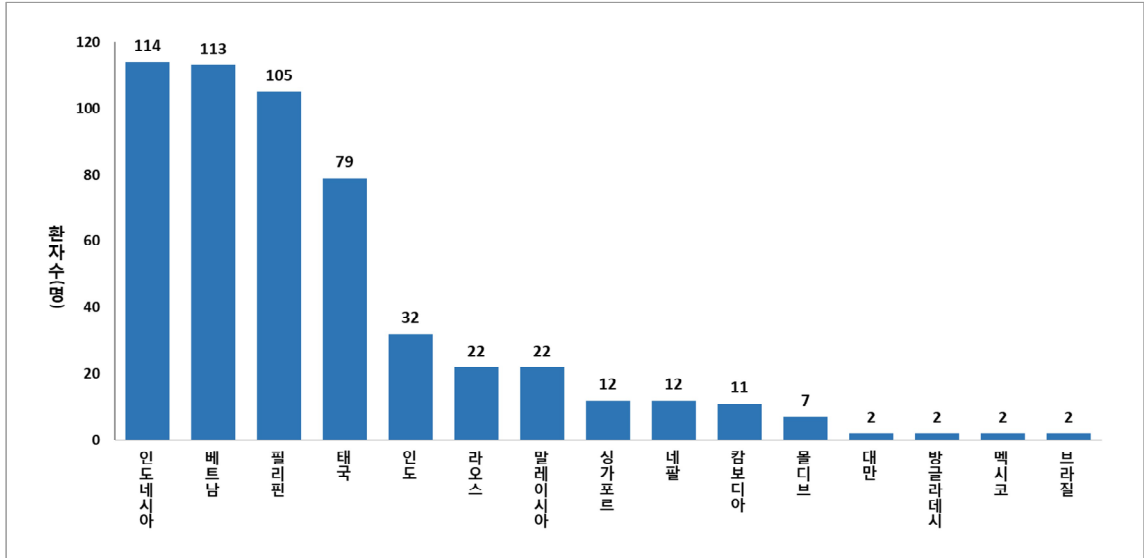
## 나. 뎅기열

국내에서 뎅기열은 해외유입 감염병으로 코로나19시기 국가 간 이동제한 조치에 따라 2021년 3명으로 급격히 감소하였으나, 이후 일상 회복에 따른 해외여행 활성화로 2022년 103명, 2023년 206명, 2024년 196명이 매년 유입되고 있다. 유입국가는 우리국민의 선호 여행지인 인도네시아, 베트남, 필리핀, 태국 등 동남아시아 국가이다.

국내 발생 사례는 아직 없으나 매개모기인 흰줄숲모기가 국내 전 지역에 서식하고 있어 해외유입 사례로부터 모기 감염 및 토착화 가능성은 있다. 최근 중남미·동남아 국가의 뎅기열 발생이 급증하여 국내 유입 방지를 위해 2023년 12월 뎅기열이 검역감염병으로 지정하였다. 2024년부터는 전국 검역소에서 입국자 중 유증상자와 뎅기열 검사 희망자를 대상으로 뎅기열을 신속진단키트로 검사하고 있다. 또한 지역사회에서 뎅기열 조기 발견을 위해 15개 거점보건소를 지정하여 뎅기열 진단 및 치료 체계를 구축하였다.

뎅기열은 국내 유입 위험이 높은 반면 감염자 대부분이 무증상이거나 비특이적 증상으로 신속한 진단이 어렵다. 그리고 재감염 시 다른 혈청형에 감염되면 중증 뎅기열로 진행되어 치명률이 급격히 높아지므로 유행지역에 자주 방문하는 경우 각별한 주의가 요구된다.

| 최근 5년간(2020~2024) 뎅기열 국내유입 국가 현황 |



가. HCV

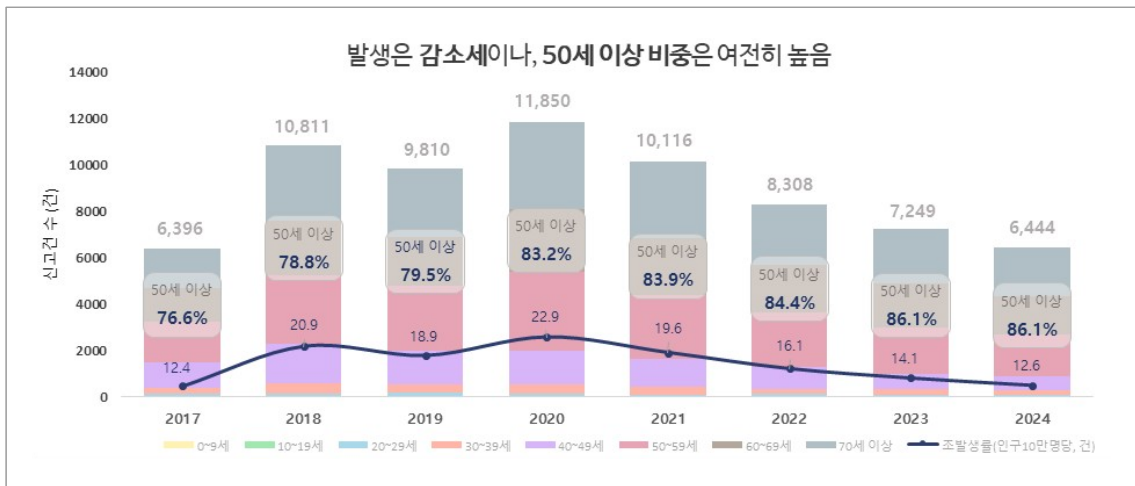
국내에서 C형간염바이러스 감염증은 2017년 6월 전수감시 전환 이후 2021년까지는 연간 약 1만 건 수준으로 신고되었으나, 2022년부터는 매년 약 1,000건씩 감소하는 추세를 보여왔다. 2024년 신고 건수는 전수감시 도입 이후 최저 수준이다.

세계보건기구(WHO)는 2016년 바이러스 간염 글로벌 퇴치 목표\*를 제시하고 국가별 대응계획 수립을 요구하였다. 이에 우리나라는 2016년 「C형간염 예방 및 관리 대책」, 2023년 「제1차 바이러스 간염(B형·C형) 관리 기본계획(2023~2027)」을 수립하였다.

\* C형간염: '30년까지 '15년 대비 발생률 90%, 사망률 65% 감소

국내 C형간염 발생의 감소 추세는 이러한 꾸준한 노력의 결과로 평가될 수 있다. 또한, 2025년부터 56세 대상 C형간염 항체 검사를 국가건강검진 도입하여 조기 발견을 통한 조기 치료 관리 체계의 기초를 마련하였고, 점진적으로 보완할 계획이다.

| 전체 전수감시 기간동안(2017\*~2024) C형간염 발생 현황 |



\* 2017.6월부터 전수감시 시작

## 나. HIV/AIDS

2024년 국내 신규 HIV 감염 내국인 신고는 714명으로 전년 대비 4.7% 감소하였고, 외국인은 261명으로 전년 대비 2.0% 증가하였다. 2019년 최고치를 기록한 후 매년 1,000명 내외 신규 감염인이 지속 발생하고 있고 최근 뚜렷한 증감 추세를 나타내지는 않고 있다.

※ (2021년) 973명 → (2022년) 1,065명 → (2023년) 1,005명 → (2024년) 975명

질병관리청과 지자체는 HIV 감염인의 건강관리와 전파예방을 위하여 진료비 지원사업을 지속 수행하고 있다. 또한 민간단체와 협력하여 의료기관 감염인 상담사업, 감염인 지원센터 및 감염취약군 에이즈예방센터 운영과 같은 사업을 진행하여 2021년 이후 HIV 감염인 치료율 및 바이러스 억제율은 유엔 에이즈 계획(UNAIDS)이 목표로 설정한 95% 이상을 달성하는 성과가 있었다.

최근 국내 HIV 발생은 30대 이하 연령이 신규 HIV 감염의 약 68%를 차지하고 있으며, 외국인 HIV 감염인 비율은 매년 증가 추세를 보이고 있다. 젊은층 및 외국인 등 감염취약군에서의 신규 HIV 감염 예방을 위해 2024년 수립한「제2차 후천성면역결핍증 예방관리대책(2024~2028)」에 따라 HIV 검사 활성화 및 노출 전 예방요법(PrEP) 지원 등 다양한 정책 추진이 필요할 것이다.

## 다. 매독

매독은 2024년 전수감시로 전환되었고 총 2,790명이 신고되었다. 병기별로는 1기 매독은 983명, 2기 매독 524명, 3기 매독 51명, 선천성 매독 12명, 조기 잠복 매독은 1,220명으로 조기 잠복 매독이 전체 매독 발생의 43.7%를 차지하였다. 2024년 1분기 681명이 신고되어 2025년 1분기 548명과 비교할 때 19.5% 감소하였으며, 매독의 국내 발생에 대해서는 장기적인 모니터링이 필요할 것이다.

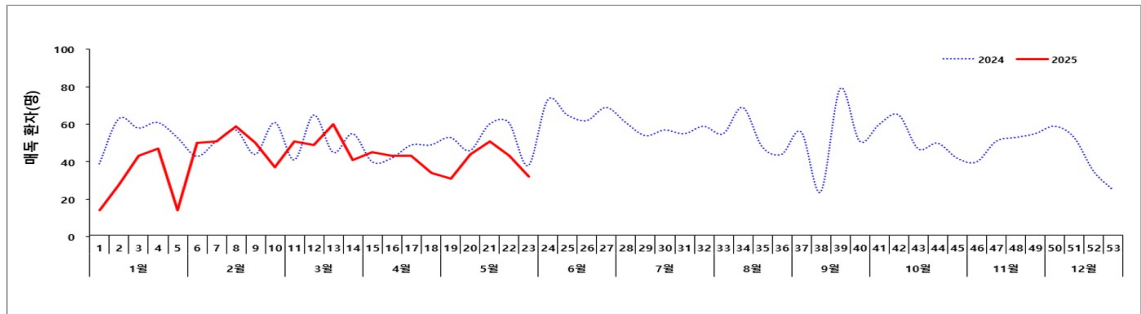
국내에서 매독의 호발 연령은 20~30대이며, 남성에서 발생이 증가 추세이며 남성이 여성보다 3.5배 정도 많이 발생하였다. 여성의 경우 매독의 발생 비율은 높지 않으나, 다양한 합병증 발생 가능성이 있고 수직감염 등으로 태아 건강에 심각한 영향을 줄 수 있어 예방 및 적기 치료가 필수적이다.

\* (남성 비율) '19년 72.9% → '21년 68.7% → '23년 69.2% → '24년 78.0%

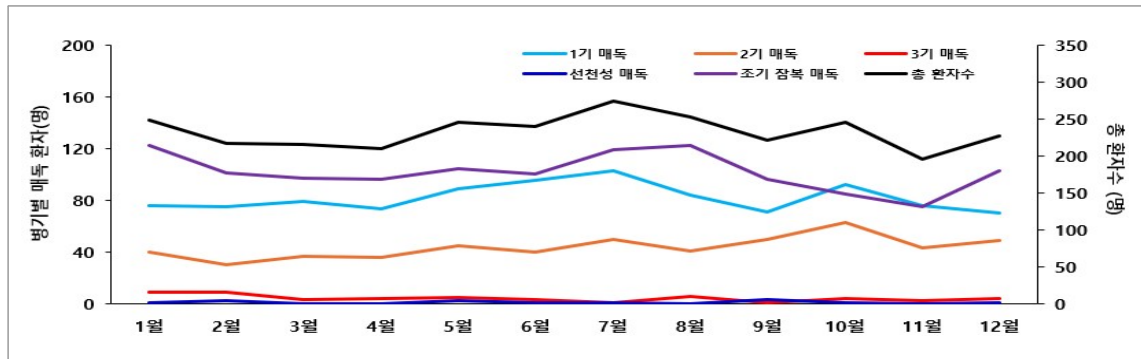
\*\* (20~30대 비율) '19년 58.9% → '21년 64.9% → '23년 57.5% → '24년 58.6%

「제1차 성매개감염병 예방관리대책(2022~2026)」 세부 시행계획에 따라 매독에 대한 관리 강화, 인식 제고를 위한 대국민 대상 예방수칙 홍보 및 성매개감염병 호발 연령대로 알려진 20~40대 대상의 성매개감염병 예방 교육 등을 강화할 계획이다.

| 2024년~2025년 1분기(1월~5월) 매독 주차별 발생 현황 |



| 2024년 매독 월별, 병기별 발생 현황 |



※ 출처: 방역통합정보시스템

### 가. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증

국내 CRE 감염증은 2017년 전수 감시한 이후 지속적 증가 추세\*로, 2021년부터 전년 대비 신고건이 약 20~30%씩 증가하였으나, 2024년에는 10.3% 증가하여 증가 폭은 다소 감소하였다.

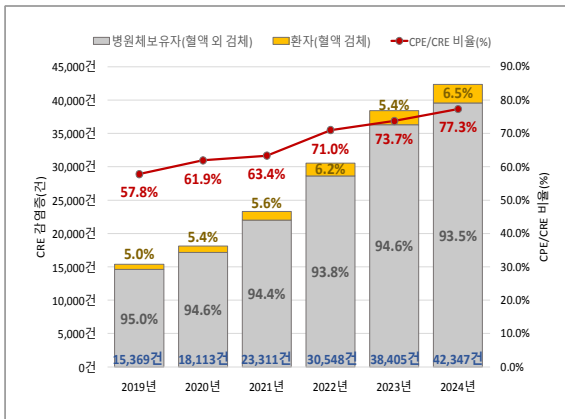
\* (2020년) 18,113 → (2021년) 23,311 → (2022년) 30,548 → (2023년) 38,405 → (2024년) 42,347건

국내 CRE 감염증은 환자 뿐 아니라 병원체보유자도 신고 대상으로, 최근 의료기관의 적극적인 선제 검사 시행으로 병원체보유자 신고건이 증가하고 있으며, 당분간 증가 추세가 이어질 것으로 예상된다.

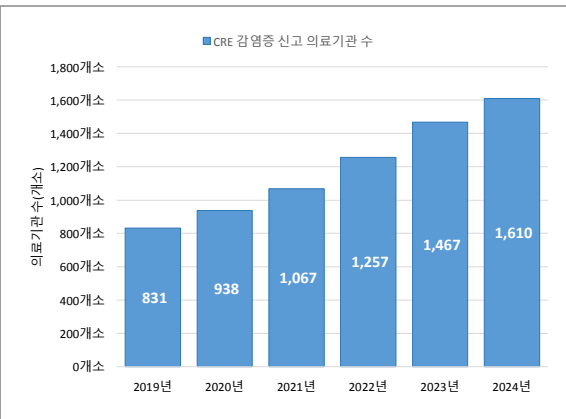
CRE 감염증은 신고건 뿐 아니라, 신고 의료 기관수도 늘어나고 있으며, CRE 감염증 확산에 큰 영향을 미치는 CPE 양성 비율\*도 매년 증가하고 있다. 이에, 질병관리청은 CRE 감염증 전파 예방을 위해 의료기관의 자체 대응역량을 강화하는 것을 주요 과제로 하는 CRE 감염증 감소전략 시범사업을 실시하고 있다. 또한, 의료기관의 시설·환경 관리 체계 개선, 감염관리 교육체계 고도화, 의료관련감염 대응 체계 재정비, 수가 지원체계 보완 등의 내용을 포함하는 「제2차 의료관련감염 예방관리 종합대책 (2023-2027)」을 추진 중이다.

\* CPE 양성 비율(%) : (카바페넴분해효소 생성 CRE 신고건) / (CRE 신고건) \* 100

연도별 CRE 감염증 신고 현황



연도별 CRE 감염증 신고 의료기관 수 현황



## 나. 항생제 내성률 및 사용량

### 1) 내성률(국내 주요 항균제 내성률 감시, Kor-GLASS)

2023년 법정감염병 6종 내성률은 전년 대비 카바페넴내성장내세균목(CRE)은 증가(E. coli 0.3% → 0.7%, *K. pneumoniae* 6.7% → 7.2%)하였고, 그 외 감염병은 유사 또는 감소하는 추세로 나타났다. 항생제 내성률은 기관 내 감염관리, 항생제 사용량, 처방 의료인의 항생제 적정 사용에 대한 인지도 등 여러 외부 요인에 따라 달라질 수 있다.

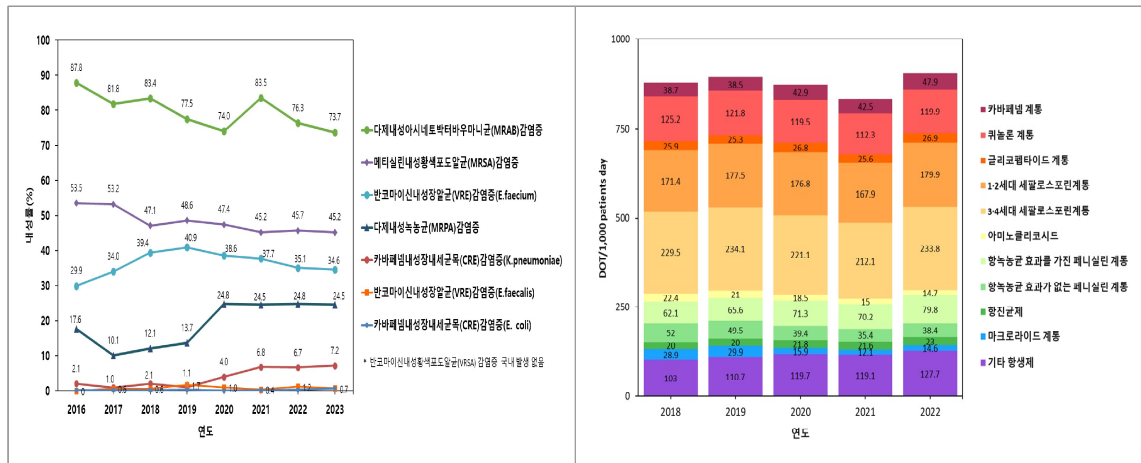
내성률 추세가 의료관련 감염병 발생 추세와 유사하여 환자 감시와 더불어 내성률 감시도 지속 유지·관리 할 예정이다.

### 2) 사용량(전국 의료기관 항생제 사용량 감시, KONAS)

국내 종합병원급 이상의 항생제 사용량은 2021년 대비 2022년에 8.7% 증가하였고, 3·4세대 세팔로스포린 > 1·2세대 세팔로스포린 > 퀴놀론 계통 순으로 광범위 항생제를 많이 사용한 것으로 나타났다. 코로나19 유행기간 항생제 사용량이 줄었다가 2022년 이후 다시 증가하는 경향은 국내뿐 아니라 전 세계적인 추세이다.

앞으로도 인구 고령화나 감염병 발생 등은 항생제 사용량의 증가 요인으로 작용할 것이며, 이에 항생제 사용에 있어 양적 관리(사용량 감소) 뿐 아니라 질적 관리(항생제 적정사용)도 강화할 예정이다.

| 국내 주요 항균제 내성률(종합병원), 2016~2023 | | 전국 상급 및 종합병원 항생제 사용량, 2018~2022 |



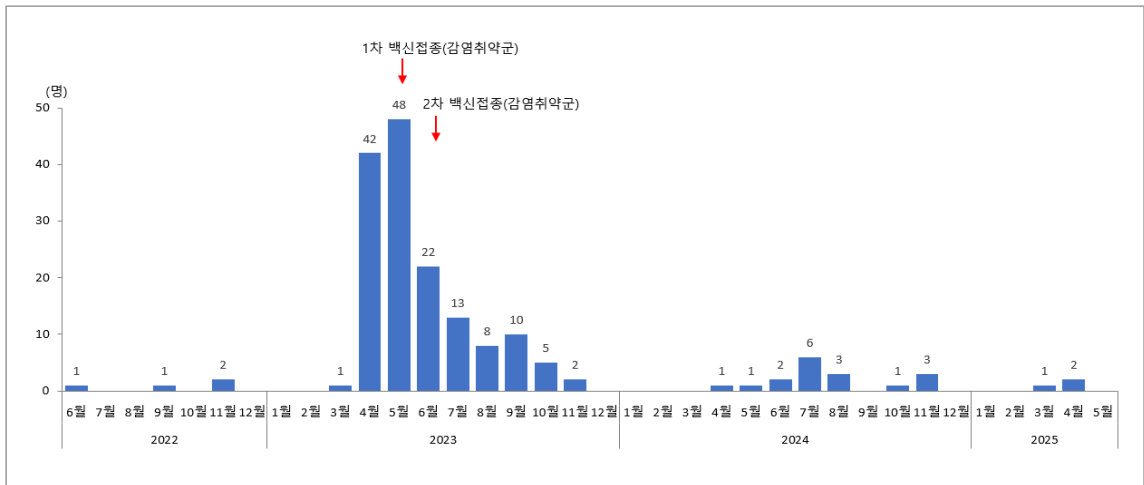
가. 엠폭스

2022년 6월 해외유입에 의해 첫 환자 발생 이후 2022년 총 4명, 2023년 151명, 2024년 17명 발생하였다. 2023년 유행은 3월 1명을 시작으로 5월 정점을 보인 후 11월까지 감소하여 12월부터 다음해 3월까지 발생이 없다가 2024년 산발적 발생을 보이고 있다. 주로 20~30대 남성 중심의 성접촉에 의한 감염으로 추정된다.

2022년 7월 WHO에서 국제공중보건위기상황을 선포한 이후 국내 유입 및 유행에 대비하기 위해 선제적으로 감시, 진단, 예방접종, 백신·치료제 비축, 예방·홍보 등의 조치를 시행하였고, 국내 유행이 시작되자마자 감염취약군을 대상으로 예방접종을 본격화하면서 유행을 조속히 종료할 수 있었다.

엠폭스 발생과 관련하여 불필요한 민감정보 공개 제한, 엠폭스에 대한 대국민 지식 공유와 인식 제고, 언론 모니터링 등을 통해 엠폭스와 관련된 낙인과 차별을 예방하기 위해 노력하였다. 향후 재유행 등을 대비하여 감염취약군 관련단체와 협력하여 예방접종 권고, 예방 홍보, 메시지 개발 등을 지속적으로 실시할 예정이다. 또한 엠폭스 Clade 1b의 새로운 출현과 유행에 따른 국내 유입을 대비하여 Clade 2b와는 다른 강화된 감시체계와 진단체계를 구축하고, 정기적인 대책반 운영 등 새로운 감염병에 대한 선제적 대비·대응 계획도 구축하고 있다.

| 2022년~2025년 월별 엠폭스 환자 발생 현황 |





# 법정감염병 전수감시 통계

Ⅲ-1. 신고 추이

Ⅲ-2. 신고현황 2024

Ⅲ-3. 해외유입 현황



# III

## 법정감염병 전수감시 통계

### III-1 신고 추이

1960년대 이후 법정감염병의 발생 수는 지속적으로 감소하였으나, 1998년 이후 홍역과 유행성이하선염의 주기적인 유행과 말라리아의 재출현, 각종 수인성·식품매개 감염병 발생으로 인해 증가하기 시작하였고, 2000년부터 2001년에 걸친 홍역 대유행으로 급격히 증가하였다. 2001년 이후에는 홍역 및 말라리아 퇴치 사업 등 적극적인 감염병 관리 정책으로 감염병 발생이 감소하였다. 그러나 2003년 이후 쯔쯔가무시증과 유행성이하선염의 발생 증가가 지속되었고, 2005년 7월 수두를 법정감염병으로 추가지정하며 감염병 발생 신고가 증가하기 시작하였고, 2009~2010년에는 인플루엔자 A(H1N1)pdm09의 전 세계적인 대유행이 있었다.

2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전부개정(2010.12.30. 시행)으로 그간 표본감시 대상이었던 A형간염, B형간염, 매독, 크로이츠펠트-야콥병이 전수감시로 전환됨에 따라 감염병 발생 신고가 증가하였고, 2013년에 b형헤모필루스인플루엔자, 중증열성혈소판감소증후군, 2014년에 폐렴구균, 2015년에 중등호흡기증후군, 2016년에 지카바이러스감염증이 법정감염병으로 지정되었으며, 2017년 C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증을 지정감염병(표본감시)에서 제3군 감염병(전수감시)으로 전환하였다.

2020년 1월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 개정(2020.1.1. 시행)으로 군에서 급으로 체계를 변경하여 전수감시는 제1급 17종, 제2급 20종, 제3급 26종으로 총 63종, 표본감시는 제4급 23종으로 감염병 감시체계를 정비하였으며, 2020년 7월에 E형간염을 제2급 감염병(전수감시)으로 지정, 2022년 4월 신종감염병증후군에 들어가던 코로나바이러스감염증-19을 제2급 감염병으로 전환하였다. 엠폭스는 2022년 6월 제2급 감염병으로 지정되었다가 국내 환자 발생이 방역체계 내에서 관리가 가능해짐에 따라 2024년 1월부터 제3급 감염병으로 전환하였다. 카바페넴내성장내세균속군중(CRE) 감염증은 국제 미생물 분류체계 재편에 따라, 감염병예방법 개정을 통해 '카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증'으로 명칭을 변경하였다.(2023.12.14. 시행) 코로나바이러스감염증-19는 국내외 방역상황이 안정화됨에 따라, 2023년 8월 31일 제4급 감염병으로 전환되었다. 제4급 감염병에 속하였던 매독은 해외 발생 및 매독 감염 위험을 고려하여 2024년 제3급 감염병으로 상향 조정되면서 전수감시로 전환되었다.

1) **제1급감염병**은 2023년은 보툴리눔독소증 1건 발생, 2024년은 신고건 없었음

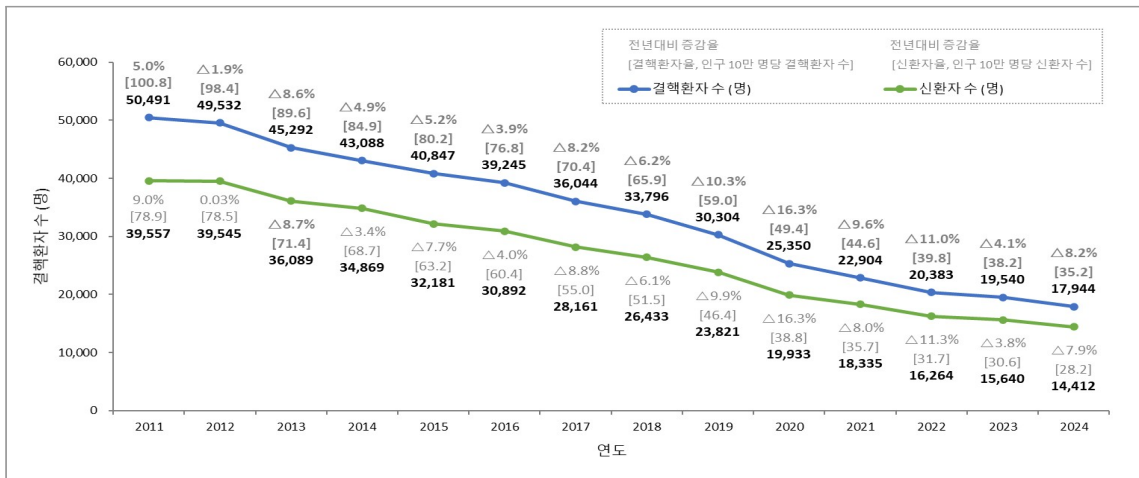
- **에볼라바이러스**는 1967년 콩고민주공화국의 에볼라강 근처 마을과 남수단에서 첫 발생이 보고된 이후 전 세계적으로는 주로 서아프리카 지역에서 발생, 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정, 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **마버그열**은 1967년 독일의 마버그 지역 실험실 종사자에서 첫 감염사례가 보고됨. 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정되었으며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **라싸열**은 1969년 나이지리아 라싸 지역에서 처음 보고되었고, 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정, 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **크리미안콩고출혈열**은 1944년 소비에트연방의 크림리아반도에서 처음 보고되었으며, 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정, 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **남아메리카출혈열**은 남아메리카 지역을 중심으로 발생하는 4가지 출혈열이며, 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정되었고 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음.
- **리프트밸리열**은 1931년 케냐의 리프트 계곡의 양으로부터 처음 바이러스가 분리된 이후 주로 아프리카, 아라비아반도 지역에서 발생, 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정되었으며 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **두창**은 1980년 WHO의 두창 박멸 선언 이후 전 세계적으로 보고된 사례가 없으며, 국내에서는 1961년 1명의 사례가 보고된 이후 현재까지 발생사례 없음
- **페스트**는 마다가스카르, 콩고민주공화국, 페루를 중심으로 오세아니아를 제외한 전 대륙에서 발생하며, 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **탄저**는 2000년 7월 경남 창녕에서 원인불명으로 죽은 소를 해체하거나 섭취한 사람 5명에서 피부탄저가 발생한 사례가 있었으며, 2000년 8월 법정감염병으로 지정된 이후 국내 유입 및 발생사례 없음
- **보툴리눔독소증**은 전 세계적으로 간헐적으로 발생하고 있으며, 2002년 「전염병예방법」 개정으로 법정감염병으로 지정된 이후 2003년 3명, 2004년 4명, 2014년 1명의 식품매개형 보툴리눔독소증이 발생하였고, 이후 2019년, 2020년, 2023년에 각 1명 발생함
- **야토병**은 세계적으로 주로 북반구를 중심으로 5~8월 사이 발생하며, 국내에서는 1996년 포항지역에서 죽어있는 야생 토끼를 상처 난 손으로 요리하여 섭취한 1명에서 감염된 사례가 보고되었으나, 2006년 법정감염병으로 지정된 이후 국내 유입 및 발생사례가 없음

- **신종감염병증후군**은 우리나라에서 처음으로 발견된 감염병 또는 병명을 정확히 알 수 없으나 새로 발생한 감염성증후군으로서 다른 법정감염병에 속하지 않으며 입원치료가 필요할 정도로 병상이 증대하거나 급속한 전파 또는 확산이 우려되어 환자격리 및 역학조사와 방역대책 등의 조치가 필요한 질환을 말함.
  - 2009년과 2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자A(H1N1)pdm09 통계이고, 2020년과 2021년 신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19로 신고·보고된 건수임
- **중증급성호흡기증후군(SARS)**은 2003년 중국, 홍콩, 베트남, 싱가포르 등에서 유행하다 2003년 7월 유행이 종식됨
- **중등호흡기증후군(MERS)**은 국내에서 2015년 5월 중동 방문 후 귀국한 남성이 진단된 후 같은 해 7월까지 185명이 진단·보고됨. 2018년 쿠웨이트 방문 후 귀국한 남성 환자 1명이 진단·보고됨
- **동물인플루엔자 인체감염증**은 인체감염증은 2006년 법정감염병 지정 이후, 현재까지 국내 환자 발생사례 없음
- **신종인플루엔자**는 향후 등장할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미하며, 2009~2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)은 당시 신종감염병증후군으로 관리되어 신종감염병증후군(2009, 2010)에 통계에 포함.
  - 2011년 법정감염병 지정 이후, 현재까지 국내 환자 발생사례 없음
- **디프테리아**는 1987년 1명의 환자발생 이후 현재까지 국내 환자 발생 없음

2) 제2급감염병은 백일해, 성홍열, 수두, 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 등이 전년대비 증가하였고 코로나바이러스감염증-19가 국내 위협도가 감소되고 방역상황이 안정화되어, 2023년 8월 31일부터 제2급 감염병에서 제4급 감염병으로 변경되어 2023년과 환자발생 비교는 어려움

- 결핵은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신규 환자 수가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 연평균 7.5%씩 감소하여 2024년 14,412명으로 전년(15,640명) 대비 7.9%(1,228명) 감소(2011년 대비 63.6% 감소).
  - 65세 이상 노인 결핵 신환자는 8,491명으로 전년(9,082명) 대비 6.5%(591명) 감소하였으나, 전체 신환자 중 노인 비율은 매년 꾸준히 증가하여 2024년 58.9%를 차지.
  - 성별로는 남성 8,690명(60.3%), 여성 5,722명(39.7%)를 차지하였고. 외국인 신환자 수는 916명으로 전년(919명) 대비 0.3%(3명) 감소하였음.

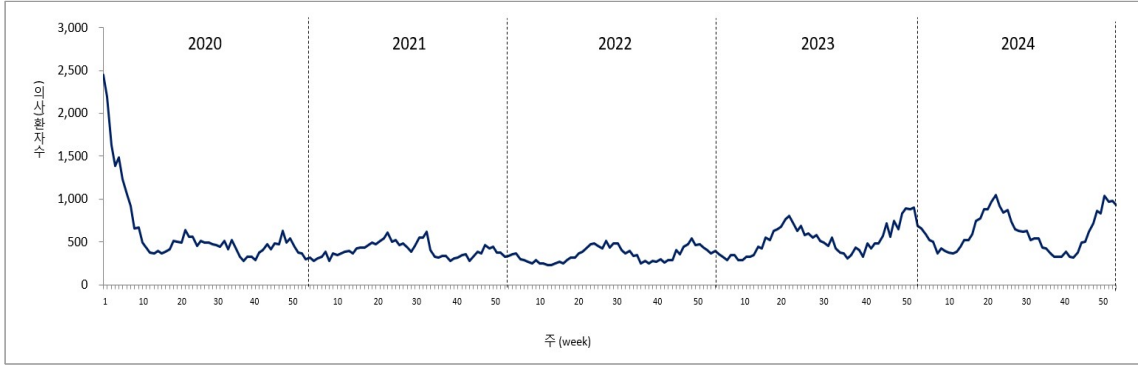
| 2011~2024년 결핵환자 발생추이 |



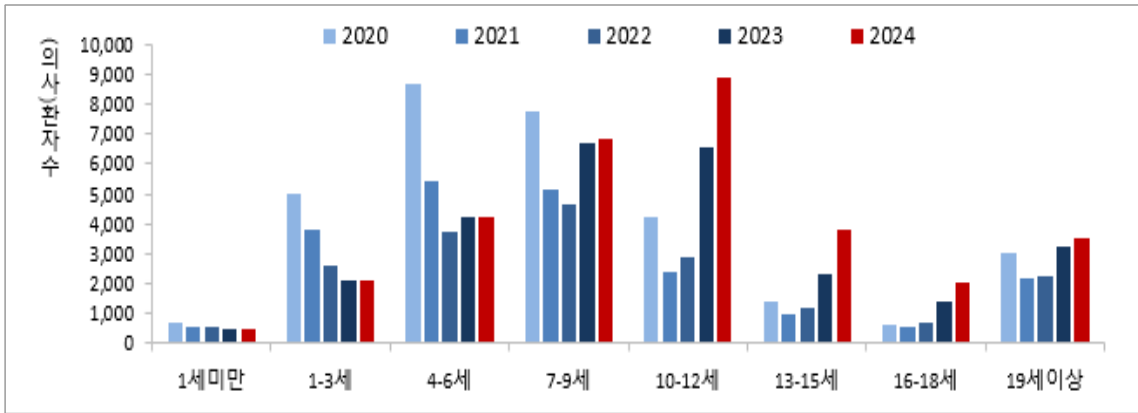
• 수두는 2005년 7월 법정감염병 지정 이후, 2005년 1,934명에서 점차 증가하여 2014~2016년 연간 약 4만~5만명, 2017~2019년 연간 약 8만~9만명(2018년 96,467명으로 감시 이후 발생 최다 발생)까지 증가하였으나, 코로나바이러스감염증-19 대유행 시작 이후 마스크 착용 등 영향으로 2020년 3월부터 급감하여 2020년 31,430명, 2021년 20,929명, 2022년 18,547명, 2023년 26,964명, 2024년 31,892명 신고, 2022년 이후 매년 증가하는 추세.

- 신고일 기준, 매년 4월~7월, 11월~12월까지 유행해 왔으며, 잠복기(10~21일)를 감안하면 방학 중 전파가 감소하는 경향을 보임.
- 주로 4~6세 유아 및 7~9세, 10~12세 초등학교 시기에 가장 많이 발생하며 2024년 (의사)환자 중 4~6세 13.3%, 7~9세 21.4%, 10~12세 28.0%으로 초등학교 고학년으로 진학할수록 발생이 증가함.

| 최근 5년간(2020~2024년) 주별 수두 (의사)환자 발생추이 |

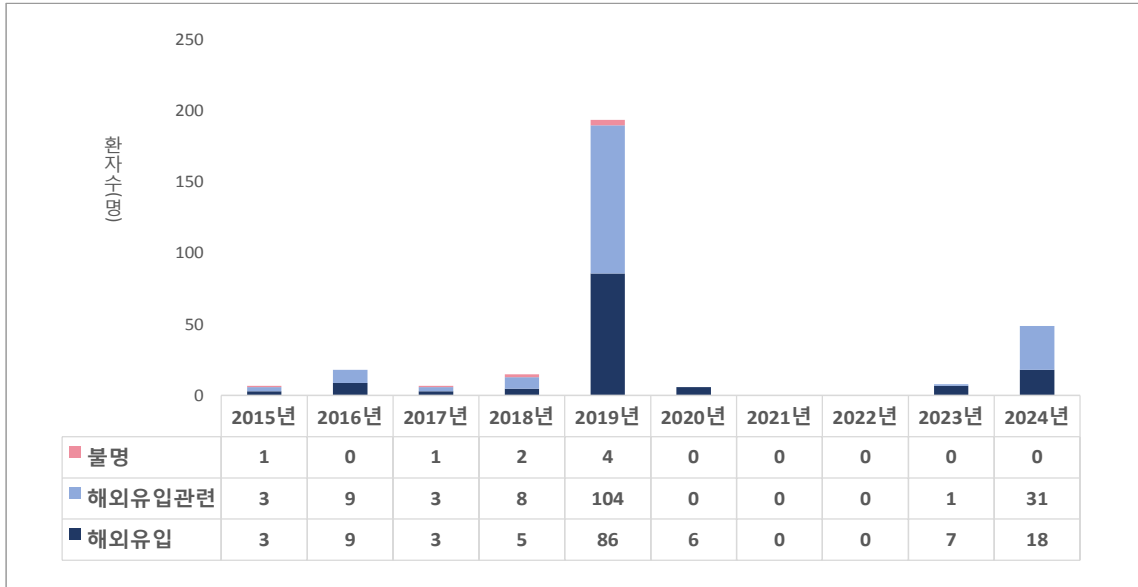


| 최근 5년간(2020~2024년) 수두 연령별 (의사)환자 발생추이 |



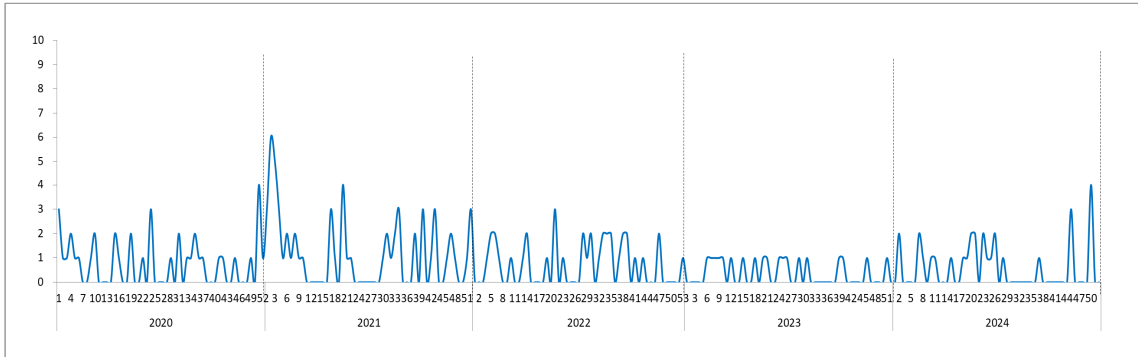
- **홍역**은 2000년 하반기부터 2001년 상반기까지 대유행으로 5만 6천여 명의 환자가 발생.
  - 홍역 일제 예방접종사업을 실시한 2001년 5월 이후 발생이 크게 감소하여, 2014년 WHO로부터 홍역 퇴치 국가 인증을 받았으며, 당해 주변국에서 환자 발생 증가에 따라 국내에서도 442명의 환자가 발생하였으나 임시접종 및 적극적인 접촉자 관리로 4분기 이후에는 환자가 대폭 감소함. 이후 매년(2015~2018년) 20명 이하의 해외유입 및 해외유입관련 환자가 신고됨.
  - 2019년에는 전 세계적 홍역 유행으로 국내 총 194명(해외유입 86명, 해외유입관련 104명, 불명 4명) 신고됨.
  - 2020년 2월 6명의 해외유입 환자 발생 이후, 전 세계 코로나19 대유행이 발생. 감염병 위기경보 '심각'(20년 2월) 및 전 세계 특별여행주의보(20년 3월) 격상으로 해외교류가 차단되었고 2022년까지 홍역 환자 신고가 없었음.
  - 코로나19 대유행 이후 2년 만에 특별여행주의보가 일부 국가에서 해제(22년 4월)되기 시작하며 해외여행 및 교류가 증가하였고, 이로 인해 2023년은 총 8명(해외유입 7명, 해외유입관련 1명), 2024년은 총 49명(해외유입 18명, 해외유입관련 31명)의 홍역 환자 신고.

| 최근 10년간(2015~2024년) 홍역 환자 감염경로 |



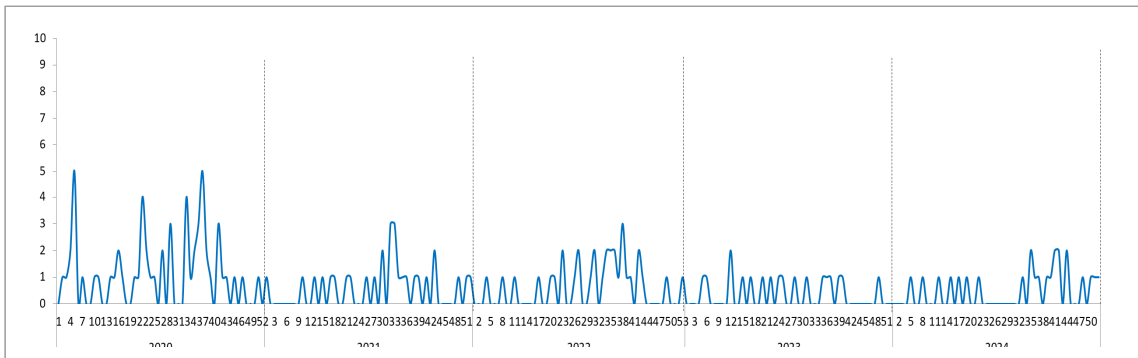
- 콜레라는 1970년 이후 1980년 145명, 1991년 113명, 1995년 68명 등 발생이 크게 감소하여 연간 10명 이내로 신고됨. 2001년 경상도 지역을 중심으로 한 전국적인 유행으로 162명(확진자 142명)이 신고되었고, 2002년 2명의 환자를 제외하고는 2013년까지 모두 해외유입 사례 및 연관 사례였으나, 2016년에는 2002년 이후 처음으로 국내에서 3명의 환자가 발생하였고, 해외유입 사례가 1명 신고됨. 2017년 5명(필리핀 4명, 인도 1명), 2018년 2명(인도), 2019년에는 1명(인도)이 신고되었고 모두 해외유입 사례임. 2020년 이후 환자 발생 없었음.
- 장티푸스는 국내 토착화된 감염병으로 1970년대 이전에는 연간 3,000~5,000명의 환자가 신고되다가, 이후 매년 200~400명 정도로 신고됨.
  - 2002년 이후로는 연간 200명 내외의 환자가 신고됨. 2014년에 경남지역 유행으로 발생 환자수가 증가(251명)하였으나, 2015년 이후 다시 감소하여 매년 120여명 신고됨.
  - 2018년에는 해외유입 환자 증가로 213명이 신고되었고, 2023년에는 19명이 신고되어 2022년 38명 대비 50.0% 감소하였으나, 2024년에는 34명이 신고되어 2023년 대비 19명 대비 78.9% 증가함.
  - 이 중 해외 유입사례는 10명으로 확인됨.

### | 최근 5년간(2020~2024년) 주별 장티푸스 (의사)환자 발생추이 |



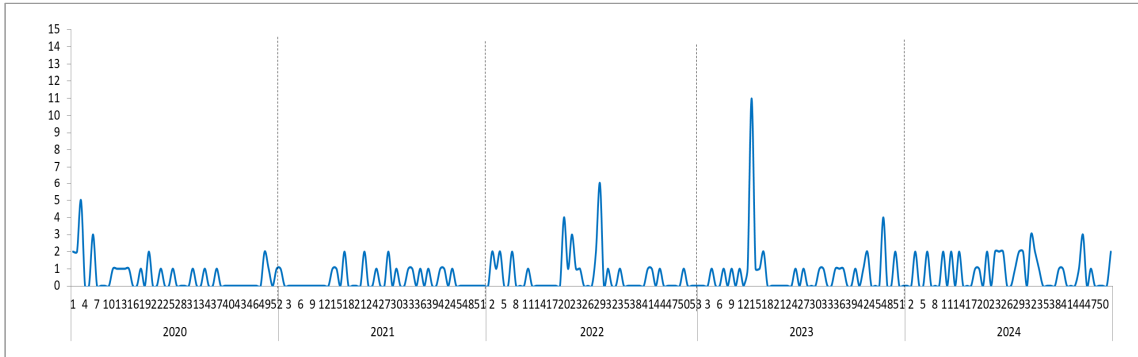
- **파라티푸스**는 매년 수십 명의 산발적인 환자 발생이 보고되는 감염병이나, 2002년 부산 금정구를 중심으로 한 유행으로 413명이 신고됨.
  - 이후, 2003년 88명, 2004년 이후로는 연간 50~70명 내외의 환자가 신고됨.
  - 2022년에는 31명, 2023년에는 22명이 신고되었고, 2024년에는 23명이 신고되어 전년 대비 4.5% 증가하였음
  - 지역별로는 부산이 9명으로 가장 많았고, 연령별로는 10세 미만이 8명 (34.8%)으로 가장 많음.

### | 최근 5년간(2020~2024년) 주별 파라티푸스 (의사)환자 발생추이 |



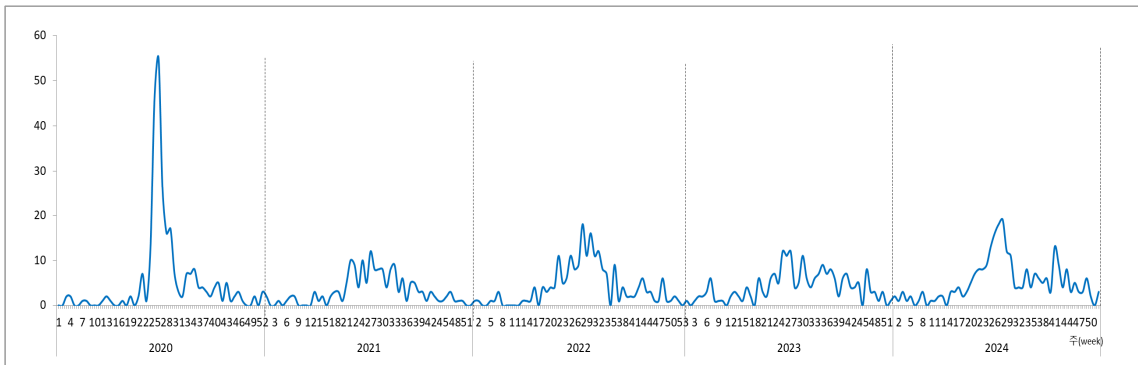
- **세균성이질**은 1970년 이후 발생이 감소하였으나 1998년 이후 다시 급격히 증가하여 2000년 2,462명이 신고되었고, 이후 2003년 1,117명을 정점으로 점차 감소, 2007년 이후에는 200명 내외로 신고됨.
  - 2013년 인천, 경기지역 중심의 유행으로 294명의 환자가 신고되었고, 2014년 이후에는 100명 내외로 신고됨.
  - 2022년에는 31명, 2023년 37명, 2024년 41명 신고되어 점차 증가하는 추세이며, 이 중 해외유입 사례는 15명 발생함. 지역별로는 경기가 15명으로 가장 많았고, 연령별로는 20~29세가 7명(17.1%)으로 가장 많았음.

| 최근 5년간(2020~2024년) 주별 세균성이질 (의사)환자 발생추이 |



- 장출혈성대장균감염증은 2000년 법정감염병으로 지정된 이후 2000년 1명, 2001년 11명, 2002년 8명이 신고되었고, 용혈성요독증후군 감시체계 구축으로 모니터링을 강화한 2003년 이후로는 2003년에 52명, 2004년 118명으로 환자발생 신고건수가 증가함.
  - 2005년 이후로는 연간 100명 수준이었으나, 2020년에는 경기도 안산시 집단발생으로 270명이 신고되었고, 2021년 165명, 2022년 211명, 2023년 216명, 2024년 274명으로 매년 증가 추세를 보임.
  - 전체 환자의 47.1%(129명)이 6~8월에 신고됨. 지역별로는 경기 51명으로 가장 많았고, 연령별로는 10세 미만이 116명(42.3%)으로 많음.

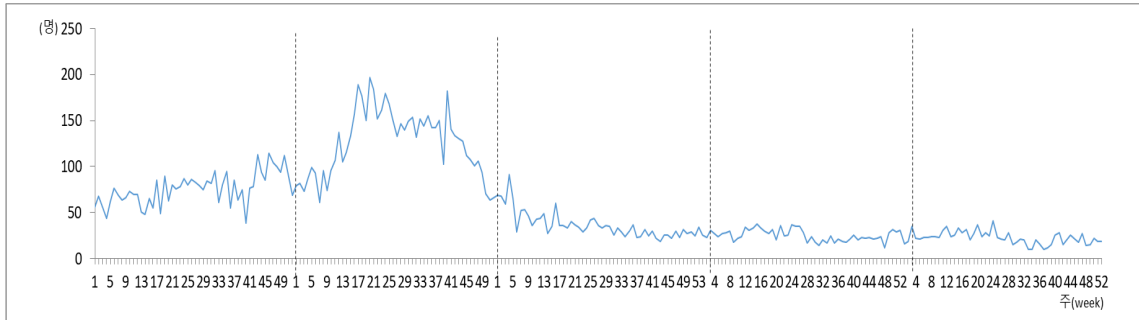
| 최근 5년간(2020~2024년) 주별 장출혈성대장균감염증 (의사)환자 발생추이 |



- A형간염은 2000년에 지정감염병(표본감시체계)으로 지정되었고, 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전부개정(2010.12.30. 시행) 이후 2011년부터 전수 감시 체계로 전환되어 감시중임.
  - 2019년에는 오염된 조개젓으로 인한 대규모 유행으로 신고 환자 수가 17,598명으로 발생보고가 급증함. 이후에도 조개젓 섭취 후의 집단 발생 사례가 발생하였고, 수입산 염장 바지락 살에서 A형간염 바이러스 유전자가 검출되어 익히지 않은 조개류 섭취로 인한 A형간염 집단 발생이 확인됨.

- 2024년에는 1,168명으로 2023년 1,823명 대비 11.8% 감소함. 성별로는 남성 631명(54.0%), 여성 587명(46.0%)으로 나타났으며, 해외 유입사례는 23명 신고됨.

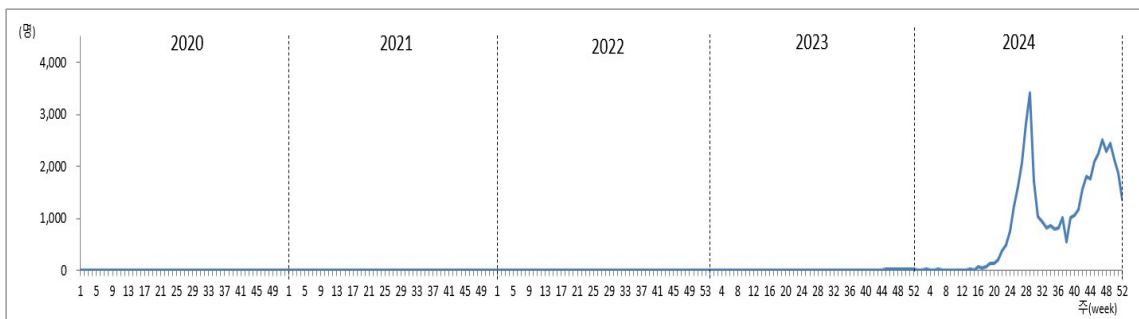
Ⅰ 최근 5년간(2020~2024년) 주별 A형간염 (의사)환자 발생추이 Ⅰ



\* 2019년 A형간염 바이러스에 오염된 조개젓 유통으로 발생 신고수 급증

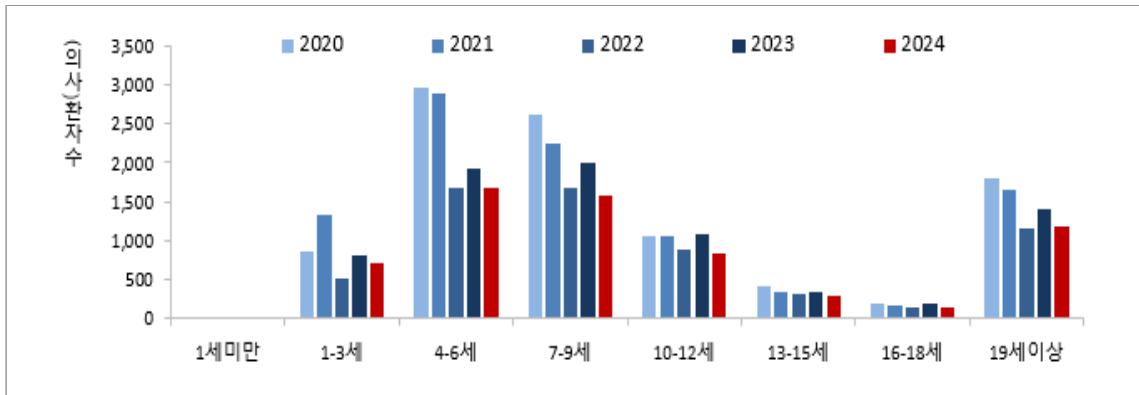
- **백일해**는 1954년 백신접종 도입 후 1994년까지 환자 발생이 급격히 감소하여 2001년 이후에는 매년 20명 내외의 환자가 신고됨. 2012년 전남지역 중·등학교에서의 집단발생, 2015년 산후조리원 및 초등학교에서의 소규모 집단발생, 2017년에는 경기, 광주 지역 학생 및 가족 내 소규모 유행과 세종 지역 어린이집 집단발생 등 산발적 집단발생 계속 보고됨에 따라 200~300명대의 주기적 유행 양상을 보임.
  - 2018년에는 경기 및 부산·울산·경남 지역에서 소규모 집단으로 산발적 유행이 확산되어 전년 대비 208.2% 증가하여 총 980명이 신고되었고, 2019년에는 전년 대비 49.4% 감소한 496건이 신고됨
  - 2020년은 코로나바이러스감염증-19 상황에서 사회적 거리두기(학생 온라인 수업), 마스크 착용, 손씻기 생활화 등 개인위생 수칙 준수로 발생 신고가 감소하기 시작하여, 2021년은 21명, 2022년은 31명으로 급감함.
  - 그러나 방역조치가 완화된 2023년 하반기부터 경남 지역에서 학교 내 소규모 유행이 시작되어 292명의 환자가 발생, 이후 전국적으로 확산되어 2024년에는 학령기 청소년을 중심으로 48,048명이 신고되는 등 대규모로 유행하였으며, 백일해 사망자 수 집계 실시(2011년) 이후 1세 미만 영아에서 첫 사망자(1명)가 발생함.

Ⅰ 최근 5년간(2020~2024년) 주별 백일해 (의사)환자 발생추이 Ⅰ



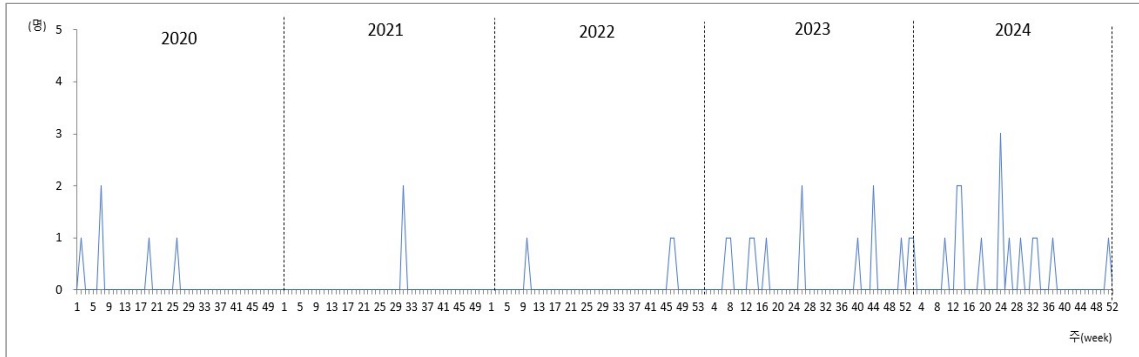
- **유행성이하선염**은 2006년까지 2,000명 내외로 신고되었고, 이후 꾸준히 증가하여 2014년 25,286명으로 정점을 찍은 후 매년 소폭으로 감소하는 추세.
  - 2020~2023년 코로나바이러스감염증-19의 영향으로 1만 명 미만으로 급감하였고 2024년 까지 급감한 상태 유지중.
  - 주로 4~6세 유아 및 7~9세 초등학교 저학년 시기에 많이 발생하며 2024년 (의사)환자 6,425명 중 4~6세 26.3%, 7~9세 24.6% 비율을 차지.

| 최근 5년간(2020~2024년) 유행성이하선염 연령별 (의사)환자 발생추이 |



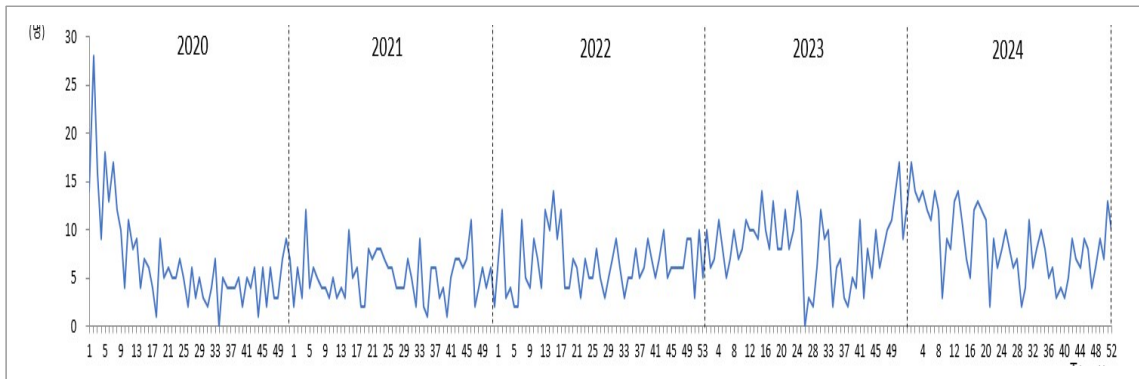
- **풍진**은 2000년 법정감염병으로 지정, 2001년 128명의 환자가 신고된 이후 지속 감소하여 2017년 WHO로부터 국가 풍진 퇴치 인증을 받음.
  - 2019년 8명, 2020년 2명(해외유입 1월 1건, 3월 1건) 발생 이후 2024년 12월까지 확인된 환자는 없음.
  - 선천성 풍진 환자는 과거 국가 풍진 퇴치 인증 이전 4명('11년 2건, '12년 1건, '17년 1건) 확인된 이후 감시를 강화\*해 왔으나 이후 확인된 선천성 풍진 환자는 없음.
    - \* 후천성 풍진과 구분하여 별도 진단신고 기준 마련('17년), 모든 의심 사례에 대한 실험실검사 권고 등('18년~)
- **폴리오**는 1983년 5명 발생을 마지막으로 신고된 바 없으며, 2000년 WHO로부터 폴리오 박멸 인증을 받음.
  - 국가예방접종사업이 안정적으로 운영되고 있으며, 95% 이상의 예방접종률 유지를 통하여 집단 면역을 구축함. 급성이완성마비(AFP) 감시체계에서 환자를 대상으로 분변 검체내 폴리오 바이러스 존재여부 확인과 환경감시체계를 도입하여 폴리오 바이러스의 국내 유입을 감시하고 있음.
- **수막구균 감염증**은 1960년대 이후 매년 40명 이하로 소규모로 발생함. 최근에는 2003년 38명을 정점으로 감소하여 매년 10명 내외로 신고되었고, 코로나19 유행기간 동안 5명 내외의 개별사례가 발생하다가 2023년부터 증가하여 2024년 17명 발생(2021년 2명, 2022년 3명, 2023년 11명, 2024년 17명).

### | 최근 5년간(2020~2024년) 수막구균 감염증 (의사)환자 발생추이 |



- **b형해모필루스인플루엔자**는 2013년 9월 법정감염병으로 지정되었으며, 2016년까지 환자 발생이 없었으나 2017년 3명의 확진 환자가 처음 발생함.
  - 2018년은 2명의 환자가 신고되었고, 2019년에는 환자 발생이 없었으나, 2020년~2024년도까지 각 1명의 환자가 발생함.
- **폐렴구균 감염증**은 2014년 9월 법정감염병으로 지정된 후 전수감시가 시작되었으며, 매년 꾸준히 증가하여 2018년 670명이 신고 됨. 2019년 526명 신고 이후 감소하여 2020년부터 2022년까지 연간 300명 내외로 발생. 코로나19 방역조치 해제 이후 2023년은 431명, 2024년은 451명 신고되며 연간 400명대로 발생 증가.
  - 2024년 신고 건 중 60세 이상이 64.5%(291명)을 차지, 87건이 연관 사망으로 보고되었고, 치명률은 19.3%임.

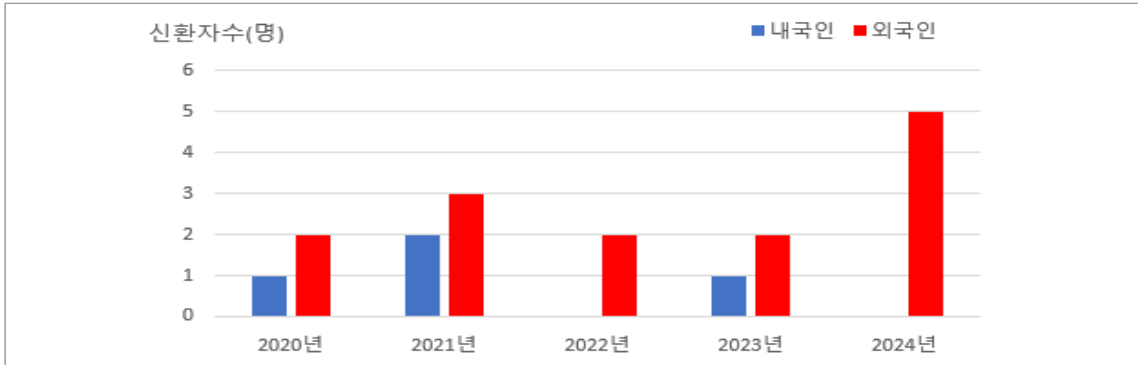
### | 최근 5년간(2020~2024년) 폐렴구균 감염증 (의사)환자 발생추이 |



- **한센병**은 국내 한센병 신환자 발생 수준은 감소세를 지속하다 1982년도에 세계보건기구(WHO)의 퇴치 목표를 달성함. 2000년 35명 발생이후 지속 감소하였고, 2010년부터는 6명 내외로 외국인을 중심으로 신환자가 발생하고 있으며, 2024년에는 5명의 신환자가 발생하였지만 모두 외국인이며, 내국인 신환자는 발생하지 않음.

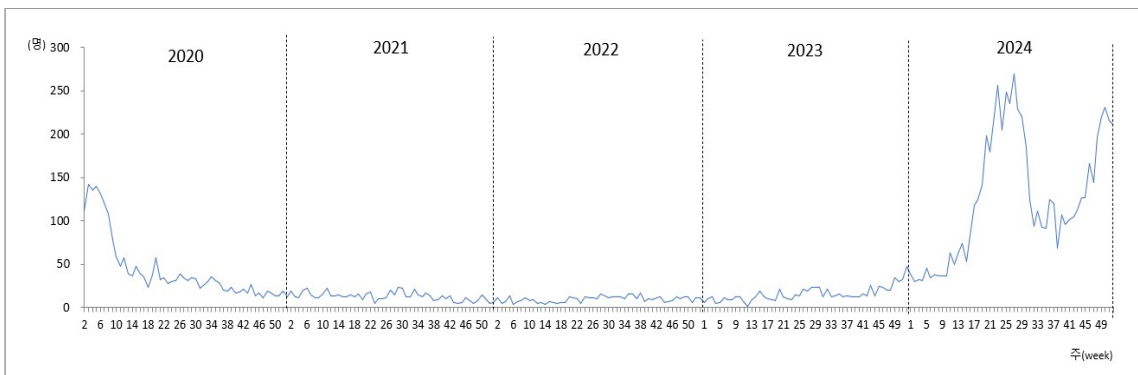
- 최근 5년(2020~2024년)간 매년 5명 이내의 신환자가 신고되었고, 이 기간 동안 총 18명의 신환자 중 내국인이 4명(22.2%), 외국인이 14명(77.8%)을 차지함.

**| 최근 5년간(2020~2024) 한센병 환자 발생추이 |**



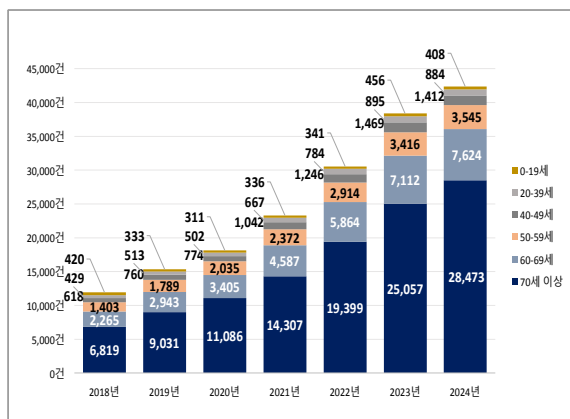
- **성홍열**은 1954년 법정감염병으로 지정된 이래, 1986년 354명을 정점으로 감소하여 1990년대 이후로는 100명 내외로 신고되었으나, 2011년에는 크게 증가하여 406명이 신고됨.
  - 2012년 9월 27일을 기준으로 성홍열 신고범위가 기존 ‘환자’에서 ‘환자 및 의사환자’로 확대되었고, 2013년 9월 23일 기준으로 의사환자의 신고범위가 항원검출법을 시행하지 않은 의심환자까지 확대됨에 따라 2013년 이후 지속 증가하였으나 2017년 22,838명의 신고수로 정점을 기록한 후 감소세로 전환됨.
  - 2020년 코로나바이러스감염증-19 대유행 관련 사회적 거리두기를 포함한 방역정책의 영향으로 신고수가 2,300건으로 전년대비 70% 대폭 감소하였고 500건 내외의 낮은 신고수(2021년 678건, 2022년 505건)를 유지하다가 2023년(815건)부터 증가하여 2024년 6,642건으로 코로나19 유행 이전 시기와 유사하게 발생함.

**| 최근 5년간(2020~2024년) 성홍열 (의사)환자 발생추이 |**

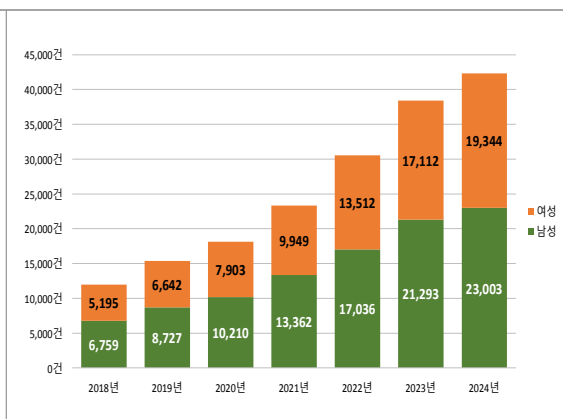


- **국내 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증**은 2010년 12월 법정감염병(지정감염병)으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으며, 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환되었고 현재(2024년 12월) 국내 감염증 보고 사례는 없음.
  - 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증은 1996년 일본에서 처음 보고된 이후 미국, 프랑스 등 전 세계적으로 분리되는 양상이 증가함. 국내에서는 1998년 첫 증례를 시작으로 2000년 표본감시감염병으로 지정된 이후 산발적으로 보고되었으며, 2017년 전수감시로 전환 시 신고기준에서 제외되었다가 감염병 진단기준 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증도 감염병 발생신고 감시범위에 포함함.
  - 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증은 2019년 3건, 2020년 9건, 2021년에는 3건, 2022년 1건, 2023년 2건, 2024년 1건이 신고됨.
- **카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증**은 2010년 9월 인도와 파키스탄에서 NDM-1 생성 CRE 감염증 최초 발견 이후 영국, 미국, 일본 등에서 추가 발생함에 따라, 2010년 12월 법정감염병(지정감염병)으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으며, 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환되어 현재 제2급감염병으로 관리 중임.
  - 검체에서 배양된 장내세균목 중 카바페넴계 항생제 내성이 확인된 경우 해당 의료기관은 발생신고를 시행함.
  - 2018년 11,954건, 2019년 15,369건, 2020년 18,113건, 2021년 23,311건, 2022년 30,548건, 2023년 38,405건, 2024년 42,347건이 신고됨. 2024년 기준, 성별로는 남자가 23,003건(54.3%) 여자가 19,344건(45.7%)으로 남자가 많음. 연령별로는 70대 이상이 28,473건(67.2%), 60대 7,624건(18.0%), 50대 3,545건(8.4%) 순으로 많음.
  - 사망자는 2024년 838건으로 전년 663명 대비 175명(26.4%) 증가함.

| 연도별 CRE 감염증 신고건(연령별) |

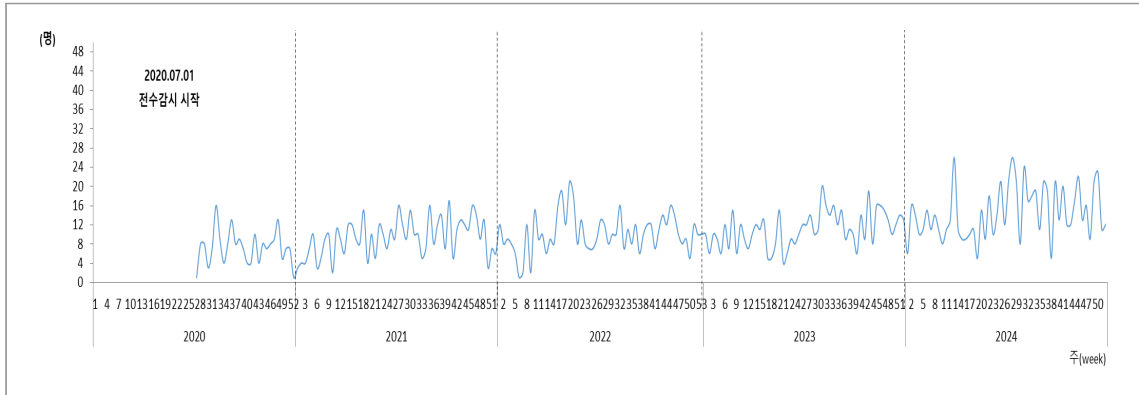


| 연도별 CRE 감염증 신고건(성별) |



- E형간염은 2020년 7월부터 제2급 법정감염병으로 지정되어 전수감시체계로 운영중임.
  - 2024년 신고된 발생 환자 수는 756명으로 2023년 발생수 572명 대비 32.2% 증가하였고, 관련 사망자는 9명 신고됨.
  - 성별로는 남자가 314명(54.9%), 여자가 258명(45.1%)으로 남자가 여자보다 많으며, 연령별로는 50~69세가 272명(36.0%)으로 가장 많았음. 지역별로는 서울·경기(372명, 49.2%)에서 환자 신고 건이 많았음

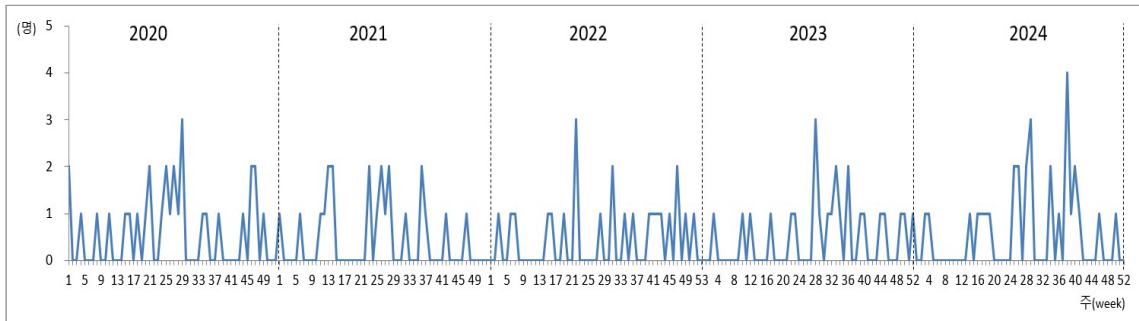
| 최근 5년간(2020~2024년) 주별 E형간염 환자 발생추이 |



3) 제3급감염병은 쯔쯔가무시증 등이 전년대비 증가하였고 기존 제4급 감염병에 속했던 매독이 해외 발생 및 감염 위험을 고려하여, 2024년 제3급 감염병으로 상향조정되어 2023년과 발생 신고 비교는 어려움

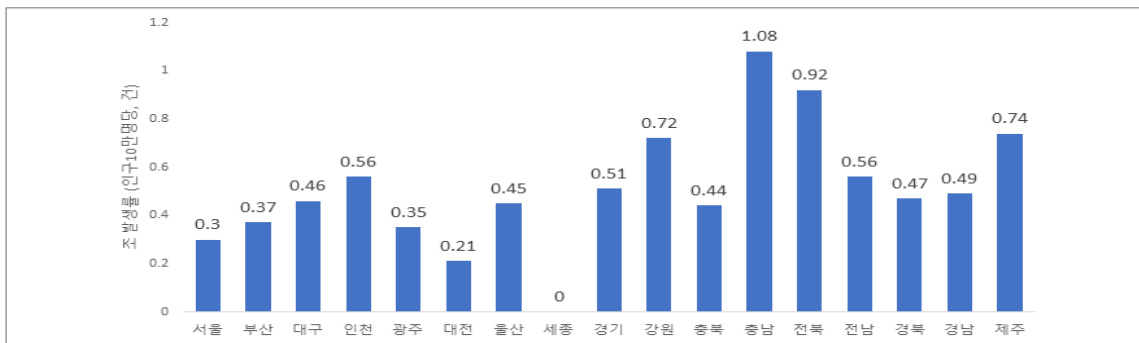
- 파상풍은 1977년 법정감염병으로 지정되어 2016년까지 매년 20건 내외로 신고되었으며, 2017년 에는 34건, 2018년과 2019년은 31건씩 발생하였고, 2020년은 30명, 2021년에는 21명, 2022년에는 23명, 2023년에는 24명, 2024년에는 29명으로 30명 내외로 환자 신고가 지속됨, 신고 건 중 매년 1~2명의 관련 사망자가 발생함.

| 최근 5년간(2020~2024년) 파상풍 환자 발생추이 |



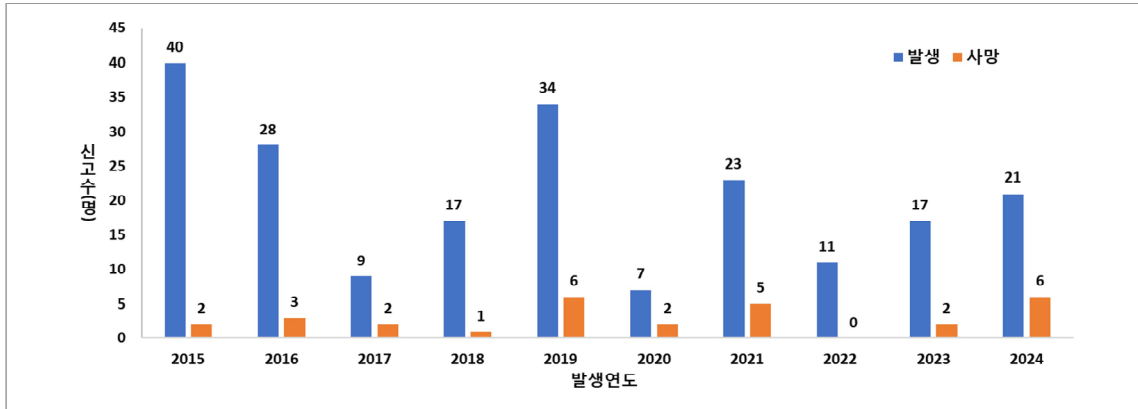
- 급성 B형간염은 2000년 제2군감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2009년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전부개정(2010.12.30. 시행)에 따라 표본감시에서 전수감시 체계로 전환되어 운영중임. 「감염병의 진단기준」 고시개정으로 2016년부터 급성B형간염만 신고대상으로 변경됨.
  - 급성B형간염은 2011년 462건이 신고된 이후 2015년까지 점차 감소하여 200건 미만을 유지하였으나, 2016년부터 증가하여 2021년까지 신고건은 각각 359건, 391건, 392건, 389건, 382건, 453건으로 큰 변동 없이 비슷한 수준을 유지하였으나 2022년 332건, 2023년 315건으로 확인됨에 따라 3년 연속 감소세를 유지중임. 2024년에는 250건 신고되어 전년대비 20.6% 감소함.

| 2024년 B형간염 발생(인구10만명당) |



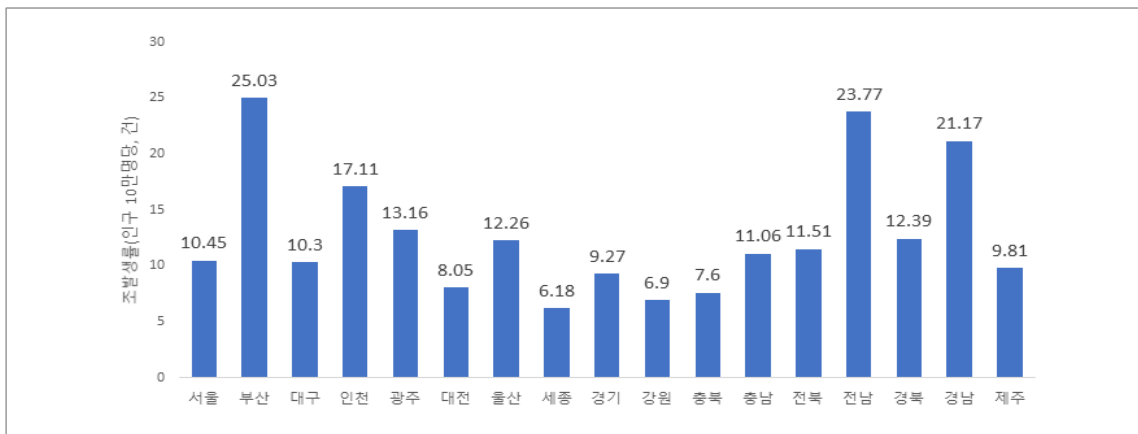
- **일본뇌염**은 1954년 법정감염병으로 지정되었으며, 1971년 일본뇌염 백신이 도입된 이후 환자가 급감하여 1984년부터는 거의 퇴치수준까지 감소하였다가 2010년대부터 다시 소폭 증가하여 현재는 매년 20명 내외 수준으로 발생함.
  - 일본뇌염 환자는 2020년 7명, 2021년 23명, 2022년 11명, 2023년 17명이 신고되었고, 2024년에는 21명이 신고됨. 2024년 신고 건 중 연령별로는 60대 이상이 76.2%를 차지함.

| 일본뇌염 연도별 발생 및 사망 현황, 2015~2024 |



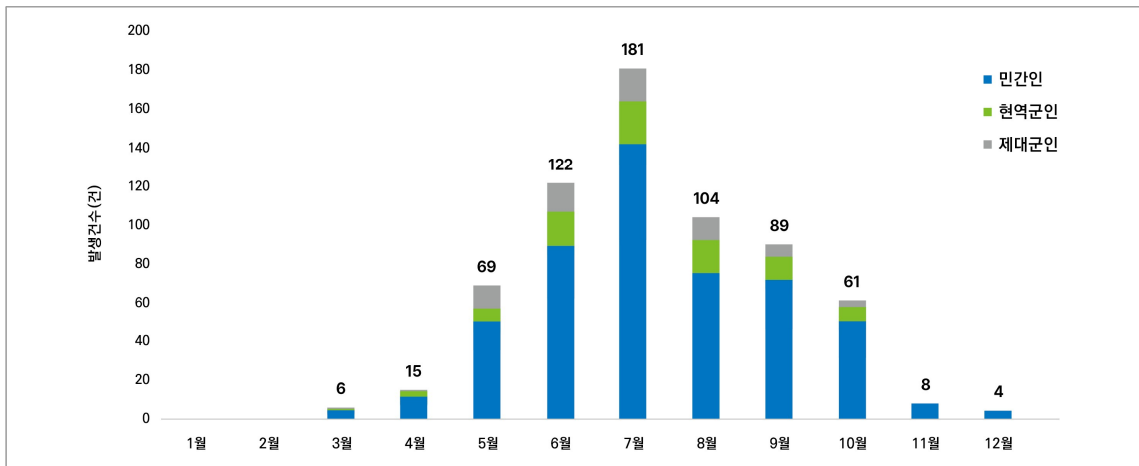
- **C형간염**은 2001년 지정감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2017년 6월 3일 제3급감염병으로 지정되어 전수감시로 전환하여 관리하고 있음.
  - 2017년 6,396명, 2018년 10,811명, 2019년 9,810명, 2020년 11,850명 신고로 증가 추세를 보이다가 2020년을 정점으로 감소세로 전환되어 2021년 10,116명, 2022년 8,308명, 2023년 7,249명, 2024년 6,444건 신고됨.
  - 2024년 신고건 중 연령별로는 50대에서 27.4%(1,768건)로 가장 많음.

| 2024년 C형간염 발생(인구10만명당) |

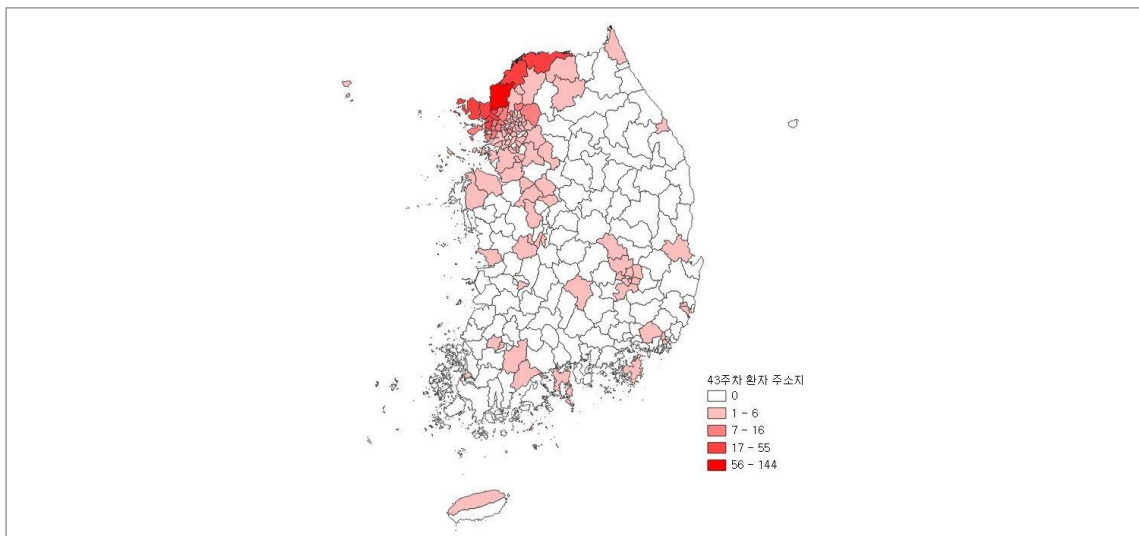


- 말라리아는 우리나라에서 1979년 완전히 퇴치되었다가 1993년 국내 토착형 말라리아 환자 발생으로 재출현한 이후 지속 발생하고 있는 감염병임.
  - 말라리아 환자는 2000년에 4,142명이 신고되어 정점을 나타낸 이후 정부의 퇴치사업으로 급격히 감소하였으며, 2012년 이후에는 매년 300~600명 수준으로 환자가 발생함. 2024년 환자는 713명으로 전년(747명) 대비 4.6% 감소하였고, 이중 국내 발생은 659명, 해외유입은 54명임.
  - 국내 발생 중 민간인은 504명(80.7%), 현역군인 및 제대군인은 155명(19.3%)으로 전년 대비 민간인은 7.2% 감소, 현역군인 및 제대군인은 19.2%가 증가함.
  - 국내 발생 환자 중 지역별로는 말라리아 위험지역인 경기, 인천, 서울, 강원에서 94.1% (620명)가 신고되었으며, 월별로는 5~10월(626명)에 95.0%가 신고됨.

Ⅰ 국내 말라리아 환자 신분별 발생현황, 2024 Ⅰ

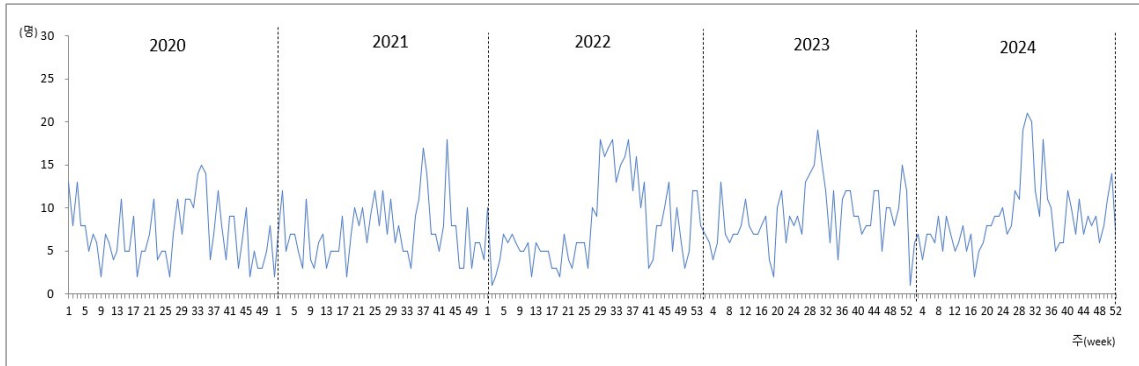


Ⅱ 국내 말라리아 환자 지역별 신고 현황, 2024 Ⅱ



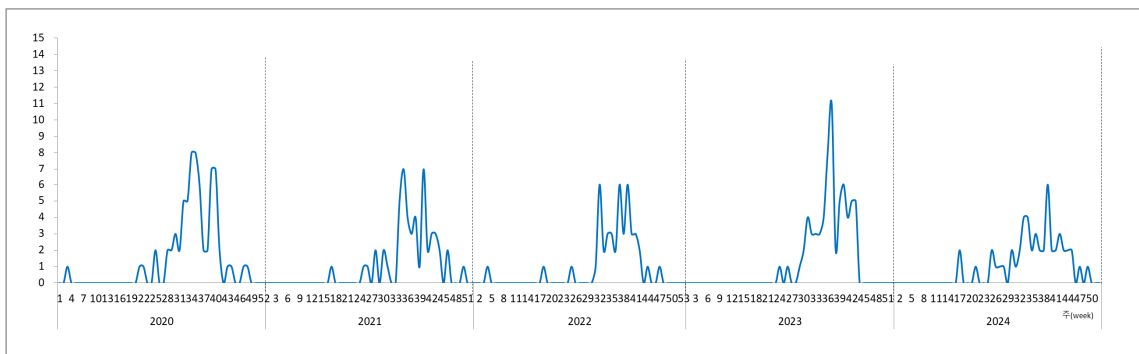
- 레지오넬라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년 2명이 신고된 이후 2005년까지 10명 이내로 신고되다가 2006년 이후로는 연간 20~30명의 환자가 신고됨. 2015년 이후 증가 추세로 진행됨에 따라 2019년 501명 신고로 정점을 기록함.
  - 코로나바이러스감염증-19 유행 기간동안 300명 내외로 다소 감소하였으나 코로나 바이러스감염증-19 유행이후 방역정책 완화로 인하여 인구활동이 증가함에 따라 신고 건도 증가 추세임(2021년 383명, 2022년 415명, 2023년 476명, 2024년 452명).

| 최근 5년간(2020~2024년) 레지오넬라증 (의사)환자 발생추이 |



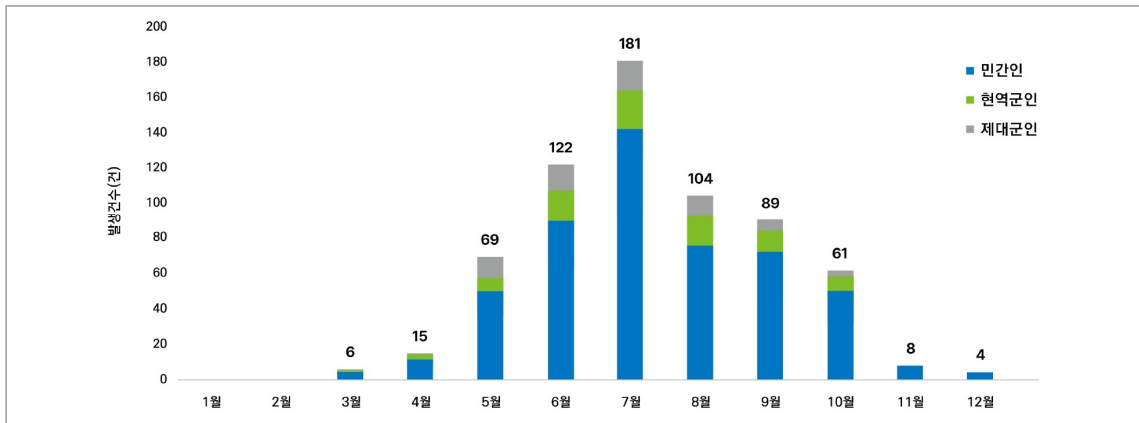
- 비브리오패혈증은 2000년 법정감염병으로 지정되었고, 2010년 이후 감소하여 매년 50명 내외의 환자가 신고됨.
  - 주로 5월~6월경에 첫 환자 발생이 보고되었으나, 2024년에는 5월에 첫 환자가 보고되었으며, 주로 오염된 어패류 섭취를 통해 감염됨.
  - 2023년에는 69명이 신고 되었고, 2024년에는 49명 신고되어 2023년 대비 29.0% 감소하였으며 신고된 49명 중 21명(치명률 42.9%)이 사망함.
  - 월별로는 8~10월 사이 36건(73.5%)이 신고되었고, 지역별로는 경기 16명으로 가장 많았으며, 연령별로는 70세 이상에서 21명(42.9%)로 가장 많음.

| 최근 5년간(2020~2024년) 주별 국내 비브리오패혈증 (의사)환자 발생추이 |

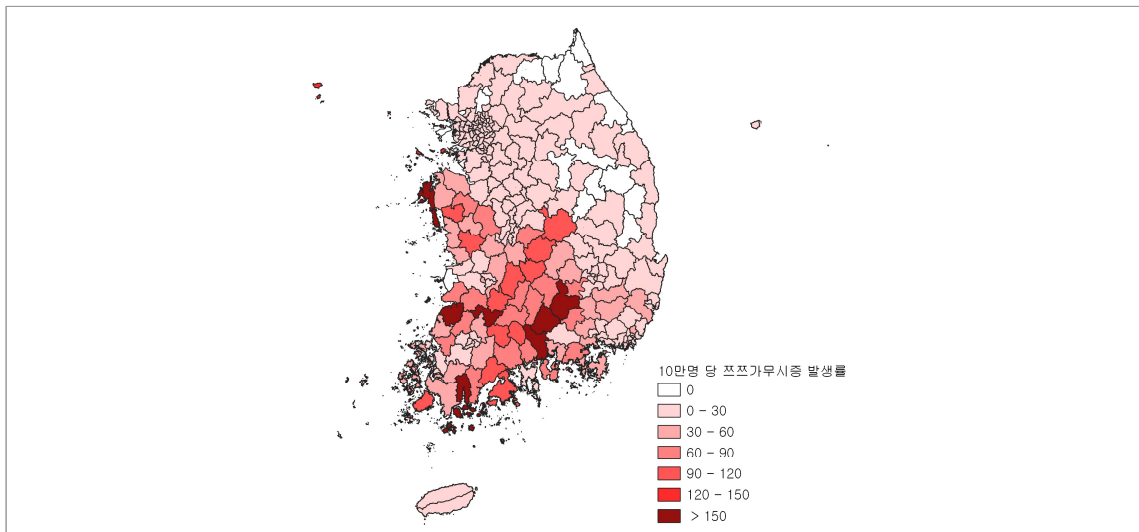


- **발진열**은 1954년부터 법정감염병으로 지정되었고, 1987년 이후부터 증가와 감소를 반복함.
  - 2008년 87명으로 정점을 찍은 후 최근 10년(2014~2023년)간 신고된 누적환자는 125명이며 매년 10명 내외로 신고되었으나, 2024년에는 환자 60명이 신고되어 전년(21명) 대비 185.7%(39명) 증가함.
- **쯔쯔가무시증**은 2019년 4월 진단신고기준이 변경되어 의심환자가 신고대상에서 제외됨에 따라 전년 대비 39.9%로 크게 감소 하였으나, 이후 점차 증가하고 있는 추세임.
  - 2024년에는 6,268명이 신고되어 전년 대비 10.7%(605명) 증가함. 성별로는 여자가 3,782명(60.3%)으로 남자 2,486명(39.7%)보다 많으며, 연령별로는 전체 신고건의 93.9%(5,883명)가 50대 이상임.
  - 월별로는 10~12월(5,246명, 83.7%)에 가장 많이 신고되었으며, 지역별로는 경남 1,146명, 전남 1,081명, 충남 805명, 전북 632명 순으로 신고됨.

| 쯔쯔가무시증 월별 신고 현황, 2020~2024 |

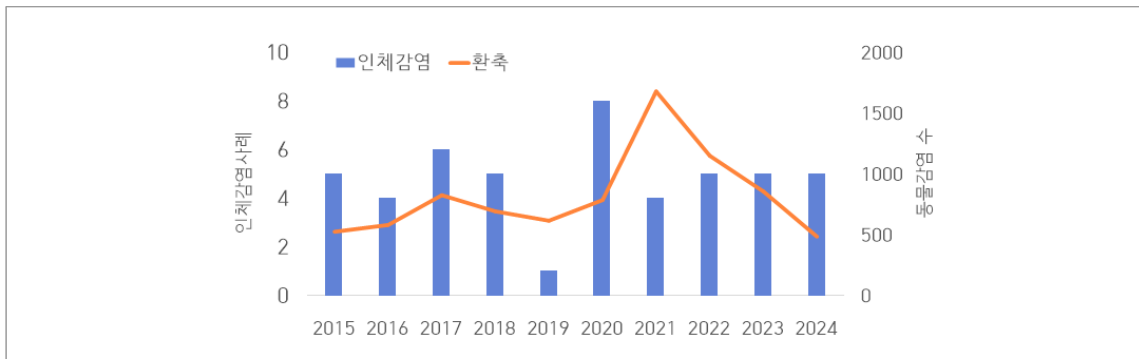


| 쯔쯔가무시증 지역별 인구 10만 명당 환자발생 분포, 2024년 |



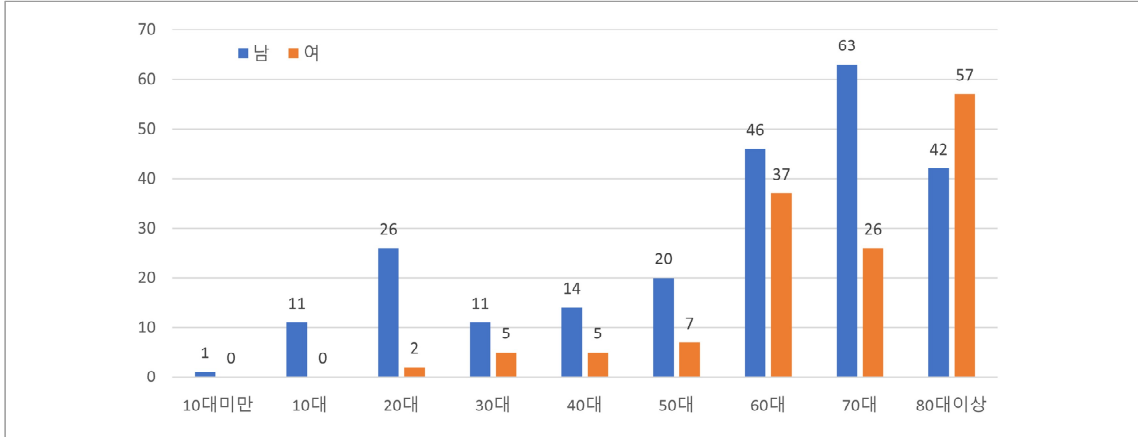
- **렙토스피라증**은 2015년 이후 매년 100명 내외로 신고되고 있으며, 2024년에는 70명이 신고되어 전년 대비 18.6%(59명) 증가함.
  - 성별로는 남자가 44명(62.9%)으로 여자 26명(37.1%)보다 많으며, 연령별로는 전체 신고건의 70.0%가 60대 이상(49명)임.
  - 최근 5년(2020~2024년)간 월별로는 매년 6~8월부터 발생이 증가하기 시작하여 9~11월(47.5%)에 가장 많이 발생하는 추세임.
- **브루셀라증**은 최근 10년(2015~2024년)간 누적 환자 수는 48명이며, 연중 10명 미만 수준을 유지하고 있음
  - 지역별로는 서울, 경남이 각각 16.7%이며 전남 14.6%, 경기와 전북이 각각 12.5% 순이었음
  - 성별로는 남성이 87.5%로 여성보다 7배 높았으며 연령대는 60대에서 29.2%로 가장 높았고 40대(12.5%), 30대(10.4%), 50대와 20대가 각각 8.3%였음.
  - 직업별로는 동물관련직업군이 61.3%이었고, 이 중 축산업자가 74.2%, 가축방역사가 5.1%, 축산공무원 및 실험실종사자가 각각 4.2% 순이었음

| 브루셀라증 연도별 발생 현황, 2015~2024 |



- **공수병**은 2005년 이후 국내 환자 발생 신고가 없으며, 2014년 이후 광견병 발생 신고가 없음.
- **신증후군출혈열**은 1998년 이후 점차 증가하여 2015년까지 300~400명 사이에서 증가와 감소를 반복하다가 2016년에 575명을 정점으로 감소하였으나, 2021년부터 증가세를 보였으나, 2024년에는 373명이 신고되어 전년(452명) 대비 17.5%(79명) 감소함.
  - 월별로는 10~12월(47.7%, 178명)에 가장 많이 신고되었으며, 지역별로는 전남 74명, 충남 56명, 전북 52명, 경남 50명, 경기 39명 순으로 신고가 많음.
  - 성별로는 남자가 234명(62.7%)으로 여자 139명(37.3%)보다 많으며, 연령별로는 60대 이상이 271명(72.7%)으로 가장 많음.
  - 다만 20대의 경우 28명(7.5%)이 발생하였는데, 이 중 남자가 26명으로 여자 2명에 비해 약 13배 높게 발생하였고, 20대 남자 발생 26명 중 군인이 73.1%(19명)를 차지함.

| 신증후군출혈열 연령별 성별 발생 현황, 2024 |



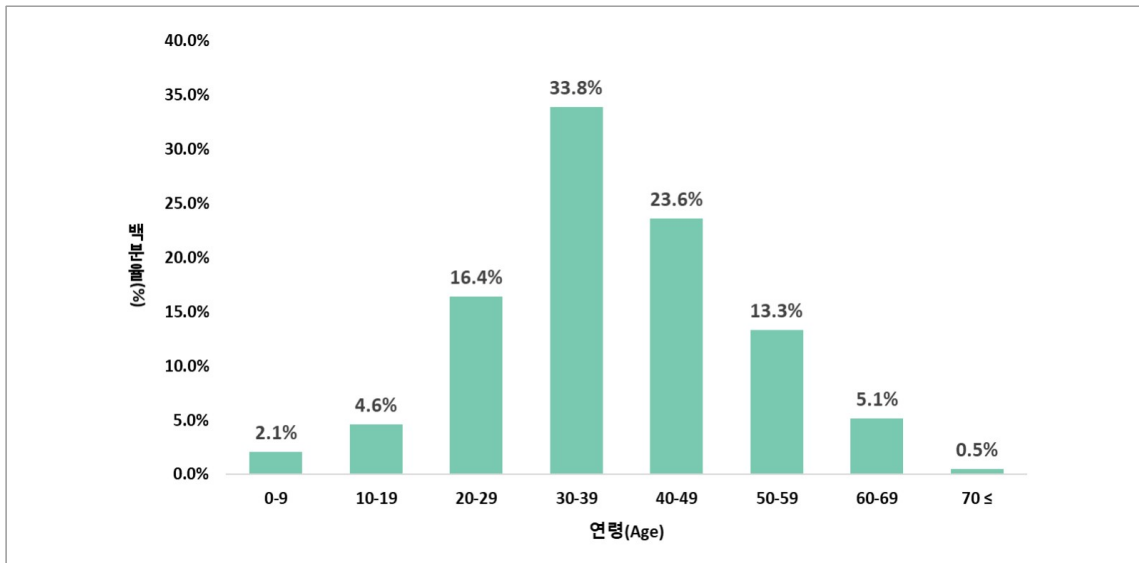
- 후천성면역결핍증(AIDS)은 1985년 첫 HIV 감염인이 신고되었고 2024년에는 714명이 신고되어 전년 749명 대비 4.7% 감소함.
  - 신규 HIV 감염 내국인의 성별 구성비는 남자 95.7%(683명), 여자 4.3%(31명) 이었고, 연령은 20~40대가 78.4%(560명) 이었으며, 그 중 30대가 37.0%(264명)으로 가장 많았음.
- 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)은 최근 5년(2020~2024년) 동안 누적 신고 환자는 327명이었으며, 연간 신고된 환자는 60명대 수준임. 인구 100만 명당 발생은 1.2명으로 전세계 발생 수준(1.5)과 유사함.
  - 산발성 CJD(Sporadic CJD)는 87.5%, 유전성 CJD(Genetic CJD) 12.2%였으며, 산발성 CJD가 유전성 CJD보다 7배 이상 높음.
  - 발생 연령대는 60대(38.2%)가 가장 높았으며, 70대 이상(30.8%), 50대(24.3%), 40대(4.9%), 30대(1.2%), 20대(0.6%) 순이었고, 50대 이상이 전체 발생의 약 93% 이상을 차지함.
  - 현재까지 변종 CJD(Varient CJD)의 발생 사례는 보고된 바 없음.

| 최근 5년 CJD 발생 현황, 2020~2024년 |

연도	계	유형별 분류				100만당 발생률
		sCJD (%)		gCJD (%)		
총 계	327	286	87.5	40	12.2	1.2
2024	67	59	88.1	8	11.9	1.1
2023	67	61	91.0	6	9.0	1.1
2022	61	51	83.6	10	16.4	1.2
2021	68	57	83.8	10	14.7	1.3
2020	64	58	90.6	6	9.4	1.2

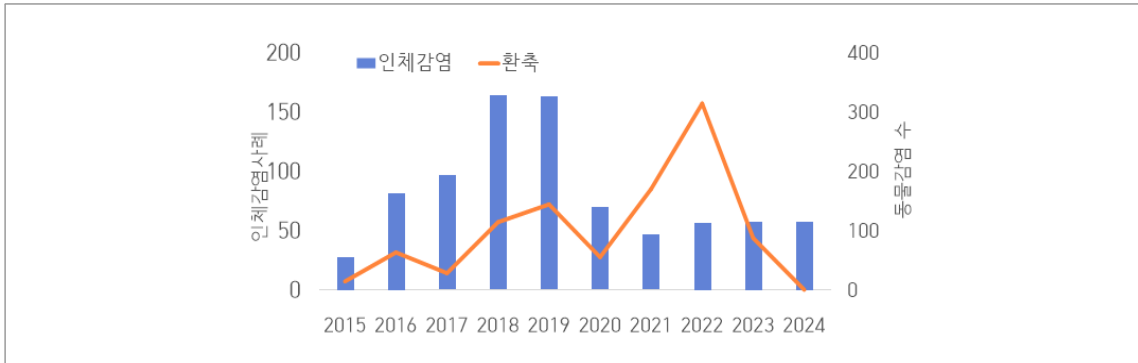
- **뎅기열**은 해외유입 감염병으로 2000년 8월 법정감염병으로 지정된 다음 해인 2001년 첫 환자가 신고됨.
  - 이후 환자발생이 지속 증가하여 2012년 이후 매년 150~300명 수준으로 환자가 신고됨.
  - 뎅기열 환자는 2013년 252명, 2014년 165명, 2015년 255명, 2016년 313명, 2017년 171명, 2018년 159명, 2019년 273명이 신고됨.
  - 2020년 이후에는 코로나바이러스감염증-19로 인해 해외여행객이 급감함에 따라 2020년 43명, 2021년 3명이 신고됨.
  - 2022년에는 코로나바이러스감염증-19 이후 해외여행 증가로 환자가 증가하여 103명, 2023년에는 206명으로 전년 대비 100% 증가, 2024년에는 196명으로 4.9% 감소함
  - 주요 유입국기는 인도네시아, 베트남, 필리핀, 태국, 인도 등으로 주로 동남아시아 지역에 해당함.

| 뎅기열 연령별 발생현황, 2024 |



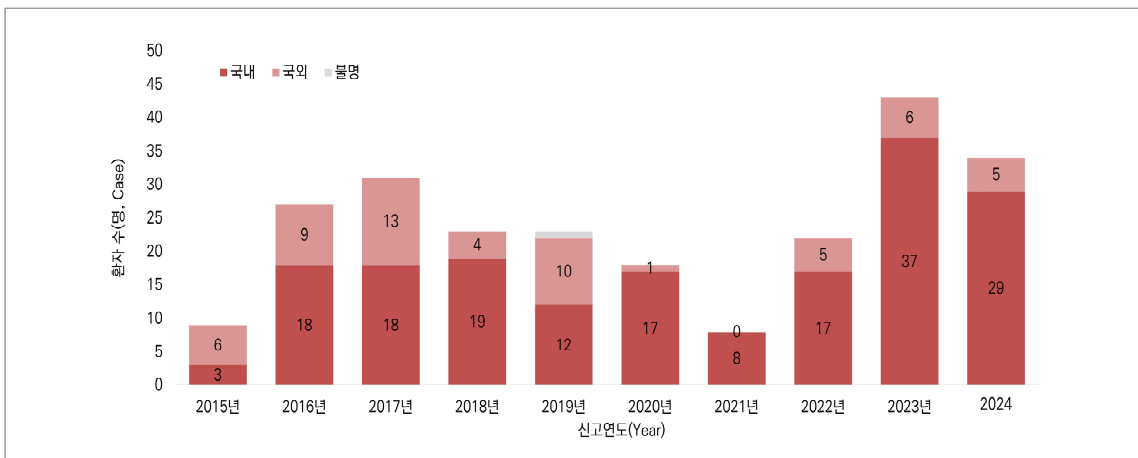
- **큐열**은 최근 10년(2015~2024년) 동안 누적 신고 환자는 814명이었으며, 2018년 163명 정점 이후 감소하여 연 50~60명대 신고됨.
  - 지역별로는 충북(19.5%), 충남(13.1%), 경기 (13.0%) 및 전남 (10.2%) 순으로 발생하였고 성별로는 남성(83.6%)로 여성보다 5배 이상이었으며 연령대는 50대가 24.3%로 가장 높았고 60대 21.6%, 40대 18.7%, 70대 12.8%, 30대 12.5%, 20대 4.9%로 40~60대가 전체 발생의 64.6%를 차지함
  - 직업이 확인된 사례 중 축산업자, 도축업자, 가축방역사, 수의사 등 동물관련 고위험 직업군이 19.0%였으며 그 중 방역사, 인공수정사, 실험실 종사자가 7.3%를 차지함

### | 연도별 큐열 발생 현황, 2015~2024 |



- **라임병**은 2011년 2명을 시작으로 매년 10명 내외로 신고되었으나 2016년 이후 20명 내외로 증가하는 추세였으나, 2024년에는 34명이 신고되어 전년(43명) 대비 20.9% 감소함.
  - 성별로는 남자가 19명(55.9%)으로 여자 15명(44.1%)보다 많으며, 연령별로는 4-50대가 19명(55.9%)으로 가장 많음.
  - 국내 감염 추정사례는 29명, 국외 감염 추정사례는 5명임. 국내 추정 감염지역은 경기(5명), 경남·서울(각 4명), 충남(3명) 순으로 환자가 확인됨.

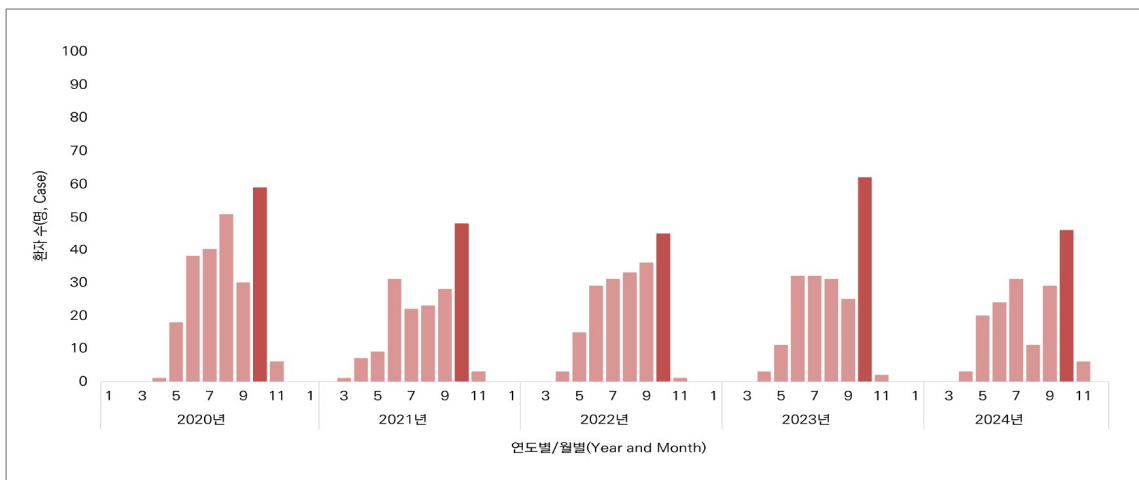
### | 라임병 연도별 발생 현황, 2015~2024 |



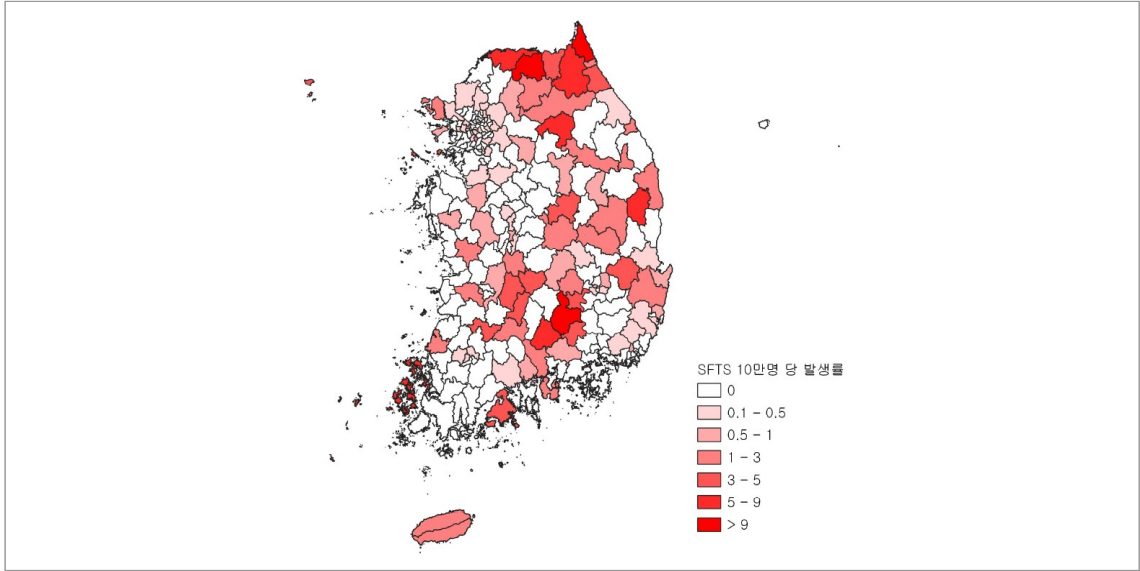
- **유비저**는 최근 10년(2015~2024년) 동안 발생 누적 환자는 29명이었고, 2019년에 최고 8명이 발생하였으며, 그 외 연도에는 5명 미만으로 발생했음.
  - 해외유입 사례 중 국가별 분포는 태국(36.8%), 베트남(22.4%), 캄보디아(17.3%)이 가장 많았고, 현지 직장 및 사업 등의 이유로 거주력(46.9%)이 있거나 여행력(31.6%) 등이 있었음
  - 연령별로는 40~60대(92.3%), 성별로는 남성(96.1%)에서 주로 발생함
  - 환자의 78.9%가 기저질환자였으며 기저질환 중 당뇨가 62.4%로 가장 많았고 그 외 만성신부전, 암, 심혈관질환, 간염 등이 있음

- 치쿤구니아열**은 해외유입 감염병으로 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 개정에 따라 제4군감염병으로 지정된 후 2013년 2명, 2014년 1명, 2015년 2명, 2016년 10명, 2017년 5명, 2018년 3명, 2019년 16명이 신고되었으나, 2020년부터 코로나 바이러스감염증-19로 해외여행객이 급감하여 2020년에는 1명이 신고되었고, 2021년에는 발생 신고가 없었음.
  - 2022년 해외여행 재개에 따라 8명의 해외유입 사례가 보고 되었으며, 2023년 13명, 2024년 9명의 환자가 신고되었고, 필리핀, 라오스, 인도, 인도네시아 등 주로 동남아시아 지역에서 유입됨.
- 중증열성혈소판감소증후군**은 2013년 법정감염병(제4군)으로 지정되어 환자 감시를 시작한 이래 지속적으로 증가하다가 2017년에 272명이 발생을 정점으로 매년 증감을 반복하고 있음.
  - 2024년에는 170명이 발생하여 전년 대비 14.1%(28명) 감소하였고, 26명이 사망하여 치명률은 15.3%임.
  - 환자 발생은 4월에서 11월까지 보고되었으며, 지역별로는 강원 32명, 경기 28명, 경북 26명, 경남 16명, 서울 10명 순으로 많음.
  - 성별로는 남자가 97명(57.1%)으로 여자 73명(42.9%)보다 많으며, 연령별로는 50대 이상이 160명으로 전체의 94.1%를 차지함.
  - 감염 위험요인은 농림축산업 관련 논, 밭(노지 포함) 작업이 88건(51.8%)로 가장 많았고, 일회성 야외활동 중 제초(성묘/별초 포함) 작업이 34건(20.0%) 순으로 높음.

| SFTS 월별 신고 현황, 2020~2024년 |



| SFTS 지역별 인구 10만 명당 환자발생 분포, 2024년 |



- **지카바이러스감염증**은 2016년 1월 29일 법정감염병으로 지정되어 그 해 3월 브라질에서 입국한 사람에게서 처음으로 감염이 확인되었음.
  - 2016년 16명이 신고된 이후 2017년 11명, 2018년 3명, 2019년 3명, 2020년 1명, 2021년 0명으로 매년 감소하는 추세였으나, 2022년 3명, 2023년 2명이 신고되었고, 모두 해외유입환자였으며, 2024년에는 발생 신고가 없었음.
  - 지카바이러스감염증은 우리나라에서 법정감염병으로 지정된 후 2023년까지 총 39명이 발생하였음.
- **매독**은 2024년 제3급 법정감염병으로 상향되어 전수감시체계로 신고범위를 확대하여 운영 중임
  - 2024년에는 2,790명이 신고되었고, 병기별로는 1기 매독 983명, 2기 매독 524명, 3기 매독 51명, 선천성 매독 12명, 조기 잠복 매독 1,220명이 신고되었음
  - 성별로는 남자 2,177명(78.0%), 여자 613명(22.0%)이었으며, 연령별로는 20~30대가 1,636명으로 전체의 58.6%를 차지함
- **임포스**는 2022년 4명을 시작으로 2023년 151명, 2024년 17명이 발생하여 현재까지 누적 환자는 172명임
  - 주로 20~30대 남성 중심의 성접촉에 의한 감염으로 발생함

2024년도 신고된 법정감염병<sup>1)</sup> 환자는 총 171,376명이었고, 인구 10만 명당 발생률은 334명으로 2023년(5,626,627명)에 비하여 신고환자가 크게 감소하였으나, 코로나바이러스감염증-19, 매독 제외 시 2023년 109,087명, 2024년 168,586명으로 전년 대비 59,499명(54.5%) 증가함

신고 건수가 증가한 주요 감염병은 백일해, 성홍열, 수두, CRE 감염증이며, 유행성이하선염, 결핵, C형간염, 후천성면역결핍증(AIDS) 등은 전년대비 감소함

| 2023~2024년 법정 감염병 증감 현황 |

(단위 : 명)

구분	2023년	2024년
합계	5,626,627 (△80.3%)	171,376 (△97.0%)
코로나19, 매독 제외	109,087 (17.5%)	168,586 (54.5%)
• 제1급 감염병	1 (순증)	0 (순감)
• 제2급 감염병	5,610,190 (△80.3%)	152,586 (△97.3%)
코로나19 제외	92,650 (23.0%)	152,586 (64.7%)
• 제3급 감염병	16,436 (△6.1%)	18,790 (14.3%)
매독 제외	16,436 (△6.1%)	16,000 (△2.7)

\* 코로나19 감염병 : 제2급감염병('22.4.25.) → 제4급감염병('23.8.31.), 옴팍스: 제2급감염병('22.6.8.) → 제3급감염병('24.1.1.), 매독 : 제4급감염병('20.1.1.) → 제3급감염병('24.1.1.)

1) 표본감시 감염병 제외

- 제1급감염병은 2023년은 보툴리눔독소증 1건 발생, 2024년은 신고건 없었음
- 제2급감염병은 코로나바이러스감염증-19를 제외 시 전년 대비 64.7% 증가하였으며, 백일해, 성홍열, 수두 등 호흡기감염병이 주로 증가하였음
  - 수두는 전년 대비 18.3% 증가하였으며, 연령대별로는 10~12세(28.0%), 7~9세(21.4%), 4~6세(13.3%) 순으로 높은 발생을 보였음
  - 홍역은 전년대비 512.5% 증가하였으며, 해외유입 36.7%, 해외유입 관련이 63.3% 차지하였음
  - 장티푸스는 전년 대비 78.9% 증가하였으며, 이 중 해외 유입사례는 10명(29.4%) 신고됨
  - 백일해는 전년 대비 16354.8% 증가하였으며, 연령대 중 10대가 전체 발생수 대비 73.1%로 가장 많았음
  - 수막구균감염증은 전년 대비 54.5% 증가(2023년 11명 → 2024년 17명)하였으며, 전체 17명 발생 중 3명이 관련사망으로 확인됨
  - 성홍열은 전년 대비 715% 증가(2023년 815명 → 2024년 6,642명)하였으며, 전체 (의사)환자 중 0~9세 발생율이 90.6%(6,018명)으로 가장 많았음
  - CRE 감염증은 전년 대비 10.3% 증가하였으며, 연령대 중 60대 이상이 전체 발생수 대비 85.2%로 가장 많았음
- 제3급감염병은 쓰쯔가무시증 등이 전년 대비 증가하였고 총 18,790건 발생하였으며 매독이 기존 제4급 감염병에서 2024년 제3급 감염병으로 상향조정되어 2,790건 신고됨
  - 신증후군출혈열은 전년대비 17.5% 감소(2023년 452명 → 2024년 373명)하였고, 월별로는 10~12월에 47.7%(178명), 연령별로는 60대 이상이 전체 환자의 72.7%(271명)으로 가장 많았음
  - B형간염은 전년 대비 20.6% 감소(2023년 315명 → 2024년 250명)하였고, 연령별로는 50대 이상이 전체 환자의 23.2%(58명)으로 가장 많았음
  - 비브리오패혈증은 전년 대비 29.0% 감소하였으며, 지역별로는 경기 16명(32.7%)으로 가장 많았으며, 연령별로는 70세 이상에서 21명(42.9%)로 가장 많았음
  - 쓰쯔가무시증은 전년 대비 10.7% 증가(2023년 5,663명 → 2024년 6,268명) 하였으며, 연령별로는 50대 이상이 전체 환자의 93.9%(5,883명)을 차지함
  - 치쿤구니야열은 2024년 총 9명 발생하였고, 전년대비 30.8% 감소(2023년 13명 → 2024년 9명)함
  - 엠폭스는 전년 대비 88.7% 감소(2023년 151명 → 2024년 17명)하였고, 연령별로는 20~30대가 전체 환자의 88.2%(15명)을 차지함
  - 매독은 2024년 총 2,790명이 발생하였고, 병기별로는 1기 983명, 2기 524명, 3기 51명, 선천성 12명, (조기)잠복 1,220명이 발생함

# 가. 시도별 신고현황

표 III-2-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2024년

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

질병명	신고수 No. of notifications																	
	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	
결핵	2,383	904	767	787	332	299	297	39	3,205	577	489	702	608	818	1,143	867	195	
수두	3,487	1,686	2,047	1,263	955	687	939	296	8,878	939	1,176	992	1,262	1,609	1,929	2,348	1,399	
홍역	7	2	2	2	0	0	0	0	7	1	3	2	0	0	21	2	0	
장티푸스	8	0	1	4	0	0	1	0	7	1	2	0	0	3	2	5	0	
파라티푸스	1	9	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	2	2	1	
세균성이질	4	3	0	4	1	1	3	2	15	1	1	0	1	0	0	5	0	
장출혈성대장균감염증	44	9	25	14	32	12	4	1	50	7	3	12	5	10	18	21	7	
A형간염	179	55	44	69	23	49	19	8	355	35	56	48	77	35	43	39	34	
백일해	6,025	2,822	2,489	4,351	878	1,242	641	409	14,323	1,548	774	1,885	1,329	2,001	2,213	4,155	963	
유행성이하선염	820	293	336	346	211	131	236	64	1,909	248	221	320	213	261	249	442	125	
수막구균 감염증	6	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	1	0	
b형헤모필루스 인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
폐렴구균 감염증	96	16	18	37	5	9	5	1	131	12	10	16	21	15	17	25	17	
한센병	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
성홍열	1,059	316	44	723	108	110	87	12	2,425	325	235	334	57	137	298	317	55	
반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
카바페넴내성장내 세균속(CRE) 감염증	10,904	3,017	1,740	3,601	983	847	745	44	11,173	946	562	1,001	1,528	949	1,451	2,547	309	
E형간염	149	15	23	48	30	13	9	3	222	30	24	19	40	42	32	49	8	
파상풍	2	1	0	4	0	0	0	0	8	3	2	3	0	2	3	1	0	
B형간염(급성)	28	12	11	17	5	3	5	0	69	11	7	23	16	10	12	16	5	
일본뇌염	3	0	2	2	1	0	0	0	8	1	0	1	0	0	2	1	0	
C형간염	978	821	244	515	186	116	135	24	1,266	106	121	237	201	427	315	686	66	
말라리아	99	4	10	131	3	3	2	1	393	31	3	10	8	8	4	2	1	
레지오넬라증	94	17	23	31	6	8	2	1	141	10	18	9	13	18	23	17	21	
비브리오패혈증	9	0	1	4	3	1	0	0	16	1	0	2	1	3	3	5	0	
발진열	6	3	2	9	0	1	4	0	13	0	2	3	5	4	0	8	0	
쯔쯔가무시증	160	433	130	66	219	162	291	24	452	23	166	805	632	1,080	427	1,147	51	
렙토스피라증	4	1	2	0	3	2	0	3	4	0	2	18	7	17	3	4	0	
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	
신증후군출혈열	9	8	7	3	5	5	2	2	39	7	14	56	52	74	29	50	11	
후천성면역결핍증 (AIDS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
크로이츠펬트-야콕병 (CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콕병(vCJD)	16	4	2	6	2	2	0	0	15	6	4	2	0	0	2	4	2	
Dengue열	60	5	5	14	7	1	5	0	62	1	7	3	6	6	2	12	0	
규열	5	1	3	2	1	1	1	0	10	0	7	4	2	3	14	3	0	
라임병	8	0	1	2	0	0	1	0	6	1	2	3	1	2	2	4	1	
유비저	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
치쿤구니아열	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	
중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)	10	2	7	4	4	2	4	0	28	32	3	7	8	8	26	16	9	
1기	258	90	34	47	18	30	14	12	244	20	25	53	24	21	40	38	15	
2기	184	41	22	25	17	11	5	1	111	14	13	17	10	8	17	23	5	
매독	11	11	2	7	0	0	0	0	11	0	1	0	1	0	3	4	0	
선천성 (조기)잠복	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	1	2	0	
298	102	69	70	38	25	13	6	302	25	28	60	39	49	40	39	17		
엡폭스	13	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	

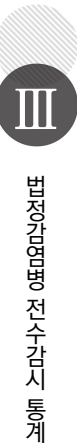
1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외  
 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-4사 참조)  
 3) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 4) 2024년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함.  
 5) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 영양인구(인구 10만명당)로 나눈 값  
 6) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019-2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임  
 7) NA: 자료없음. 후천성면역결핍증은 개인정보보호 및 지역에 대한 편견으로 지역별 통계 미제공

Table III-2-1. National Notifiable Diseases Surveillance, by province - Korea, 2024

Unit : Case, Incidence rate (per 100,000 population)

발생률 Incidence rate																Disease	
서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam		제주 Jeju
25.46	27.56	32.37	26.15	23.48	20.75	26.98	10.04	23.46	37.89	30.71	32.91	34.81	45.53	44.95	26.76	28.98	Tuberculosis
37.26	51.40	86.40	41.97	67.55	47.69	85.30	76.17	64.98	61.66	73.85	46.50	72.25	89.56	75.86	72.47	207.93	Varicella
0.07	0.06	0.08	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.19	0.09	0.00	0.00	0.83	0.06	0.00	Measles
0.09	0.00	0.04	0.13	0.00	0.00	0.09	0.00	0.05	0.07	0.13	0.00	0.00	0.17	0.08	0.15	0.00	Typhoid fever
0.01	0.27	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.15	Paratyphoid fever
0.04	0.09	0.00	0.13	0.07	0.07	0.27	0.51	0.11	0.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.15	0.00	Shigellosis
0.47	0.27	1.06	0.47	2.26	0.83	0.36	0.26	0.37	0.46	0.19	0.56	0.29	0.56	0.71	0.65	1.04	Enterohemorrhagic Escherichia coli
1.91	1.68	1.86	2.29	1.63	3.40	1.73	2.06	2.60	2.30	3.52	2.25	4.41	1.95	1.69	1.20	5.05	Viral hepatitis A
64.38	86.04	105.05	144.59	62.10	86.21	58.23	105.25	104.83	101.66	48.61	88.36	76.09	111.38	87.03	128.25	143.13	Pertussis
8.76	8.93	14.18	11.50	14.92	9.09	21.44	16.47	13.97	16.29	13.88	15.00	12.19	14.53	9.79	13.64	18.58	Mumps
0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Meningococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	Haemophilus influenzae type b
1.03	0.49	0.76	1.23	0.35	0.62	0.45	0.26	0.96	0.79	0.63	0.75	1.20	0.83	0.67	0.77	2.53	Pneumococcal disease
0.00	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Hansen's disease
11.32	9.63	1.86	24.03	7.64	7.64	7.90	3.09	17.75	21.34	14.76	15.66	3.26	7.63	11.72	9.78	8.17	Scarlet fever
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA) infection
116.51	91.98	73.44	119.67	69.53	58.79	67.67	11.32	81.78	62.12	35.29	46.92	87.48	52.82	57.06	78.62	45.93	Carbapenem-resistant <i>Enterobacteriales</i> (CRE) infection
1.59	0.46	0.97	1.60	2.12	0.90	0.82	0.77	1.62	1.97	1.51	0.89	2.29	2.34	1.26	1.51	1.19	Viral Hepatitis E
0.02	0.03	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.13	0.14	0.00	0.11	0.12	0.03	0.00	Tetanus
0.30	0.37	0.46	0.56	0.35	0.21	0.45	0.00	0.51	0.72	0.44	1.08	0.92	0.56	0.47	0.49	0.74	Viral hepatitis B(Acute)
0.03	0.00	0.08	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.08	0.03	0.00	Japanese encephalitis
10.45	25.03	10.30	17.11	13.16	8.05	12.26	6.18	9.27	6.96	7.60	11.11	11.51	23.77	12.39	21.17	9.81	Viral hepatitis C
1.06	0.12	0.42	4.35	0.21	0.21	0.18	0.26	2.88	2.04	0.19	0.47	0.46	0.45	0.16	0.06	0.15	Malaria
1.00	0.52	0.97	1.03	0.42	0.56	0.18	0.26	1.03	0.66	1.13	0.42	0.74	1.00	0.90	0.52	3.12	Legionellosis
0.10	0.00	0.04	0.13	0.21	0.07	0.00	0.00	0.12	0.07	0.00	0.09	0.06	0.17	0.12	0.15	0.00	Vibrio vulnificus sepsis
0.06	0.09	0.08	0.30	0.00	0.07	0.36	0.00	0.10	0.00	0.13	0.14	0.29	0.22	0.00	0.25	0.00	Murine typhus
1.71	13.20	5.49	2.19	15.49	11.24	26.43	6.18	3.31	1.51	10.43	37.73	36.18	60.12	16.79	35.40	7.58	Scrub typhus
0.04	0.03	0.08	0.00	0.21	0.14	0.00	0.77	0.03	0.00	0.13	0.84	0.40	0.95	0.12	0.12	0.00	Leptospirosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	Brucellosis
0.10	0.24	0.30	0.10	0.35	0.35	0.18	0.51	0.29	0.46	0.88	2.62	2.98	4.12	1.14	1.54	1.63	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AIDS (and HIV infection)
0.17	0.12	0.08	0.20	0.14	0.14	0.00	0.00	0.11	0.39	0.25	0.09	0.00	0.00	0.08	0.12	0.30	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.64	0.15	0.21	0.47	0.50	0.07	0.45	0.00	0.45	0.07	0.44	0.14	0.34	0.33	0.08	0.37	0.00	Dengue fever
0.05	0.03	0.13	0.07	0.07	0.07	0.09	0.00	0.07	0.00	0.44	0.19	0.11	0.17	0.55	0.09	0.00	Q fever
0.09	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.09	0.00	0.04	0.07	0.13	0.14	0.06	0.11	0.08	0.12	0.15	Lyme Borreliosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Melioidosis
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	Chikungunya fever
0.11	0.06	0.30	0.13	0.28	0.14	0.36	0.00	0.20	2.10	0.19	0.33	0.46	0.45	1.02	0.49	1.34	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
2.76	2.74	1.44	1.56	1.27	2.08	1.27	3.09	1.79	1.31	1.57	2.48	1.37	1.17	1.57	1.11	2.23	primary
1.97	1.25	0.93	0.83	1.20	0.76	0.45	0.26	0.81	0.92	0.82	0.80	0.57	0.45	0.67	0.71	0.74	secondary
0.12	0.34	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.12	0.12	0.00	tertiary Syphilis
0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	congenital
3.18	3.11	2.91	2.33	2.69	1.74	1.18	1.54	2.21	1.64	1.76	2.81	2.23	2.73	1.57	1.20	2.53	(early)latent
0.14	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	Monkeypox

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.  
 2) No. of case contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table 1-4-사).  
 3) Classified by patient's address(VRSA and CRE based on medical institution location; malaria based on managing public health center location in military case)  
 4) Only for infectious diseases reported in 2024 were included.  
 5) Incidence was calculated as the number of reported cases divided by the Mid-year population based on the Resident registration (source: Korea National Statistical Office), multiplied by 100,000.  
 6) Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA) infection includes vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus* (VISA) infection according to the revision of the "Diagnostic Criteria for Infectious Diseases" notice (April 30, 2019), and all reported cases in 2019-2024 were VISA infection.  
 7) NA: Not Available. AIDS statistics by region are not provided due to personal information protection and regional bias.



## 나. 시군구별 신고현황

표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Class II)																	제 3 급 (Class III)						
	결핵 Tubercu- losis	수두 Varicella	홍역 Measles	장티푸스 Typhoid fever	파라티 푸스 Paratypho- idic fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohae- morrhagic Escherichi- a coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하신염 Mumps	수막구균 감염증 Mening- ococcal infection	b형헤모 필루스인 플루엔자 Haemo- philus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptoc- occus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이 신내성황 색포도알 균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>1</sup> infection	카바페넴 내성장내 세균목 (CRE) 감염증 CRE <sup>1</sup> infection	E형 간염 Viral hepatitis E	파상풍 Teta- nus	B형 간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본 뇌염 Japanese ence- phalitis	C형 간염 Viral hepatitis C		
<b>계</b>	<b>14,412</b>	<b>31,892</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>274</b>	<b>1,168</b>	<b>48,048</b>	<b>6,425</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>451</b>	<b>5</b>	<b>6,642</b>	<b>1</b>	<b>42,347</b>	<b>756</b>	<b>29</b>	<b>250</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>6,444</b>	
<b>서울 소재</b>	<b>2,383</b>	<b>3,487</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>179</b>	<b>6,025</b>	<b>820</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>1,059</b>	<b>0</b>	<b>10,904</b>	<b>149</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>978</b>	
강남구	77	221	0	0	0	0	2	9	530	47	1	0	8	0	79	0	309	9	0	0	0	0	57	
강동구	116	166	1	0	0	0	4	12	222	37	1	0	2	0	34	0	757	17	0	1	0	0	26	
강북구	107	97	0	1	0	1	2	4	150	23	0	0	1	0	53	0	56	3	0	0	0	0	34	
강서구	143	253	0	2	0	0	6	21	401	55	0	0	7	0	33	0	410	8	0	4	1	1	36	
관악구	175	129	0	1	0	0	1	7	122	32	0	0	3	0	14	0	322	8	0	2	0	0	42	
광진구	90	68	0	0	0	0	2	8	93	13	0	0	3	0	6	0	241	5	0	2	1	1	33	
구로구	157	150	0	0	0	0	1	4	355	35	0	0	3	0	18	0	912	6	0	1	0	0	77	
금천구	106	55	0	0	0	0	1	2	89	29	0	0	3	0	14	0	156	7	0	1	0	0	50	
노원구	113	110	2	0	0	0	1	7	645	43	0	0	3	0	17	0	457	6	0	0	0	0	30	
도봉구	74	84	0	0	0	0	1	5	151	20	0	0	4	0	17	0	161	9	0	1	0	0	28	
동대문구	118	113	1	0	0	0	6	4	195	36	0	0	2	0	195	0	555	6	0	1	0	0	45	
등산구	86	112	0	1	0	0	0	6	124	49	0	0	4	0	85	0	200	11	0	0	0	0	38	
마포구	75	173	1	1	0	0	0	10	177	74	0	0	3	0	32	0	11	1	1	2	0	0	32	
서대문구	57	154	0	0	0	0	0	7	131	25	0	0	3	0	10	0	914	5	0	0	0	0	31	
서초구	45	138	0	0	0	0	0	4	377	19	0	0	2	0	78	0	395	4	1	0	0	0	26	
성동구	57	71	0	1	0	0	2	6	132	32	1	0	2	0	40	0	278	3	0	3	0	0	47	
성북구	103	213	1	0	0	0	0	9	147	31	0	0	8	0	25	0	862	6	0	1	0	0	44	
송파구	113	245	0	0	1	1	3	12	500	30	0	0	6	0	110	0	1,297	9	0	6	0	0	47	
양천구	113	196	0	0	0	0	3	7	478	29	0	0	5	0	27	0	360	4	0	1	0	0	34	
영등포구	113	151	0	0	0	0	2	5	162	37	0	0	4	0	46	0	905	7	0	1	0	0	76	
용산구	43	52	0	1	0	0	0	4	84	15	1	0	3	0	33	0	93	1	0	1	1	1	21	
은평구	95	282	0	0	0	1	3	11	333	68	0	0	5	0	34	0	600	6	0	0	0	0	39	
종로구	54	96	0	0	0	1	0	4	27	5	1	0	4	0	5	0	360	2	0	0	0	0	18	
중구	40	31	0	0	0	0	0	4	32	10	0	0	2	0	16	0	58	1	0	0	0	0	15	
중랑구	113	127	1	0	0	0	4	7	368	26	1	0	6	0	38	0	235	5	0	0	0	0	52	
<b>부산 소재</b>	<b>904</b>	<b>1,686</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>55</b>	<b>2,822</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>3,017</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>821</b>
강서구	29	144	0	0	0	0	0	2	266	20	0	0	3	0	3	0	13	1	0	1	0	0	22	
금정구	75	85	0	0	0	0	0	2	133	11	0	0	1	0	74	0	76	0	0	1	0	0	57	
기장군	34	254	0	0	0	1	2	3	132	36	0	0	0	0	6	0	43	2	0	0	0	0	37	
남구	64	80	0	0	0	1	0	3	121	3	0	0	0	0	16	0	87	3	0	0	0	0	52	
동구	39	16	0	0	0	0	1	2	28	7	0	0	0	0	5	0	172	0	0	0	0	0	42	
동래구	68	93	0	0	1	0	1	2	278	33	0	0	3	0	81	0	299	0	0	0	0	0	50	
부산진구	91	129	2	0	0	0	0	4	384	29	0	0	1	0	11	0	355	0	0	2	0	0	91	
북구	75	177	0	0	4	0	0	4	75	23	0	0	0	0	30	0	88	4	0	1	0	0	61	
사상구	71	78	0	0	1	0	0	1	183	11	0	0	0	0	2	0	169	2	0	2	0	0	42	
사하구	92	175	0	0	1	0	3	9	377	33	0	0	2	0	7	0	75	0	1	0	0	0	82	
서구	28	153	0	0	0	0	0	8	97	9	0	0	1	0	24	0	785	0	0	1	0	0	54	
수영구	40	33	0	0	1	0	1	3	133	9	0	0	0	0	9	0	186	1	0	1	0	0	41	
연제구	55	62	0	0	0	0	1	3	111	34	0	0	3	0	29	0	169	0	0	0	0	0	36	
영도구	35	30	0	0	0	1	0	2	129	8	0	0	1	0	2	0	76	0	0	0	0	0	49	
중구	16	24	0	0	1	0	0	3	23	3	0	0	0	0	1	0	50	1	0	0	0	0	30	
해운대구	92	153	0	0	0	0	0	4	352	24	0	0	1	0	16	0	374	1	0	3	0	0	75	

주) 1. 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019-2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification	
말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	프프가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospira	브루셀라증 Brucellosis	신중추출혈열* HFRS*	크로이츠펠트-야콥 병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥 병(vCJD)**	덴기열 Dengue fever	규열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유비저 Meliodosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS§	매독 Syphilis						엠pok스 Monkey-pox
															1기 primary	2기 secondary	3기 tertiary	선천성 congenital	(조기) 잠복 (early) latent		
713	452	49	60	6,268	70	5	373	67	196	57	34	2	9	170	983	524	51	12,120	17	<b>Total</b>	
99	94	9	6	160	4	0	9	16	60	5	8	0	3	10	258	184	11	1,298	13	<b>Seoul</b>	
1	3	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	13	11	1	0	14	0	Gangnam
4	8	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	7	0	0	8	0	Gangdong
3	3	0	0	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	4	0	0	4	0	Gangbuk
13	6	2	1	11	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	9	10	2	0	14	1	Gangseo
8	5	0	0	15	1	0	1	2	6	0	0	0	0	1	38	28	4	0	31	0	Gwanak
2	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	1	0	5	1	Gwangjin
3	2	2	1	9	0	0	0	2	4	1	1	0	0	1	10	7	0	0	18	2	Guro
3	1	0	0	5	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	9	3	0	0	17	0	Geumcheon
1	8	0	0	9	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	6	4	1	0	9	0	Nowon
0	4	0	0	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	7	0	Dobong
4	3	0	0	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	1	0	12	0	Dongdaemun
2	2	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1	0	1	1	9	10	0	0	15	0	Dongjak
5	5	1	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	8	0	0	17	0	Mapo
6	3	1	1	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	6	2	0	1	11	0	Seodaemun
3	1	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	6	11	0	0	7	0	Seocho
4	5	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8	4	0	0	4	0	Seongdong
4	1	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	6	1	0	14	0	Seongbuk
3	6	0	0	10	0	0	1	1	3	0	0	0	1	1	11	11	0	0	11	2	Songpa
6	3	0	0	12	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	9	3	0	0	9	0	Yangcheon
6	4	0	0	12	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	12	8	0	0	20	3	Yeongdeungpo
6	2	0	0	2	0	0	2	0	7	0	1	0	0	0	18	8	0	0	8	2	Yongsan
5	3	3	0	8	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	4	6	0	0	13	0	Eunpyeong
2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	4	0	0	7	0	Jongno
2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	6	0	0	12	1	Jung
3	9	0	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	12	11	0	0	11	1	Jungnang
<b>4</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>433</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>Busan</b>
0	1	0	1	24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5	0	Gangseo
0	1	0	0	65	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	5	0	Geumjeong
0	0	0	0	45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	0	Gijang
0	1	0	0	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	Nam
0	1	0	1	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	6	0	Dong
0	3	0	0	33	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	5	1	0	7	0	Dongnae
1	0	0	0	36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	8	0	0	16	0	Busanjin
1	2	0	0	43	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	10	2	0	0	7	0	Buk
1	1	0	0	26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	4	0	Sasang
0	1	0	1	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2	1	0	10	0	Saha
1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	6	0	Seo
0	0	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	5	1	0	6	0	Suyeong
0	2	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	4	0	Yeonje
0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	3	0	Yeongdo
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	0	Jung
0	4	0	0	65	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	4	1	0	9	0	Haeundae

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*  
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacteriales*  
 \* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome  
 \*\* CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)  
 § SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome



표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년(계속)

단위 : 신고수

구 분	제 2 급 (Class II)																	제 3 급 (Class III)				
	결핵 Tuberculosis	수두 Varicella	홍역 Measle	장티푸스 Typhoid fever	파라티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningococcal meningitis	b형헤모필루스 감염증 Haemophilus influenzae type b	패렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>1</sup> infection	카바페뎀 내성장내세균목 감염증 CRE <sup>2</sup> infection	E형 간염 Viral hepatitis E	파상풍 Tetanus	B형간염(급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C
<b>대구 소계</b>	<b>767</b>	<b>2,047</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>2,489</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1,740</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>244</b>
군위군	19	3	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
남구	59	67	0	0	0	1	0	87	18	0	0	0	0	8	0	538	1	0	1	0	0	26
달서구	178	411	0	0	0	6	10	510	106	0	0	4	1	8	0	370	6	0	5	1	0	51
달성군	79	345	1	0	0	1	7	546	61	0	0	3	0	6	0	15	4	0	1	0	21	
동구	109	362	0	0	0	6	5	374	44	0	0	1	0	4	0	206	0	0	2	1	44	
북구	116	379	0	0	0	1	6	199	37	0	0	2	0	5	0	215	8	0	0	0	23	
서구	79	82	1	0	0	1	4	111	11	0	0	3	0	6	0	149	0	0	1	0	28	
수성구	93	330	0	0	0	6	11	609	46	0	0	2	0	3	0	61	4	0	1	0	41	
중구	35	68	0	1	0	3	0	48	12	0	0	3	0	4	0	186	0	0	0	0	8	
<b>인천 소계</b>	<b>787</b>	<b>1,263</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>69</b>	<b>4,351</b>	<b>346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>723</b>	<b>0</b>	<b>3,601</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>515</b>
강화군	36	27	0	0	0	0	3	84	6	0	0	1	0	20	0	101	4	0	0	0	0	7
계양구	80	87	0	0	0	1	1	5	339	24	0	0	3	0	78	0	447	3	2	1	1	25
남동구	112	140	0	1	0	0	1	15	362	30	0	0	3	0	53	0	805	1	0	4	0	84
동구	23	27	0	0	0	0	1	1	80	7	0	0	1	0	5	0	138	5	0	0	0	21
마추홀	148	85	0	0	0	3	14	657	36	0	0	9	0	65	0	529	4	0	1	0	135	
부평구	123	238	0	0	2	0	1	7	576	76	0	0	11	0	117	0	198	10	0	2	0	91
서구	147	426	1	1	0	1	3	14	1,265	117	0	0	6	0	335	0	587	11	1	6	0	78
연수구	78	168	1	2	0	1	3	8	638	43	0	0	1	0	27	0	77	7	1	1	0	42
옹진군	8	24	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	5
중구	32	41	0	0	0	1	1	2	340	6	0	0	2	0	22	0	719	3	0	0	1	27
<b>광주 소계</b>	<b>332</b>	<b>955</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>878</b>	<b>211</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>983</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>186</b>
광산구	58	275	0	0	0	1	5	4	272	56	0	0	0	1	31	0	262	14	0	2	0	60
남구	68	156	0	0	0	0	9	1	145	16	0	0	1	0	20	0	81	3	0	0	0	24
동구	31	81	0	0	0	2	2	28	9	0	0	0	0	4	0	376	5	0	0	0	14	
북구	108	198	0	0	0	8	9	296	76	0	0	3	0	27	0	191	6	0	2	1	58	
서구	67	245	0	0	0	8	7	137	54	0	0	1	0	26	0	73	2	0	1	0	30	
<b>대전 소계</b>	<b>299</b>	<b>687</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>49</b>	<b>1,242</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>847</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>116</b>
대덕구	50	44	0	0	0	1	6	90	9	0	0	1	0	8	0	35	3	0	0	0	0	16
동구	56	76	0	0	0	0	1	5	154	28	0	0	3	0	9	0	33	3	0	1	0	23
서구	81	222	0	0	0	4	22	540	36	0	0	4	0	42	0	396	3	0	2	0	29	
유성구	53	261	0	0	0	5	8	309	45	0	0	0	0	28	0	21	2	0	0	0	20	
중구	59	84	0	0	0	1	1	8	149	13	0	0	1	0	23	0	362	2	0	0	0	28
<b>울산 소계</b>	<b>297</b>	<b>939</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>641</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>745</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>135</b>
남구	79	206	0	0	0	1	0	7	195	58	0	0	1	0	11	0	144	1	0	2	0	32
동구	45	166	0	0	0	0	1	0	75	27	0	0	1	0	3	0	270	3	0	2	0	13
북구	40	246	0	0	0	2	1	5	96	75	0	0	0	18	0	92	3	0	0	0	22	
울주군	69	211	0	1	0	0	1	2	215	32	0	0	3	0	9	0	27	2	0	0	0	47
중구	64	110	0	0	0	0	1	5	60	44	0	0	0	46	0	212	0	0	1	0	21	
<b>세종 소계</b>	<b>39</b>	<b>296</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>409</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
<b>경기 소계</b>	<b>3,205</b>	<b>8,878</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>355</b>	<b>14,323</b>	<b>1,909</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>2,245</b>	<b>1</b>	<b>11,173</b>	<b>222</b>	<b>8</b>	<b>69</b>	<b>8</b>	<b>1,266</b>	
가평군	28	20	0	0	0	0	0	1	67	3	0	0	0	4	0	13	3	0	1	0	0	6
고양시 덕양구	102	309	0	0	0	1	1	11	388	64	1	0	5	0	95	0	267	2	0	1	0	32
고양시 일산동구	52	150	0	0	0	0	1	5	513	18	0	0	1	0	16	0	487	2	0	1	0	28
고양시 일산서구	39	134	0	1	0	0	1	1	364	43	0	0	3	0	37	0	110	0	1	0	0	17
과천시	15	63	0	0	0	0	3	68	5	0	0	4	0	39	0	0	2	0	0	0	0	2
광명시	62	68	0	0	0	0	2	4	384	52	0	0	1	0	22	0	267	1	0	1	0	14
광주시	88	206	0	0	0	2	1	7	581	72	0	0	1	0	60	0	148	7	1	5	0	37
구리시	33	106	0	0	0	0	2	6	276	30	0	0	0	22	0	113	1	0	0	0	11	

주) 1. 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 '감염병의 진단기준, 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019~2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification		
말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibriovulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	프프가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신중추군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme borreliosis	유비저 Meliosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS	매독 Syphilis				원숭이두창 Monkeypox			
															1기 primary	2기 secondary	3기 tertiary	선천성 congenital	(조기)잠복 early latent			
10	23	1	2	130	2	0	7	2	5	3	1	0	0	7	34	22	2	2	69	0	Daegu	Daegu
0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gunwi	
1	2	0	0	9	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	5	0	Nam	
5	6	0	0	26	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	15	5	0	2	21	0	Dalseo	
1	2	0	1	30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	4	0	Dalseong	
1	2	0	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	6	0	Dong	
0	3	1	1	19	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	1	1	0	8	0	Buk	
0	1	0	0	9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	4	0	Seo	
1	5	0	0	18	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	3	5	0	0	17	0	Suseong	
1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4	0	Jung	
131	31	4	9	66	0	0	3	6	14	2	2	0	0	4	47	25	7	0	70	1	Incheon	Incheon
30	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	Ganghwa	
10	3	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	8	1	Gyeyang	
12	6	0	2	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	5	1	0	8	0	Namdong	
2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Dong	
2	5	2	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7	2	0	14	0	Michulol	
12	8	0	0	6	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	8	3	0	0	15	0	Bupyeong	
43	6	0	0	7	0	0	1	0	6	0	1	0	0	0	14	4	1	0	12	0	Seo	
8	1	0	1	5	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	6	1	2	0	5	0	Yeonsu	
2	1	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	Ongjin	
10	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	3	0	0	5	0	Jung	
3	6	3	0	219	3	0	5	2	7	1	0	0	0	4	18	17	0	0	38	0	Gwangju	Gwangju
2	0	0	0	74	2	0	3	0	2	0	0	0	0	1	7	6	0	0	13	0	Gwangsan	
0	1	0	0	30	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	3	0	Nam	
0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	Dong	
0	3	2	0	70	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	6	4	0	0	10	0	Buk	
1	2	1	0	28	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1	3	0	0	9	0	Seo	
3	8	1	1	162	2	0	5	2	1	1	0	0	0	2	30	11	0	0	25	0	Daejeon	Daejeon
0	0	0	1	27	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0	Daedeok	
0	1	0	0	39	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	7	1	0	0	6	0	Dong	
1	3	0	0	37	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	6	0	Seo	
1	2	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5	0	Yuseong	
1	2	1	0	32	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	3	0	0	4	0	Jung	
2	2	0	4	291	0	0	2	0	5	1	1	0	0	4	14	5	0	1	13	0	Ulsan	Ulsan
0	0	0	0	68	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	3	1	0	1	6	0	Nam	
0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Dong	
0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	Buk	
1	2	0	4	115	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	6	2	0	0	0	0	Ulju	
1	0	0	0	45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	0	Jung	
1	1	0	0	24	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	6	0	Sejong	Sejong
393	141	16	13	452	4	1	39	15	62	10	6	1	4	28	244	111	11	2	302	2	Gyeonggi-do	Gyeonggi
1	4	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	Gapyeong	
15	1	0	0	3	0	0	1	1	6	2	0	0	0	0	10	6	0	0	10	0	Goyang	
14	2	0	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5	0	0	5	0	Deokyang	
27	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	0	3	0	Goyang	
1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	Gwanseo	
2	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	3	0	1	4	0	Gwacheon	
3	4	0	0	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5	3	1	0	7	0	Gwangmyeong	
1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	Gwangju	
1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	Guri	

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*  
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacteriales*  
 \* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome  
 \*\* CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)  
 § SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 2 급 (Class II)																	제 3 급 (Class III)				
	결핵 Tuberculosis	수두 Varicella	홍역 Measles	정티푸스 Typhoid fever	파라티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningococcal meningitis	b형해모필루스 엔자 Haemophilus influenzae type b	페렘구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>1</sup> infection	카바페뎀 내성장내세균속(CRE) 감염증 CRE <sup>1</sup> infection	E형 간염 Viral hepatitis E	파상풍 Tetanus	B형간염(급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본 뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C
경기	57	217	0	0	0	0	1	11	205	8	0	0	1	0	7	0	187	9	0	0	0	21
군포시	137	354	0	0	0	1	1	33	1,123	83	0	0	4	0	207	0	562	12	0	0	0	45
김포시	174	459	1	0	0	1	4	32	912	56	1	0	10	0	169	0	849	6	1	3	0	49
남양주시	24	14	0	0	0	0	0	7	26	10	0	0	0	9	0	13	3	0	0	0	28	
동두천시	242	476	0	0	1	2	0	22	286	123	1	0	11	0	158	0	1,137	4	0	2	0	101
부천시	60	299	0	1	0	1	0	5	594	70	1	0	9	0	150	1	315	5	0	2	0	17
성남시 북부	81	68	0	0	0	0	0	2	100	24	0	0	2	0	44	0	90	4	0	2	0	23
성남시 중부	70	72	0	0	0	0	0	10	119	52	0	0	1	0	81	0	23	3	0	1	0	27
성남시 남부	93	110	0	0	0	0	0	10	230	46	0	0	2	0	15	0	206	4	0	4	0	42
수원시 권선구	39	230	0	0	0	0	1	4	210	44	0	0	4	0	65	0	181	2	0	2	0	16
수원시 영통구	58	127	0	1	0	0	1	6	141	17	2	0	1	0	75	0	608	3	0	2	0	23
수원시 팔달구	52	91	0	0	0	0	0	3	70	17	0	0	0	0	21	0	458	2	0	2	0	31
시흥시	144	255	1	1	1	1	4	5	764	124	0	0	10	1	21	0	620	6	1	7	0	75
안산시 단원구	106	206	0	1	0	0	0	6	360	44	0	0	5	0	89	0	729	11	0	0	0	65
안산시 상록구	98	181	2	0	0	1	1	7	496	40	0	0	4	0	42	0	372	5	0	3	0	55
안성시	81	108	0	0	1	0	2	14	187	27	0	0	0	1	35	0	106	2	0	1	0	26
안양시 동안구	61	551	0	0	0	0	1	6	704	41	1	0	3	0	103	0	326	10	2	1	0	12
안양시 만안구	71	161	0	0	0	0	4	2	254	27	0	0	4	0	25	0	98	1	0	1	0	20
양주시	60	194	1	0	0	1	1	15	253	44	0	0	3	0	56	0	40	9	0	1	3	17
양평군	41	91	0	0	0	0	1	2	95	5	0	0	0	0	6	0	8	3	0	0	0	13
여주시	53	122	0	0	0	0	0	1	35	16	0	0	3	0	0	0	46	2	0	1	0	6
연천군	16	6	0	0	0	0	0	1	4	11	0	0	0	0	12	0	7	1	0	2	0	7
오산시	77	228	0	0	0	0	0	8	707	44	0	0	0	0	8	0	193	4	0	2	2	46
용인시 용구	68	307	1	0	0	0	4	9	180	64	0	0	4	0	47	0	252	4	0	1	0	28
용인시 수지구	49	287	0	0	0	0	1	7	260	84	0	0	5	0	162	0	27	4	0	1	0	13
용인시 처인구	62	74	0	0	0	0	3	5	189	15	0	0	2	0	11	0	237	1	0	4	1	22
의왕시	23	83	0	0	0	1	0	1	146	13	0	0	2	0	101	0	80	0	1	1	0	8
의정부시	112	288	0	0	1	0	3	11	262	58	0	0	5	0	149	0	916	7	0	4	0	29
이천시	59	264	0	1	0	0	1	3	104	40	0	0	3	0	4	0	12	3	0	0	0	16
파주시	101	322	0	0	0	1	0	19	618	55	0	0	6	0	37	0	115	5	0	0	1	38
평택시	128	408	0	1	0	1	3	21	499	104	0	0	5	0	73	0	293	6	0	4	1	68
포천시	64	91	0	0	1	0	0	11	86	9	0	0	1	0	9	0	103	5	1	0	0	16
하남시	55	158	0	0	0	1	2	4	441	23	0	0	1	0	72	0	30	8	0	2	0	24
화성시	170	920	1	0	0	0	3	14	1,022	184	1	0	5	0	67	0	529	50	0	4	0	92
강원	577	939	1	1	1	1	7	35	1,548	248	1	0	12	0	325	0	946	30	3	11	1	106
강릉시	84	147	0	0	0	0	2	5	20	54	1	0	0	0	101	0	222	3	0	3	0	10
고성군	22	12	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
동해시	44	39	0	0	0	0	1	0	268	11	0	0	1	0	3	0	10	0	0	2	0	4
삼척시	49	19	0	0	0	0	0	2	19	41	0	0	1	0	22	0	10	2	1	1	0	9
속초시	24	58	0	0	0	0	0	3	139	14	0	0	1	0	14	0	26	1	0	1	0	7
양구군	5	34	0	0	0	0	2	0	31	2	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2
양양군	13	10	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1
영월군	27	19	0	0	0	0	0	5	4	2	0	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	2
원주시	93	210	1	0	0	0	1	4	525	60	0	0	2	0	116	0	363	11	0	1	0	27
인제군	11	18	0	0	0	0	0	0	39	2	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
장선군	36	20	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	5
철원군	11	43	0	0	0	0	0	2	18	1	0	0	0	0	16	0	1	0	0	1	0	2
춘천시	64	203	0	0	0	0	0	4	254	31	0	0	3	0	10	0	264	5	0	0	0	7
태백시	23	12	0	1	0	1	0	1	6	5	0	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	3
평창군	18	15	0	0	0	0	0	2	3	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8
홍천군	26	28	0	0	1	0	1	1	104	4	0	0	0	0	16	0	4	3	1	0	0	5
화천군	6	9	0	0	0	0	0	2	9	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
횡성군	21	43	0	0	0	0	0	2	89	3	0	0	0	0	1	0	29	1	0	0	0	10

주) 1. 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준, 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019-2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification					
말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병 (CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병 (vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q feve	라임병 Lyme Borrel-iosis	유비저 Melioi-dosis	치쿰구 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS†	매독 Syphilis				17기 primary		27기 secondary	37기 tertiary	선천성 congenital	조기잠복 (early latent)	점막 Mucous
2	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	6	0	Gunpo				
56	5	1	0	5	2	0	4	1	2	0	0	0	0	1	8	3	2	0	5	0	Gimpo				
15	3	0	1	10	0	0	2	0	4	0	0	1	0	1	12	1	0	0	11	0	Namyangju				
6	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0	Dongducheon				
13	8	1	0	18	1	0	3	1	1	0	0	0	0	1	16	9	1	0	19	0	Bucheon				
2	4	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	8	6	0	0	7	0	Sangnam				
0	4	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	2	0	0	4	0	Sangnam				
1	3	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	7	0	Sangnam				
3	5	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0	0	5	0	Suwon				
3	4	0	0	9	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	3	0	Suwon				
0	2	0	1	7	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	1	0	0	9	0	Suwon				
3	3	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	Suwon				
6	9	1	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	4	1	0	21	0	Siheung				
3	4	0	1	39	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	5	0	0	13	0	Ansan				
6	5	1	2	36	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	8	6	0	0	10	1	Ansan				
0	6	0	0	23	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1	4	3	0	0	6	0	Anseong				
0	6	0	0	11	0	0	0	1	3	2	1	0	1	4	9	2	0	0	5	0	Anyang				
2	5	0	0	11	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	4	1	0	0	4	0	Anyang				
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	4	0	0	5	0	Yangju				
1	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	Yangpyeong				
0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	Yeoju				
26	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	Yeoncheon				
1	1	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	Osan				
0	8	0	0	12	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	6	1	0	0	5	0	Yongin				
4	3	0	1	8	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	5	4	0	0	7	1	Yongin				
4	4	0	0	11	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	5	0	Yongin				
2	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	9	0	Uiwang				
7	4	1	2	7	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	8	4	1	0	16	0	Uijeongbu				
1	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	5	0	Icheon				
147	2	2	0	7	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	7	0	0	0	7	0	Paju				
1	2	2	0	25	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	7	2	1	0	18	0	Pyeongtaek				
1	4	0	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	1	5	0	Pocheon				
3	2	0	1	4	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	10	0	Hanam				
3	9	3	1	110	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	13	8	1	0	26	0	Hwaseong				
<b>31</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>(</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>Gangwon-do</b>				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(	0	0	0	1	3	3	0	0	2	0	Gangneung				
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	Goseong				
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	Donghae				
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	Samcheok				
0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Sokcho				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Yanggu				
0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Yangyang				
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	Yeongwol				
0	5	0	0	6	0	0	0	2	0	(	0	0	0	0	4	7	0	0	3	0	Wonju				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	Inje				
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	Jeongseon				
24	0	0	0	2	0	0	0	0	0	(	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Cheorwon				
1	1	0	0	4	0	0	0	1	0	(	0	0	0	5	5	0	0	0	1	0	Chuncheon				
0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	(	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	Taebaek				
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	(	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Pyeongchang				
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(	0	0	0	2	3	0	0	0	3	0	Hongcheon				
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	Hwacheon				
0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	(	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	Hoengseong				

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*  
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacterales*  
 \* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome  
 \*\* CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)  
 § SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome



표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 2 급 (Class II)															제 3 급 (Class III)						
	결핵 Tuberculosis	수두 Varicella	홍역 Measles	장티푸스 Typhoid fever	파라티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningococcal meningitis	b형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>†</sup> infection	카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 CRE <sup>†</sup> infection	E형간염 Viral hepatitis E	파상풍 Tetanus	B형간염(급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C
<b>총복 소계</b>	<b>489</b>	<b>1,176</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>774</b>	<b>221</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>235</b>	<b>0</b>	<b>562</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>121</b>
과산군	18	5	0	0	0	0	0	2	53	0	0	0	0	1	0	0	23	1	0	0	0	1
단양군	18	8	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
보은군	14	13	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	2	0	0	4	1	0	0	0	3
영동군	19	33	0	0	0	0	1	4	3	2	0	0	1	0	0	0	19	1	0	0	0	1
옥천군	14	11	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	3	0	11	1	0	1	0	8
음성군	38	25	0	0	0	0	0	2	29	6	0	0	0	1	0	0	52	4	0	0	0	14
제천시	61	279	0	1	0	0	0	3	34	16	0	0	3	0	4	0	19	2	1	2	0	18
증평군	14	19	0	0	0	0	0	2	19	3	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	4
진천군	33	53	0	0	0	1	1	1	33	8	0	0	0	2	0	0	59	6	0	0	0	10
청주시 상당구	48	171	0	0	0	0	0	5	110	41	0	0	1	0	37	0	100	2	1	1	0	8
청주시 서원구	37	94	1	0	0	0	0	10	94	30	0	0	0	16	0	0	117	0	0	0	0	16
청주시 흥덕구	44	99	0	1	0	0	0	7	209	25	0	0	0	7	0	0	38	2	0	1	0	7
청주시 청원구	64	148	2	0	0	0	0	13	108	44	1	0	2	0	150	0	91	0	0	0	0	16
충주시	67	218	0	0	0	0	1	4	63	41	0	0	2	0	8	0	29	1	0	2	0	14
<b>총남 소계</b>	<b>702</b>	<b>992</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>1,885</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>1,001</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>237</b>
계룡시	6	59	0	0	0	0	1	1	29	9	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	2
공주시	34	42	0	0	0	0	2	1	10	29	0	0	0	2	0	0	27	0	0	1	0	4
금산군	22	39	0	0	0	0	0	3	16	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	0	19
논산시	55	26	0	0	0	0	0	4	46	9	0	0	1	0	1	0	176	1	0	1	0	10
당진시	61	33	0	0	0	0	1	6	100	17	0	0	1	0	50	0	25	4	1	2	0	22
보령시	43	37	1	0	0	0	0	4	13	3	0	0	0	3	0	0	12	0	0	0	0	8
부여군	32	16	0	0	0	0	1	1	8	2	0	0	1	0	3	0	10	0	0	1	0	4
서산시	52	46	0	0	0	0	0	3	355	28	0	0	2	0	10	0	45	1	0	1	1	14
서천군	23	12	0	0	0	0	1	0	20	1	0	0	0	2	0	0	7	1	0	0	0	4
아산시	92	139	1	0	0	0	2	6	363	80	0	0	5	0	63	0	132	4	0	11	0	61
예산군	31	30	0	0	0	0	0	2	62	14	0	0	0	4	0	0	7	1	1	0	0	34
천안시 동남구	70	119	0	0	0	0	1	8	181	40	0	0	2	0	25	0	328	1	0	2	0	22
천안시 서북구	92	248	0	0	0	0	3	6	557	63	0	0	1	0	154	0	163	4	0	2	0	23
청양군	14	10	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
태안군	33	14	0	0	0	0	0	2	43	3	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	4
홍성군	42	122	0	0	0	0	0	1	79	17	0	0	0	11	0	0	62	0	0	2	0	6
<b>전북 소계</b>	<b>608</b>	<b>1,262</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>77</b>	<b>1,329</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>1,528</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>201</b>
고창군	33	16	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0	1	0	45	3	0	0	0	11
군산시	60	96	0	0	0	0	1	9	395	49	0	0	6	0	14	0	230	3	0	2	0	31
김제시	50	60	0	0	0	0	1	8	67	1	0	0	1	0	0	0	33	2	0	1	0	9
남원시	28	45	0	0	0	1	0	3	26	8	0	0	1	0	4	0	8	2	0	1	0	7
무주군	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
부안군	31	14	0	0	0	0	0	3	5	2	0	0	0	0	0	0	40	5	0	1	0	3
순창군	15	61	0	0	0	0	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	34
완주군	28	41	0	0	0	0	0	4	42	16	0	0	2	0	3	0	5	2	0	2	0	17
익산시	103	190	0	0	0	0	0	9	493	31	0	0	1	0	10	0	374	2	0	2	0	17
임실군	23	132	0	0	0	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
장수군	9	9	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
전주시	130	535	0	0	0	0	2	33	257	87	0	0	5	0	18	0	733	12	0	5	0	45
정읍시	72	48	0	0	0	0	1	3	24	7	0	0	1	0	7	0	55	5	0	1	0	12
진안군	9	9	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3

주) 1. 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019~2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification	
말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	레프트스파라중 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신중추 군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병 (vCJD)**	엔지니어링 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유비저 Meliodosis	치쿱냐 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS†	1기 primary	2기 secondary	3기 tertiary	선천성 congenital	노기 infant		엠펙스 Monkey-pox
3	18	0	2	166	2	0	14	4	7	7	2	0	0	3	25	13	1	0	28	0	Chungcheongbuk-do Chungbuk
0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Goesan
0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Danyang
0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Boeun
0	1	0	1	51	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Yeongdong
0	1	0	0	37	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Okcheon
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	Eumseong
0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	Jecheon
0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	Jeungpyeong
1	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	Jincheon
0	0	0	0	8	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	Cheongju Sangdang
0	1	0	0	8	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2	0	Cheongju Seowon
1	2	0	0	11	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	4	0	0	7	0	Cheongju Cheongwon
1	5	0	0	24	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	3	3	0	0	6	0	Cheongju Heungdeok
0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	Chungju
10	9	2	3	805	18	0	56	2	3	4	3	0	0	7	53	17	0	3	60	0	Chungcheongnam-do Chungnam
1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Gyeryong
0	1	0	0	63	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	Gongju
0	0	0	0	20	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Geumsan
1	0	0	0	47	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	8	0	Nonsan
1	3	0	1	55	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	3	2	0	0	4	0	Dangjin
1	0	1	0	34	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	Boryeong
0	0	0	1	56	3	0	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Buyeo
1	0	1	0	100	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	11	0	Seosan
1	3	0	0	17	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Seocheon
0	1	0	1	96	2	0	3	0	0	0	0	0	0	3	9	6	0	2	5	0	Asan
0	0	0	0	48	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Yesan
3	0	0	0	25	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	7	2	0	0	10	0	Cheonan Dongnam
1	1	0	0	13	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	11	3	0	1	12	0	Cheonan Seobuk
0	0	0	0	17	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Cheongyang
0	0	0	0	117	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	Tae'an
0	0	0	0	91	1	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	Hongseong
8	13	1	5	632	7	1	52	0	6	2	1	0	0	8	24	10	1	0	39	0	Jeollabuk-do Jeonbuk
0	0	1	4	80	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Gochang
0	5	0	0	41	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	9	0	Gunsan
0	0	0	0	23	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Gimje
0	0	0	1	62	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	Namwon
0	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	Muju
0	0	0	0	33	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Buan
0	0	0	0	44	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	Sunchang
1	0	0	0	40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	Wanju
1	1	0	0	44	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	10	0	Iksan
1	0	0	0	27	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Imsil
0	0	0	0	16	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Jangsu conuty
5	3	0	0	91	1	0	6	0	3	0	1	0	0	0	8	4	0	0	11	0	Jeonju
0	3	0	0	82	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	Jeongeup
0	0	0	0	22	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Jinan

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*  
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacteriales*  
 \* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome  
 \*\* CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)  
 § SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 2 급 (Class II)																제 3 급 (Class III)					
	결핵 Tuberculosis	수두 Varicella	홍역 Measles	장티푸스 Typhoid fever	파라티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic - <i>E. coli</i>	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningococcal meningitis	b형해모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	페렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>1</sup> infection	카바팜내성세균속 감염증 <sup>2</sup> CRE <sup>2</sup> infection	E형 간염 Viral hepatitis E	파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본 뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C
<b>전남 소계</b>	<b>818</b>	<b>1,609</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>2,001</b>	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>949</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>427</b>
강진군	17	12	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	11
고흥군	36	18	0	0	0	0	0	0	15	6	0	0	1	0	3	0	12	1	0	0	0	41
곡성군	26	77	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	3
광양시	35	114	0	0	0	0	1	4	140	30	0	0	1	0	64	0	16	1	0	0	0	12
구례군	12	9	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	1	0	1	0	6	0	0	0	0	1
나주시	49	282	0	0	0	0	0	3	46	25	0	0	0	0	21	0	12	9	1	0	0	17
담양군	19	13	0	0	0	0	0	3	39	4	0	0	0	0	1	0	5	2	0	0	0	8
목포시	83	329	0	0	0	0	0	4	215	47	0	0	1	0	5	0	428	3	0	1	0	58
무안군	61	91	0	0	0	0	1	2	106	14	0	0	2	0	3	0	7	1	0	0	0	20
보성군	18	6	0	0	0	0	0	2	42	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3
순천시	67	154	0	0	0	0	0	4	214	61	0	0	0	0	9	0	133	5	0	1	0	12
신안군	42	21	0	0	0	0	1	0	10	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	29
여수시	70	183	0	0	0	0	1	2	461	17	0	0	3	0	14	0	74	3	0	1	0	53
영광군	18	51	0	0	0	0	1	3	27	7	0	0	0	0	6	0	33	2	0	0	0	8
영암군	38	30	0	1	0	0	0	1	59	9	0	0	1	0	0	0	27	0	0	2	0	14
완도군	29	30	0	2	0	0	0	2	325	5	0	0	1	0	2	0	17	2	0	1	0	24
장성군	23	28	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11
장흥군	42	35	0	0	0	0	1	1	48	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23
진도군	22	9	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	43
함평군	26	17	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
해남군	52	87	0	0	0	0	1	0	59	7	0	0	1	0	1	0	43	1	1	2	0	23
화순군	33	13	0	0	0	0	3	4	114	1	0	0	0	0	2	0	125	7	0	0	0	9
<b>경북 소계</b>	<b>1,143</b>	<b>1,929</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>2,213</b>	<b>249</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>1,451</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>315</b>
경산시	91	232	21	0	0	0	2	4	282	25	0	0	1	0	1	0	144	2	1	1	0	34
경주시	89	121	0	0	0	0	1	2	308	22	0	0	4	0	6	0	152	2	0	4	0	28
고령군	18	13	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
구미시	90	392	0	0	0	0	1	2	627	44	0	1	0	0	67	0	209	4	0	0	0	30
김천시	59	93	0	0	0	0	1	3	55	23	0	0	0	0	9	0	82	4	0	0	0	8
문경시	39	31	0	0	0	0	1	2	38	13	0	0	0	0	0	0	29	0	0	1	0	7
봉화군	25	10	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
상주시	56	70	0	0	0	0	0	4	23	10	0	0	1	0	2	0	43	2	0	1	0	7
성주군	23	20	0	0	1	0	0	1	8	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
안동시	64	105	0	0	0	0	4	4	188	11	0	0	1	0	14	0	419	3	1	1	0	34
영덕군	35	5	0	1	0	0	0	2	29	0	0	0	0	0	1	0	35	1	0	0	0	5
영양군	22	8	0	0	0	0	0	1	9	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
영주시	30	96	0	0	0	0	1	3	91	8	0	0	0	0	8	0	11	1	0	0	1	13
영천시	80	112	0	0	0	0	0	3	30	5	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	10
예천군	17	26	0	0	0	0	0	1	107	1	0	0	0	0	2	0	5	0	0	1	0	4
울릉군	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
울진군	23	14	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	4
의성군	53	4	0	0	0	0	0	2	24	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	5
청도군	29	7	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
청송군	24	11	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
철곡군	51	74	0	1	1	0	1	0	75	8	0	0	1	0	1	0	12	2	0	0	0	16
포항시 남구	95	197	0	0	0	0	5	3	193	32	0	0	3	0	48	0	241	4	1	2	0	50
포항시 북구	128	284	0	0	0	0	0	5	84	30	0	0	3	0	132	0	50	3	0	0	0	33

주) 1. 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019-2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임  
 3. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함

Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification	
말라리아 Malaria	레지온넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibriosis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병 (vCJD)**	덴기열 Dengue fever	규열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borreliosis	유비지니아열 Meliodosis	치쿱순창열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS†	1차 primary	2차 secondary	3차 tertiary	선천성 congenital	조기발병 early onset		엠평스 Monkey-pox
8	18	3	4,108	17	1	74	0	6	3	2	0	0	0	8	21	8	0	0	49	0	Jeollanam-do Jeonnam
0	0	0	59	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Gangjin
0	1	0	68	1	0	4	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	0	0	Goheung
0	0	0	25	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Gokseong
1	3	0	119	2	0	6	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	10	0	0	Gwangyang
0	0	0	27	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Gurye
0	1	0	20	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	Naju
1	0	0	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Damyang
3	1	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	Mokpo
0	1	0	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	Muan
1	0	1	36	1	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Boseong
0	3	0	199	5	0	22	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	Suncheon
0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	Sinan
1	4	2	73	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	5	0	0	Yeosu
0	0	0	23	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Yeonggwang
0	2	0	128	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	Yeongam
0	2	0	137	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Wando
0	0	0	38	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Jangseong
0	0	0	26	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Jangheung
0	0	0	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jindo
0	0	0	24	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Hampyeong
0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	Haenam
1	0	0	34	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	Hwasun
4	23	3	0,427	3	0	29	2	2	14	2	0	0	26	40	17	3	1	40	0	0	Gyeongsangbuk-do Gyeongsangbuk-do
1	3	0	23	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	3	0	1	7	0	0	Gyeongsan
0	1	0	44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	3	0	0	Gyeongju
0	1	0	26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	Goryeong
1	3	0	20	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	5	0	0	7	0	0	Gumi
0	2	0	80	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	Gimcheon
0	3	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	Mungyeong
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Bonghwa
0	0	0	91	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Sangju
0	1	0	23	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Seongju
0	1	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	Andong
0	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Yeongdeok
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Yeongyang
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	Yeongju
0	3	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3	0	0	Yeongcheon
0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Yecheon
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulleung
0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	Ulsan
0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	Uiseong
0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Cheongdo
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongsong
1	1	1	24	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	Chilgok
0	2	1	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	3	1	0	4	0	0	Pohang Nam
1	0	1	21	0	0	3	0	0	2	0	0	0	1	7	2	0	0	4	0	0	Pohang Buk

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*  
 ‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacterales*  
 \* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome  
 \*\* CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)  
 § SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome

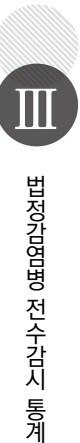


표 III-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2024년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 2 급 (Class II)																제 3 급 (Class III)					
	결핵 Tuberculosis	수두 Varicella	홍역 Measles	장티푸스 Typhoid fever	파라티푸스 Paratyphoid fever	세균성 이질 Shigellosis	장출혈성 대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	A형간염 Viral hepatitis A	백일해 Pertussis	유행성 이하선염 Mumps	수막구균 감염증 Meningococcal	b형헤모필루스인 플루엔자 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>1</sup> infection	카바페뎀내성장내세균속(CRE) 감염증 CRE <sup>1</sup> infection	E형간염 Viral hepatitis E	파상풍 Tetanus	B형간염(급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C
<b>경남 소개</b>	<b>867,234</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>39,415</b>	<b>442</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>317</b>	<b>0</b>	<b>2,547</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>686</b>		
거제시	34	137	1	0	0	0	3	335	70	0	0	0	0	80	0	95	0	0	0	0	42	
거창군	27	28	0	0	0	0	0	34	7	0	0	0	0	0	0	26	1	0	1	1	11	
고성군	21	35	0	0	0	1	0	48	2	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	15	
김해시	124	586	0	0	0	3	7	590	75	1	0	4	0	30	0	124	5	1	4	0	91	
남해군	15	8	0	0	0	2	1	64	5	0	0	0	0	1	0	19	0	0	0	0	43	
밀양시	43	39	0	1	1	0	1	148	17	0	0	1	0	1	0	65	0	0	1	0	30	
사천시	34	31	0	0	0	0	1	243	10	0	0	1	0	1	0	114	4	0	1	0	55	
산청군	17	9	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	
양산시	75	204	0	0	0	0	2	191	31	0	0	4	0	38	0	270	0	0	3	0	72	
의령군	13	22	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	
진주시	86	401	0	0	0	2	0	4	150	89	0	0	2	0	7	0	589	6	0	1	0	55
창녕군	26	78	0	0	0	0	0	1	74	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	
창원시 마산	100	149	0	0	0	3	5	866	49	0	0	2	0	48	0	450	12	0	3	0	46	
창원시 진해	24	134	1	2	0	0	2	274	25	0	0	2	0	18	0	10	5	0	0	0	24	
창원시 창원	93	363	0	1	0	1	11	5	677	29	0	0	3	0	34	0	707	9	0	0	45	
통영시	35	52	0	0	1	1	0	3	159	5	0	0	2	0	55	0	31	1	0	1	0	58
하동군	24	9	0	1	0	0	0	1	27	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	21	
함안군	36	23	0	0	0	0	0	2	160	7	0	0	1	0	2	0	13	1	0	0	0	34
함양군	13	31	0	0	0	0	0	0	81	13	0	0	0	0	1	0	28	0	0	0	0	10
합천군	27	9	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	9
<b>제주 소개</b>	<b>195,139</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>963</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	
서귀포시	57	156	0	0	0	0	0	11	99	41	0	0	4	0	11	0	43	3	0	2	0	31
제주시	138	1,243	0	0	1	0	7	23	864	84	0	0	13	0	44	0	266	5	0	3	0	35

주) 1. 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준, 말라리아는 군인환자의 경우 군부대 주소지 보건소 기준임)  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019~2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

Table III-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2024 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification		
말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibriovulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	레ptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유비저 Meliodosis	치쿤구니야열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS	매독 Syphilis				엠펙스 Monkey-pox			
															1기 primary	2기 secondary	3기 tertiary	선천성 congenital	조기발병 early onset			
2	17	5	8	1,147	4	2	50	4	12	3	4	1	2	16	38	23	4	2	39	0	Gyeongsang nam-do Gyeongsang	
1	0	0	0	110	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	9	0	Geoje	
0	0	0	1	48	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Geochang	
0	1	0	0	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	Goseong	
1	2	0	0	108	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	9	3	1	1	3	0	Gimhae	
0	0	0	0	27	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Namhae	
0	3	0	0	35	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Miryang	
0	0	0	0	35	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	Sacheon	
0	0	0	0	50	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Sancheong	
0	3	1	4	74	0	1	2	0	2	0	1	1	0	1	2	4	1	0	2	0	Yangsan	
0	0	0	1	19	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Uiryeong	
0	1	0	0	100	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	4	0	Jinju	
0	0	0	1	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Changnyeong	
0	4	1	0	99	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	4	2	0	1	2	0	Changwon Masan	
0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	Changwon Jinhae	
0	1	1	1	60	0	0	3	0	3	0	1	0	0	2	12	6	0	0	7	0	Changwon Changwon	
0	2	1	0	41	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	Tongyeong	
0	0	0	0	101	0	0	12	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Hadong	
0	0	1	0	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Haman	
0	0	0	0	27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Hamyang
0	0	0	0	83	0	0	6	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	Hapcheon	
1	21	0	0	51	0	0	11	2	0	0	1	0	0	9	15	5	0	0	17	1	Jeju-do Jeju	
0	4	0	0	26	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	9	0	Seogwipo	
1	17	0	0	25	0	0	8	0	0	0	1	0	0	6	12	3	0	0	8	1	Jeju	

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacterales*

\* HFRS : Hemorrhagic fever with renal syndrome

\*\* CJD & vCJD : Creutzfeldt Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt Jacob disease(vCJD)

§ SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome



## 다. 연령별

표 III-2-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2024년

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

질병명	신고수 No. of notifications									
	계 Total	0세-9세	10세-19세	20세-29세	30세-39세	40세-49세	50세-59세	60세-69세	≥70세	미상 Unknown
결핵	14,412	10	115	564	807	1,055	1,977	2,833	7,051	0
수두	31,892	13,594	15,007	1,470	820	464	223	137	130	47
홍역	49	3	15	18	9	4	0	0	0	0
장티푸스	34	1	2	5	9	5	0	7	5	0
파라티푸스	23	8	1	1	2	0	3	4	4	0
세균성이질	41	5	6	7	2	6	4	5	6	0
장출혈성대장균감염증	274	116	28	14	12	9	22	24	49	0
A형간염	1,168	10	7	56	171	232	232	232	213	15
백일해	48,048	8,188	35,134	553	649	1,460	692	568	804	0
유행성이하선염	6,425	3,980	1,286	244	252	277	209	114	59	4
수막구균 감염증	17	2	3	2	2	1	2	2	3	0
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
페렴구균 감염증	451	49	13	4	18	34	42	88	203	0
한센병	5	0	0	2	2	0	0	0	0	1
성홍열	6,642	6,018	518	11	38	30	1	12	14	0
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	42,347	276	132	307	577	1,412	3,545	7,624	28,473	1
E형간염	756	20	52	102	92	78	140	132	133	7
파상풍	29	0	1	1	2	3	6	6	10	0
B형간염(급성)	250	0	3	34	35	35	55	43	37	8
일본뇌염	21	0	0	0	0	1	4	11	5	0
C형간염	6,444	4	11	84	185	549	1,768	1,597	2,082	164
말라리아	713	2	22	237	111	108	104	81	48	0
레지오넬라증	452	2	1	5	2	18	50	115	259	0
비브리오패혈증	49	0	0	0	0	8	11	9	21	0
발진열	60	0	0	2	4	5	6	12	31	0
쯔쯔가무시증	6,268	20	24	75	87	179	779	1,977	3,127	0
렙토스피라증	70	0	2	4	1	5	9	16	33	0
브루셀라증	5	0	0	0	0	1	1	1	2	0
신증후군출혈열	373	1	12	27	16	19	27	83	188	0
후천성면역결핍증(AIDS)	714	0	12	208	264	88	76	46	20	0
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	67	0	0	0	0	1	10	24	32	0
벵기열	196	5	8	34	66	46	26	10	1	0
큐열	57	0	1	3	4	6	11	11	21	0
라임병	34	1	1	0	3	10	9	4	6	0
유비저	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
치쿤구니아열	9	0	0	5	1	1	2	0	0	0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	170	0	0	3	3	4	17	58	85	0
1기	983	0	36	334	284	158	109	39	23	0
2기	524	0	22	172	176	72	51	21	10	0
매독 3기	51	0	0	4	3	13	12	7	12	0
선천성 (조기)잠복	1,220	0	39	343	320	160	122	118	118	0
엡폭스	17	0	0	6	9	2	0	0	0	0

- 1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
- 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-4-사 참조)
- 3) 2024년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 4) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값
- 5) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019-2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임
- 6) 후천성면역결핍증(AIDS)통계는 당해 신고된 내국인 통계임

Table III-2-3. National Notifiable Diseases Surveillance, by age - Korea, 2024

Unit : Case, Incidence rate (per 100,000 population)

계 Total	발생률 Incidence rate									Disease
	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	≥70	미상 Unknown	
28.11	0.31	2.48	9.28	12.23	13.49	22.72	36.67	108.90	-	Tuberculosis
62.20	420.02	323.75	24.19	12.42	5.93	2.56	1.77	2.01	-	Varicella
0.10	0.09	0.32	0.30	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	-	Measles
0.07	0.03	0.04	0.08	0.14	0.06	0.00	0.09	0.08	-	Typhoid fever
0.04	0.25	0.02	0.02	0.03	0.00	0.03	0.05	0.06	-	Paratyphoid fever
0.08	0.15	0.13	0.12	0.03	0.08	0.05	0.06	0.09	-	Shigellosis
0.53	3.58	0.60	0.23	0.18	0.12	0.25	0.31	0.76	-	Enterohemorrhagic Escherichia coli
2.28	0.31	0.15	0.92	2.59	2.97	2.67	3.00	3.29	-	Viral hepatitis A
93.71	252.99	757.96	9.10	9.83	18.66	7.95	7.35	12.42	-	Pertussis
12.53	122.97	27.74	4.02	3.82	3.54	2.40	1.48	0.91	-	Mumps
0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.05	-	Meningococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-	Haemophilus influenzae type b
0.88	1.51	0.28	0.07	0.27	0.43	0.48	1.14	3.14	-	Pneumococcal disease
0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-	Hansen's disease
12.95	185.94	11.17	0.18	0.58	0.38	0.01	0.16	0.22	-	Scarlet fever
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA) infection
82.59	8.53	2.85	5.05	8.74	18.05	40.74	98.70	439.77	-	Carbapenem-resistant <i>Enterobacterales</i> (CRE) infection
1.47	0.62	1.12	1.68	1.39	1.00	1.61	1.71	2.05	-	Viral Hepatitis E
0.06	0.00	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.08	0.15	-	Tetanus
0.49	0.00	0.06	0.56	0.53	0.45	0.63	0.56	0.57	-	Viral hepatitis B(Acute)
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.14	0.08	-	Japanese encephalitis
12.57	0.12	0.24	1.38	2.80	7.02	20.32	20.67	32.16	-	Viral hepatitis C
1.39	0.06	0.47	3.90	1.68	1.38	1.20	1.05	0.74	-	Malaria
0.88	0.06	0.02	0.08	0.03	0.23	0.57	1.49	4.00	-	Legionellosis
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.12	0.32	-	Vibrio vulnificus sepsis
0.12	0.00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.07	0.16	0.48	-	Murine typhus
12.23	0.62	0.52	1.23	1.32	2.29	8.95	25.59	48.30	-	Scrub typhus
0.14	0.00	0.04	0.07	0.02	0.06	0.10	0.21	0.51	-	Leptospirosis
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	-	Brucellosis
0.73	0.03	0.26	0.44	0.24	0.24	0.31	1.07	2.90	-	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1.39	0.00	0.26	3.42	4.00	1.12	0.87	0.60	0.31	-	AIDS (and HIV infection)
0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.31	0.49	-	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.38	0.15	0.17	0.56	1.00	0.59	0.30	0.13	0.02	-	Dengue fever
0.11	0.00	0.02	0.05	0.06	0.08	0.13	0.14	0.32	-	Q fever
0.07	0.03	0.02	0.00	0.05	0.13	0.10	0.05	0.09	-	Lyme Borreliosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-	Melioidosis
0.02	0.00	0.00	0.08	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	-	Chikungunya fever
0.33	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.20	0.75	1.31	-	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
1.92	0.00	0.78	5.50	4.30	2.02	1.25	0.50	0.36	-	primary
1.02	0.00	0.47	2.83	2.67	0.92	0.59	0.27	0.15	-	secondary
0.10	0.00	0.00	0.07	0.05	0.17	0.14	0.09	0.19	-	tertiary Syphilis
0.02	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	congenital
2.38	0.00	0.84	5.64	4.85	2.05	1.40	1.53	1.82	-	(early)latent
0.03	0.00	0.00	0.10	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	-	Monkeypox

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.  
 2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table 1-2-2).  
 3) Only for infectious diseases reported in 2024 were included.  
 4) Incidence was calculated as the number of reported cases divided by the Mid-year population based on the Resident registration (source: Korea National Statistical Office), multiplied by 100,000.  
 5) Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA) infection includes vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus* (VISA) infection according to the revision of the "Diagnostic Criteria for Infectious Diseases" notice (April 30, 2019), and all reported cases in 2019-2024 were VISA infection.  
 6) AIDS (and HIV infection) statistics are for domestically reported cases.

## 라. 성별 신고현황

표 III-2-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2024년

Table III-2-4. National Notifiable Diseases Surveillance, by gender - Korea, 2024

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

Unit: Case, Incidence rate (per 100,000 population)

질병명	계 Total		남자 Male		여자 Female		Disease
	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	신고수 No. of notifications	발생률 Incidence rate	
결핵	14,412	28.11	8,690	34.04	5,722	22.23	Tuberculosis
수두	31,892	62.20	17,732	69.45	14,160	55.01	Varicella
홍역	49	0.10	35	0.14	14	0.05	Measles
장티푸스	34	0.07	14	0.05	20	0.08	Typhoid fever
파라티푸스	23	0.04	11	0.04	12	0.05	Paratyphoid fever
세균성이질	41	0.08	17	0.07	24	0.09	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	274	0.53	128	0.50	146	0.57	Enterohemorrhagic Escherichia coli
A형간염	1,168	2.28	631	2.47	537	2.09	Viral hepatitis A
백일해	48,048	93.71	28,016	109.73	20,032	77.83	Pertussis
유행성이하선염	6,425	12.53	3,582	14.03	2,843	11.05	Mumps
수막구균 감염증	17	0.03	11	0.04	6	0.02	Meningococcal disease
b형해모필루스인플루엔자	1	0.00	1	0.00	0	0.00	Haemophilus influenzae type b
폐렴구균 감염증	451	0.88	297	1.16	154	0.60	Pneumococcal disease
한센병	5	0.01	5	0.02	0	0.00	Hansen's disease
성홍열	6,642	12.95	3,906	15.30	2,736	10.63	Scarlet fever
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0.00	0	0.00	1	0.00	Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA) infection
카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	42,347	82.59	23,003	90.09	19,344	75.15	Carbapenem-resistant <i>Enterobacterales</i> (CRE) infection
E형간염	756	1.47	389	1.52	367	1.43	Viral Hepatitis E
파상풍	29	0.06	14	0.05	15	0.06	Tetanus
B형간염(급성)	250	0.49	151	0.59	99	0.38	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	21	0.04	12	0.05	9	0.03	Japanese encephalitis
C형간염	6,444	12.57	3,254	12.74	3,190	12.39	Viral hepatitis C
말라리아	713	1.39	597	2.34	116	0.45	Malaria
레지오넬라증	452	0.88	319	1.25	133	0.52	Legionellosis
비브리오패혈증	49	0.10	38	0.15	11	0.04	Vibrio vulnificus sepsis
발진열	60	0.12	36	0.14	24	0.09	Murine typhus
뜨뜨가무시증	6,268	12.23	2,486	9.74	3,782	14.69	Scrub typhus
렙토스피라증	70	0.14	44	0.17	26	0.10	Leptospirosis
브루셀라증	5	0.01	3	0.01	2	0.01	Brucellosis
신중후군출혈열	373	0.73	234	0.92	139	0.54	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
후천성면역결핍증(AIDS)	714	1.39	683	2.68	31	0.12	AIDS (and HIV infection)
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	67	0.13	27	0.11	40	0.16	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
뎅기열	196	0.38	129	0.51	67	0.26	Dengue fever
큐열	57	0.11	50	0.20	7	0.03	Q fever
라이밍병	34	0.07	19	0.07	15	0.06	Lyme Borreliosis
유비저	2	0.00	1	0.00	1	0.00	Melioidosis
치쿤구니아열	9	0.02	5	0.02	4	0.02	Chikungunya fever
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	170	0.33	97	0.38	73	0.28	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
1기	983	1.92	841	3.29	142	0.55	primary
2기	524	1.02	444	1.74	80	0.31	secondary
매독 3기	51	0.10	36	0.14	15	0.06	tertiary
선천성	12	0.02	4	0.02	8	0.03	congenital
(조기)잠복	1,220	2.38	852	3.34	368	1.43	(early)latent
엠펙스	17	0.03	17	0.07	0	0.00	Monkeypox

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외

2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-4-사 참조)

3) 2024년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

4) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값

5) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019~2024년 VRSA

감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

6) 후천성면역결핍증(AIDS)통계는 당해 신고된 내국인 통계임

## 마. 월별 신고현황

표 III-2-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2024년

Table III-2-5. National Notifiable Diseases Surveillance, by month - Korea, 2024

단위: 신고수

Unit : Case

계 total	신고수 No. of notifications												Disease
	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec	
14,412	1,382	1,152	1,137	1,180	1,263	1,232	1,280	1,198	1,024	1,169	1,158	1,237	Tuberculosis
31,892	2,736	1,675	1,813	2,989	4,207	3,198	2,662	1,990	1,477	1,745	3,165	4,235	Varicella
49	2	9	4	24	8	0	0	0	0	0	0	2	Measles
34	2	3	2	1	6	6	1	1	1	0	3	8	Typhoid fever
23	1	1	1	2	2	0	0	2	3	7	1	3	Paratyphoid fever
41	2	2	4	3	3	6	5	6	3	1	4	2	Shigellosis
274	9	5	6	12	23	47	61	21	25	31	21	13	Enterohemorrhagic Escherichia coli
1,168	100	101	116	129	123	113	95	67	62	95	87	80	Viral hepatitis A
48,048	83	77	58	204	869	4,206	10,586	3,827	3,623	6,611	9,683	8,221	Pertussis
6,425	379	341	453	730	970	776	602	470	412	404	421	467	Mumps
17	2	0	3	2	1	4	1	2	1	0	0	1	Meningococcal disease
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Haemophilus influenzae type b
451	68	42	44	44	38	32	25	37	18	27	30	46	Pneumococcal disease
5	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	Hansen's disease
6,642	162	150	226	386	784	979	972	432	465	465	666	955	Scarlet fever
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA) infection
42,347	4,453	3,229	2,899	2,994	3,207	3,112	4,159	4,312	3,729	3,767	3,325	3,161	Carbapenem-resistant <i>Enterobacteriales</i> (CRE) infection
756	55	54	60	43	52	59	90	75	71	63	66	68	Viral Hepatitis E
29	2	0	0	4	1	4	5	2	7	2	1	1	Tetanus
250	23	23	23	16	20	15	22	18	33	24	13	20	Viral hepatitis B(Acute)
21	0	0	0	0	1	0	0	4	4	10	2	0	Japanese encephalitis
6,444	660	540	545	578	534	540	601	505	444	466	489	542	Viral hepatitis C
713	5	2	10	17	73	125	185	108	98	61	10	19	Malaria
452	23	29	27	25	33	34	73	60	30	42	34	42	Legionellosis
49	0	0	0	0	1	3	5	12	13	11	3	1	Vibrio vulnificus sepsis
60	1	1	1	6	2	1	8	5	9	11	12	3	Murine typhus
6,268	157	75	56	102	137	140	154	142	59	903	3,174	1,169	Scrub typhus
70	3	1	1	2	3	2	14	2	10	14	13	5	Leptospirosis
5	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Brucellosis
373	19	13	10	22	30	27	25	28	21	53	70	55	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AIDS (and HIV infection)
67	3	7	3	5	4	7	7	5	6	6	7	7	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
196	13	13	15	12	22	14	22	30	16	20	10	9	Dengue fever
57	4	7	4	3	8	5	7	3	6	4	4	2	Q fever
34	1	1	1	3	3	7	2	5	1	5	5	0	Lyme Borreliosis
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Melioidosis
9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	2	1	Chikungunya fever
170	0	0	0	3	20	24	31	11	29	46	6	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
983	76	75	79	73	89	95	103	84	71	92	76	70	primary
524	40	30	37	36	45	40	50	41	50	63	43	49	secondary
51	9	9	3	4	5	3	1	6	1	4	2	4	tertiary Syphilis
12	1	2	0	0	2	1	1	0	3	1	0	1	congenital
1,220	122	101	97	96	104	100	119	122	96	85	75	103	(early)latent
17	0	0	0	1	1	2	6	3	0	1	3	0	Monkeypox

1) Excludes Infectious diseases for Sentinel Surveillance System.

2) No. of notifications contains all case classifications of the disease (Confirmed, Suspected, Asymptomatic carrier) respectively (see Table 1-2-2).

3) Only for infectious diseases reported in 2023 were included.

4) NA: Not Available

5) Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA) infection includes vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus* (VISA) infection according to the revision of the "Diagnostic Criteria for Infectious Diseases" notice (April 30, 2019), and all reported cases in 2019-2024 were VISA infection.

## 바. 환자분류별, 감염지역별 신고현황

표 III-2-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2024년

Table III-2-6. National Notifiable Diseases Surveillance, by case classification - Korea, 2024

단위: 신고수

질병명	신고수 No. of notifications			
	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier	계 Total
결핵	11,352	3,060	-	14,412
수두	1,423	30,469	-	31,892
홍역	49	0	-	49
장티푸스	19	14	1	34
파라티푸스	9	14	0	23
세균성이질	29	12	0	41
장출혈성대장균감염증	196	66	12	274
A형간염	623	3	542	1,168
백일해	47,786	262	-	48,048
유행성이하선염	173	6,252	-	6,425
수막구균 감염증	15	2	-	17
b형해모필루스인플루엔자	1	0	-	1
폐렴구균 감염증	441	10	-	451
한센병	5	-	-	5
성홍열	2,296	4,346	-	6,642
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	-	0	1
카바페뎀내성장내세균군(CRE) 감염증	2,747	-	39,600	42,347
E형간염	514	0	242	756
파상풍	29	-	-	29
B형간염(급성)	250	-	-	250
일본뇌염	14	7	-	21
C형간염	1,413	-	5,031	6,444
말라리아	691	8	14	713
레지오넬라증	191	261	-	452
비브리오패혈증	49	0	-	49
발진열	2	58	-	60
쯔쯔가무시증	1,029	5,239	-	6,268
렙토스피라증	2	68	-	70
브루셀라증	5	0	-	5
신증후군출혈열	39	334	-	373
후천성면역결핍증(AIDS)	714	-	-	714
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	67	-	67
덴기열	157	38	1	196
큐열	43	14	0	57
라임병	16	18	-	34
유비저	2	0	-	2
치쿱구니야열	9	-	0	9
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	167	3	-	170
1기	983	-	-	983
2기	524	-	-	524
매독	51	-	-	51
3기	3	-	-	3
선천성	12	-	-	12
(조기)잠복	-	-	1,220	1,220
엠평스	17	0	-	17

표 III-2-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2024년

Table III-2-7. National Notifiable Diseases Surveillance, by infected area - Korea, 2024

Unit : Case

질병명	신고수 No. of notifications		Disease
	국내 Domestic	해외 Imported	
결핵	14,412	-	Tuberculosis
수두	31,849	43	Varicella
홍역	31	18	Measles
장티푸스	24	10	Typhoid fever
파라티푸스	20	3	Paratyphoid fever
세균성이질	26	15	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	270	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli
A형간염	1,145	23	Viral hepatitis A
백일해	48,027	21	Pertussis
유행성이하선염	6,421	4	Mumps
수막구균 감염증	17	0	Meningococcal disease
b형해모필루스인플루엔자	1	0	Haemophilus influenzae type b
폐렴구균 감염증	451	0	Pneumococcal disease
한센병	3	2	Hansen's disease
성홍열	6,636	6	Scarlet fever
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	1	0	Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus (VRSA) infection
카바페뎀내성장내세균군(CRE) 감염증	42,347	0	Carbapenem-resistant Enterobacterales(CRE) infection
E형간염	737	19	Viral Hepatitis E
파상풍	29	0	Tetanus
B형간염(급성)	248	2	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	21	0	Japanese encephalitis
C형간염	6,403	41	Viral hepatitis C
말라리아	659	54	Malaria
레지오넬라증	451	1	Legionellosis
비브리오패혈증	49	0	Vibrio vulnificus sepsis
발진열	60	0	Murine typhus
쯔쯔가무시증	6,262	6	Scrub typhus
렙토스피라증	69	1	Leptospirosis
브루셀라증	5	0	Brucellosis
신증후군출혈열	371	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
후천성면역결핍증(AIDS)	714	-	AIDS (and HIV infection)
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	67	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
덴기열	0	196	Dengue fever
큐열	57	0	Q fever
라임병	29	5	Lyme Borreliosis
유비저	0	2	Melioidosis
치쿱구니야열	0	9	Chikungunya fever
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	170	0	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
1기	924	59	primary
2기	500	24	secondary
매독	51	0	tertiary Syphilis
선천성	12	0	congenital
(조기)잠복	1,186	34	(early)latent
엠평스	15	2	Monkeypox

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외  
 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-4-사 참조)  
 3) 2024년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함  
 4) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 2019-2024년 VRSA 감염증 신고건은 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임  
 5) 후천성면역결핍증(AIDS)통계는 당해 신고된 내국인 통계임

해외유입 감염병은 지속적으로 증가하여 2010년 이후 매년 400~700명 내외로 신고되고 있었으나, 2020년 이후 코로나바이러스감염증-19의 전 세계적 유행에 따라 2020년 5,495명, 2021년 11,992명, 2022년 56,037명으로 대폭 증가하는 추세를 보이다 2023년 국내외 방역상황이 안정화되고 코로나바이러스-19가 제4급 감염병으로 조정되며 7,122명으로 감소 (87.3% 감소), 2024년 606명으로 감소함.

- 2024년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 “뎅기열(32.3%), 매독(1기)(9.7%), 말라리아 (8.9%), 수두(7.1%), C형간염(6.8%) 등”의 순이며
- 주요 유입대륙은 아시아(인도네시아, 필리핀, 베트남, 태국 등)이 전체의 약 79.5%를 차지하였고, 다음으로는 아프리카(남수단 등), 유럽이 각각 9.1%, 5.1%로 나타남

| 2024년 해외유입 감염병 유입대륙 현황 |

(단위: 건, %)

유입대륙	아시아	아프리카	유럽	기타
신고수 (%)	482 (79.5%)	55 (9.1%)	31 (5.1%)	38 (6.5%)

표 III-3-1. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001~2024년

Table III-3-1. National Notifiable Diseases for imported cases - Korea, 2001 – 2024

질병명	신고수 No. of notifications																								Disease	
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계	104	75	108	118	170	140	220	180	1,642	352	358	352	495	400	491	541	531	597	755	5,495	11,969	56,037	7,122	606	Total	
신종감염병중후군	0	0	0	0	0	0	0	0	1,494	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,379	11,958	0	0	0	Emerging infectious disease syndrome	
중증호흡기중후군 (MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Middle East Respiratory Syndrome(MERS)	
수두	-	-	-	0	0	1	3	1	2	3	5	12	11	21	11	18	11	12	6	0	0	6	43	Varicella		
홍역	0	1	2	0	1	5	2	1	1	1	3	2	3	21	3	9	3	5	86	6	0	0	7	18	Measles	
콜레라	3	2	1	10	16	5	6	5	0	8	3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	0	0	0	Cholera	
장티푸스	13	11	10	12	19	25	19	10	12	20	31	22	14	22	23	12	50	92	44	5	0	7	5	10	Typhoid fever	
파라티푸스	5	4	11	16	10	17	11	8	11	17	33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	0	0	7	3	Paratyphoid fever	
세균성이질	10	10	6	23	44	20	41	62	35	104	107	42	65	38	25	23	70	145	106	9	0	2	17	15	Shigellosis	
장출혈성대장균 감염증	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	1	4	4	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18	18	21	25	26	37	20	42	0	0	0	6	23	Viral hepatitis A	
백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	3	1	2	0	0	0	5	21	Pertussis	
유행성이하선염	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	0	0	0	4	Mumps	
풍진	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	7	1	0	0	0	0	Rubella	
수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Meningococcal meningitis	
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Pneumococcal disease	
한센병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1	2	Hansen's disease	
성홍열	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0	0	6	Scarlet fever	
카바페뎀내성장내 세균목(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	0	0	Carbapenem-resistant Enterobacterales(CRE) infection	
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	19	Viral Hepatitis E	
코로나바이러스 감염증-19 급성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COVID-19	
급성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	2	Acute Viral HBsAg positive hepatitis B	
당뇨병 산모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	maternity	
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Japanese encephalitis	
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	4	5	41	Viral hepatitis C	
말라리아	67	36	64	38	45	30	35	29	26	51	64	53	60	80	71	71	79	75	74	29	20	38	74	54	Malaria	
레지오넬라증	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Legionellosis	
비브리오패혈증	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Vibrio vulnificus sepsis	
발진열	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Murine typhus	
프프기무시증	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	1	9	6	Scrub typhus	
렙토스피라증	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	Leptospirosis	
브루셀라증	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	0	3	0	Bruceellosis	
신중후군출혈열	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
크로이츠펠트-야콕병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)	
뎅기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	103	206	196	Dengue fever	
큐열	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Q fever	
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	West Nile fever	
라임병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	5	7	5	Lyme Borreliosis	
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	2	Melioidosis	
치쿤구니아열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8	13	9	Chikungunya fever	
자카바이러스감염증 1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	9	3	8	6	4	1	3	-	-	-	-	59	Zika virus infection Primary	
매독 2기 (조기)잠복	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	1	2	2	0	0	0	-	-	-	-	24	Secondary Syphilis (early)latent	
엠폙스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	2	Monkeypox
리슈마니아증	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leishmaniasis	
주혈흡충증	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schistosomiasis	

1) 결핵, 후천성면역결핍증 및 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외  
 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-4-사 참조)  
 3) 2001년 이후 해외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함  
 4) 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되지 않은)  
 5) 2009~2010년 신종감염병중후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임  
 6) 2020~2021년 신종감염병중후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임  
 7) 2020~2021년 1급 신종감염병중후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.) 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 제4급감염병으로 전환됨. 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.

표 III-3-2. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 국가별 신고 현황(주요감염병), 2024년

Table III-3-2. National Notifiable Diseases for imported cases by country, 2024

단위: 신고수

Unit : Case

	수두 Varicella	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	뎅기열 Dengue fever	1기 매독 primary Syphilis	(조기)잠복매독 (early)latent Syphilis	
<b>계</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>196</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>Total</b>
<b>아시아</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>188</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>Asia</b>
네팔	0	0	0	2	1	0	Nepal
대만	0	0	0	0	0	2	Taiwan
라오스	0	0	0	8	11	3	Laos
말레이시아	4	0	0	7	1	0	Malaysia
몰디브	0	0	0	5	0	0	Maldives
몽골	3	7	0	0	2	1	Mongolia
미얀마	0	0	0	0	0	1	Myanmar
베트남	14	1	2	15	1	2	Vietnam
베트남 라오스	0	0	0	0	1	0	Vietnam Laos
스리랑카	1	0	0	1	0	0	Sri Lanka
싱가포르	1	0	0	1	1	0	Singapore
싱가포르 태국	1	0	0	0	0	0	Singapore Thailand
우즈베키스탄	0	2	0	0	0	0	Uzbekistan
인도	0	0	0	10	0	0	India
인도네시아	1	1	1	67	5	2	Indonesia
일본	3	1	0	0	4	3	Japan
일본 베트남	1	0	0	0	0	0	Japan Vietnam
조선민주주의인민공화국	0	1	0	0	0	0	Democratic People's Republic of Korea
중국	1	10	0	0	3	3	China
카자흐스탄	0	4	0	0	1	0	Kazakhstan
캄보디아	1	1	1	1	3	0	Cambodia
태국	0	0	0	24	8	5	Thailand
파키스탄	0	0	1	1	0	0	Pakistan
필리핀	2	0	0	46	13	2	Philippines
홍콩	2	0	0	0	1	1	Hong Kong
<b>아프리카</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Africa</b>
가나	0	0	2	0	0	0	Ghana
가봉	0	0	1	0	0	0	Gabon
나이지리아	0	0	6	0	0	0	Nigeria
남수단	0	0	20	0	0	0	Republic of South Sudan
남아프리카공화국	0	0	1	0	1	2	Republic of South Africa
마다가스카르	0	0	1	0	0	0	Madagascar
베냉	0	0	1	0	0	0	Benin
우간다	0	0	2	0	0	0	Uganda
적도기니	0	0	1	0	0	0	Equatorial Guinea
지부티	0	0	0	1	0	0	Djibouti
카메룬	0	0	2	0	0	0	Cameroon
코트디부아르	0	0	4	0	0	0	Republic of Cote d'Ivoire
콩고민주공화국	0	0	3	0	0	0	Congo (the Democratic Republic of the)
탄자니아	0	0	3	1	0	0	Tanzania
<b>오세아니아</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Oceania</b>
파푸아뉴기니	0	0	1	0	0	0	Republic of Palau
호주	1	0	0	1	0	0	Australia
<b>아메리카</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>America</b>
과테말라	0	0	0	1	0	0	Guatemala
멕시코	0	0	0	1	0	2	Mexico
미국	1	0	0	0	0	2	United States of America
부르키나파소	0	0	1	0	0	0	Burkina Faso
브라질	0	0	0	2	0	0	Brazil
아르헨티나	0	0	0	0	0	1	Argentina
온두라스	0	0	0	1	0	0	Republic of Honduras
캐나다	1	0	0	0	0	0	Canada
<b>유럽</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Europe</b>
러시아	0	13	0	0	1	0	Russia
스페인	1	0	0	0	0	0	Spain
영국	2	0	0	0	0	1	United Kingdom
이탈리아 프랑스 스위스	1	0	0	0	0	0	Italy France Switzerland
포르투갈	0	0	0	0	0	1	Portugal
포르투갈 스페인	1	0	0	0	0	0	Portugal Spain
<b>중동</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>Middle East</b>
아랍에미리트	0	0	0	0	1	0	United Arab Emirates
<b>미상</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Unknown</b>

1) 2024년 해외유입 발생수가 많은 감염병에 한해 작성함.



# IV

## 법정감염병 표본감시 통계

- IV-1. 인플루엔자
- IV-2. 기생충감염병
- IV-3. 수족구병
- IV-4. 성매개감염병
- IV-5. 의료관련감염병
- IV-6. 장관감염증
- IV-7. 급성호흡기감염증
- IV-8. 해외유입기생충감염증
- IV-9. 엔테로바이러스 감염증



# IV

## 법정감염병 표본감시 통계

### 가. 표본감시체계

- 일부 표본감시기관을 중심으로 감염병 발생 상황을 지속적으로 감시·분석하여, 국민·의료인에게 필요한 정보를 제공함으로써 건강증진과 감염병 예방 활동을 지원하는 감염병 감시 방법임
- 감염병의 전수(全數)보고가 현실적으로 불가능하거나(인플루엔자, 성매개감염병) 감염병 관리에 조기 발견이 필요한 질환(인플루엔자, 지정감염병)에 대해 표본감시를 운영함

#### 1) 표본감시 감염병 종류 및 신고범위

법정감염병 분류	표본감시 감염병	신고범위			
		환자	의사환자	병원체 보유자	
제4급	인플루엔자	○	○	×	
	기생충 감염병	회충증	○	×	×
		편충증	○	×	×
		요충증	○	×	×
		간흡충증	○	×	×
		폐흡충증	○	×	×
		장흡충증	○	×	×
	수족구병	○	○	×	
	성매개 감염병	임질	○	○	×
		클라미디아감염증	○	×	×
		연성하감	○	×	×
		성기단순포진	○	○	×
		첨규콘딜롬	○	○	×
		사람유두종바이러스 감염증	×	×	○
	의료관련 감염병	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
		메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
		다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
		다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증	○	×	○
	장관감염증	○	×	×	
	급성호흡기감염증	○	×	×	
해외유입기생충감염증	○	×	×		
엔테로바이러스감염증	○	×	×		
코로나바이러스감염증-19	○	×	×		



## 2) 표본감시 감염병별 표본감시기관 지정기준(2024년 기준)

### • 보건소 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
합병증을 동반한 수족구병	• 엔테로바이러스 감염증 표본감시 참여 기관
성매개감염병	• 보건소 • 비뇨기과, 산부인과 진료과목이 있는 의원 또는 병원급 의료기관(단, 상급병원은 제외) ※ 시·군·구 인구 10만 명당 1개소, 인구 10만 미만일 경우 보건소만 지정 • 공공병원
해외유입기생충감염증	• 상급종합병원 • 종합병원
의료관련감염병	- 감염관리실 설치된 • 상급종합병원 • 종합병원 • 100병상 이상 병원 • 공공병원

### • 질병관리청 직접 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
인플루엔자	• 소아과, 내과, 가정의학과 진료과목이 있는 의원급 의료기관 • 실험실감시 : 임상감시 기관 중 참여의사가 있는 의료기관 • 공공병원
기생충감염병	• 보건소 • 한국건강관리협회 • 공공병원
수족구병	• 소아과 진료과목이 있는 의원급 의료기관 • 공공병원
장관감염증	• 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원
급성호흡기감염증 (코로나바이러스감염증-19 포함)	• 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원
엔테로바이러스감염증	• 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원



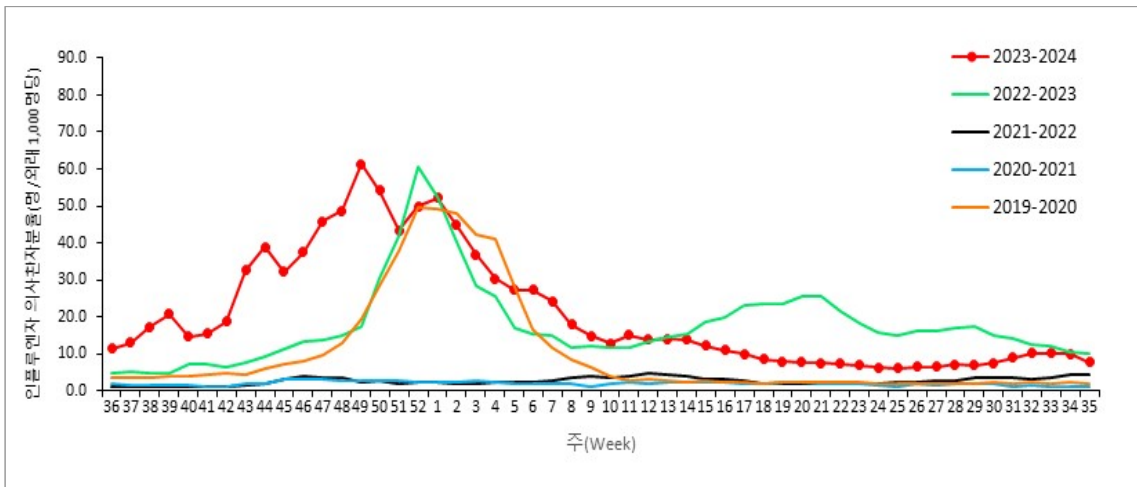
## 요약

### • 인플루엔자

인플루엔자 감시체계는 2000년에 인플루엔자가 제3군전염병으로 지정됨에 따라 감시체계를 운영하기 시작하였고, 임상감시와 실험실감시로 구성되어 있다. 실험실 감시는 인플루엔자 표본감시체계(Korean Influenza Surveillance Scheme; KISS)를 운영해 오다가 2005년 추가된 “급성호흡기감염증감시사업” 중 호흡기바이러스감시를 통합하여 2009년 5월 이후 “인플루엔자 및 호흡기바이러스 실험실감시 체계(Korea Influenza & Respiratory Viruses Surveillance System, KINRESS)”로 확대·운영 후 2022년부터 호흡기 바이러스 감시 및 특성 분석 확대·강화에 따라 “국가 호흡기바이러스통합감시(Korea Respiratory Virus Intergrated Surveillance System, K-RISS)”로 개편함.

2013년에는 인플루엔자 임상 표본감시기관 약 860개소와 실험실 표본감시기관 약 90개소를 중심으로 감시체계를 운영하였으며, 40주부터 인플루엔자 표본감시체계를 전면개편하여 임상을 200개소(내과 또는 가정의학과 100개, 소아청소년과 100개)로 축소하고, 이중 52개 기관을 실험실 감시기관으로 지정하여 임상감시와 실험실감시를 통합함. 2024년에는 지역사회 인플루엔자 유행 감시 강화를 위해 임상을 300개소(내과 100개, 소아청소년과 100개, 가정의학과 50개, 이비인후과 50개)로 확대, 12월 기준 인플루엔자 임상 표본감시기관 299개소와 실험실 표본감시기관 77개소가 참여함. 2022년 9월부터 지속된 인플루엔자 유행주의보는 22개월만에 해제(24.7월)되었으나, 이후 2024년 12월, 2024-2025절기 유행기준(8.6명/외래환자 1천명 당)을 초과하여 당해 절기 유행주의보가 발령됨.

### | 주별 인플루엔자 의사환자 분율 발생 추이: 최근 5개절기(2019-20~2023-24절기)와 비교 |



- **기생충감염병**

2009년 12월「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 기생충감염병으로 총 6종(회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증)이 제5군감염병으로 지정되었음. 2010년 12월에 법 시행에 따른 표본감시를 위하여 2011년에 보건환경연구원, 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 공공병원을 표본감시기관으로 지정하여 운영하였고, 2021년에 표본감시기관에 대한 진단능력 및 진단수준 평가를 통해 표본감시기관을 재정비 하였으며, 현재 27개소로 운영중임.

최근 10년간 기생충감염병 6종(회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증)의 발생 누적 신고건수는 16,859건이었고, 그 중 간흡충증이 9,630건(57%)로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 2024년에는 장흡충증(269건), 간흡충증(190건), 편충증(87건), 요충증(3건), 회충증(1건), 폐흡충증(1건) 순으로 신고됨. 6종 모두 전년대비 감소하였으며, 그 중 장흡충증은 23%(349건→269건), 편충증은 21%(110건→87건), 간흡충증은 11%(214건→190건) 감소 하였음.

- **수족구병**

수족구병은 2008년부터 소아청소년과 개원의들이 자발적으로 참여하는 소아감염병 표본감시 체계를 통해 발생현황을 파악해 오다가 2009년 6월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 지정전염병으로 추가되면서 수족구병(표본감시기관 193개소)과 합병증을 동반한 수족구병(표본감시기관 39개) 표본감시체계가 본격 운영되기 시작함. 2011년도에는 수족구병 표본감시기관 지정기준 (시·군·구당 1개소에서 인구 10만명당 1개소)이 변경되어 393개소로 확대되었으나 2013년 40주부터는 지정기준이 의원급 소아청소년과로 재정비되어 100개소가 참여 중임.

2024년도 수족구병 표본감시 결과, 제29주(7.14.~7.20.)에 수족구병 의사환자 56.7명 (외래환자 1,000명당)으로 최고점을 보임.

합병증을 동반한 수족구병은 2015년(상급종합병원 및 300병상 이상 병원급, 99개)과 2017년 (상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원, 196개)에 지정기준이 확대되었고, 2018년 3명, 2019년 14명, 2020년 0명, 2021년 0명, 2022년 3명, 2023년 4명, 2024년 4명이 신고됨.

- **성매개감염병**

성매개감염병은 1954년 「전염병예방법」 제정으로 제3종 법정전염병(‘성병’)에 포함되어 관리하도록 체계화됨. 이후 2000년 「전염병예방법」이 크게 바뀌면서 성병은 표본감시체계를 갖추게 됨. 2009년 12월「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 매독이 표본감시에서 전수감시(제3군감염병)로 변경되었고, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침구콘딜롬은 지정감염병(성매개감염병)으로 재분류되었으며,

비임균성요도염은 법정감염병에서 삭제됨. 2018년 6월 동법 일부개정(2020.1.1. 시행)으로 법정감염병 분류 체계가 개편됨에 따라, 매독, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침구콘딜롬이 제4급감염병으로 분류되었으며 사람유두종 바이러스 감염증이 제4급감염병으로 새로이 법정 성매개감염병에 포함됨. 이후 매독 감시 강화 필요성이 제기되어 2023년 6월 동법 일부개정(2024.1.1. 시행)으로 매독을 제3급감염병으로 변경, 2024년부터 전수감시를 시행하게 됨.

표본감시기관은 2009년도 법 개정 시 변경된 지정기준(보건소 및 인구 10만 명당 1개소의 의원급, 병원급 의료기관, 인구 10만 명 미만인 시·군은 보건소 지정)에 따라 2011년 587개(민간의료기관 334개, 보건소 253개)가 지정되었고, 매년 약 580개 내외로 지정되다 2024년에는 560개소가 참여함.

성매개감염병 5종(임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침구콘딜롬)의 신고 규모는 2002년(24,583건) 이후 지속 감소하였으나, 2010년부터 증가하여 2019년(32,041건) 정점을 이룬 후 다시 감소하여 현재 약 2만여건을 유지하고 있음.

2024년 전수감시로 전환된 매독을 제외한 성매개감염병 6종(임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침구콘딜롬, 사람유두종바이러스 감염증)의 신고 규모는 총 36,355건으로 2023년도 37,248건에 비해 감소함. 2024년 성매개감염병의 질환별 신고 규모는 사람유두종 바이러스 감염증(14,534건), 성기단순포진(11,553건), 클라미디아감염증(6,511건), 침구콘딜롬(2,686건), 임질(1,070건), 연성하감(1건) 순임.

● **의료관련감염병**

2009년 12월「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 반코마이신내성 황색포도알균(VRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터 바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증을 의료관련감염병으로 지정하고 2011년 1월부터 44개 상급종합병원을 대상으로 표본감시체계를 구축하였으며, 같은 해 7월 시·도 인구 50만명당 300병상 이상 병원급 의료기관 1개소로 지정기준을 변경하여 표본감시기관수를 전국 100개소로 확대 운영함.

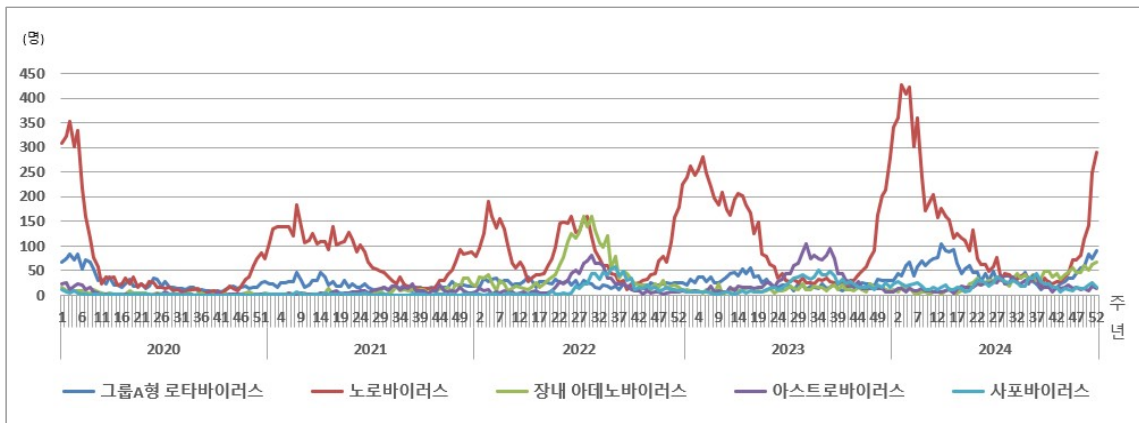
2012년 9월 27일 보건복지부 고시개정에 따라 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 진단 기준이 변경되었고, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증의 검체를 혈액에서 혈액 및 혈액 외 임상검체로 확대하여 의료관련감염병 항생제내성균 6종에 대해 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 외 임상검체에서 분리된 경우 병원체 보유자로 신고 대상을 구분함. 의료관련감염병 중 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증과 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 2017년 6월 3일 이후 표본감시에서 전수감시로 전환하였고, 나머지 4종은 표본감시로 관리하고 있음.

2024년 표본감시결과 혈액검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.08, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.06, 다제내성아시네토박터 바우마니균(MRAB) 감염증 0.04, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.01 순으로 신고됨. 혈액 외 검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.67, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 0.57, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.50, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.38 순으로 신고됨.

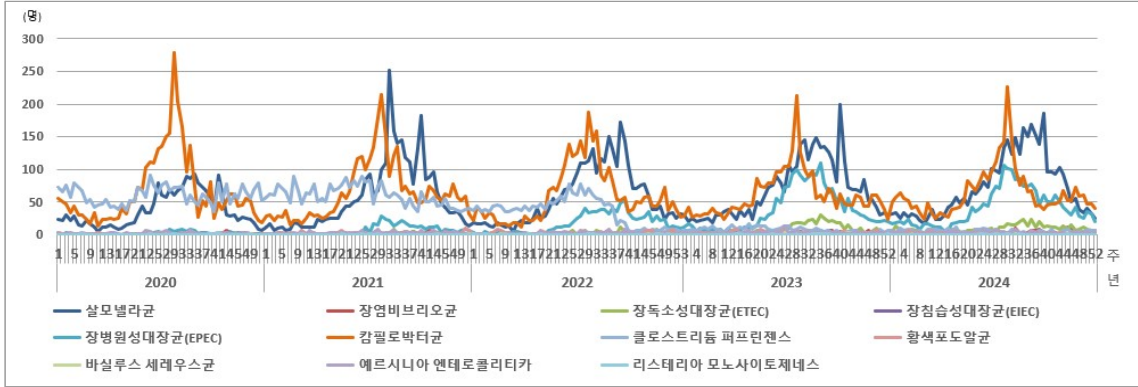
• 장관감염증

장관감염증은 병원체감시대상 지정전염병(2006년 6월 보건복지부 고시)으로 세균 11종, 바이러스 4종, 원충 2종에 대한 감시를 시작하였고 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 지정감염병 중 장관감염증으로 재표분류되었으며, 사포바이러스 감염증(신설)과 원포자충 감염증(신설), 작은와포자충 감염증(제4군 전염병에서 변경)이 추가되어 세균 11종, 바이러스 5종, 원충 4종으로 총 20종이 포함됨. 2011년부터 89개 표본감시기관을 지정하여 표본감시를 시작하였고, 2014년에는 110개 표본감시기관에서 총 3,408명(기관당신고건수 103.3명)이 신고됨. 2017년 8월부터 표본감시기관 지정기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2024년에는 210개 표본감시기관에서 총 23,317명(기관당 신고 건수 109.5명)이 신고되었고, 세 분류별로는 세균성 장관감염증 중 살모넬라균 감염증 3,789명, 캄필로박터균 감염증 3,354명, 바이러스성 장관감염증 중 노로바이러스 6,766명, 그룹 A형 로타바이러스 감염증 2,529명, 원충성 장관감염증 중 람블편모충 감염증 44명 등 신고됨.

| 최근 5년(2020~2024년) 주별 장관감염증(바이러스성) 환자 발생 추이 |



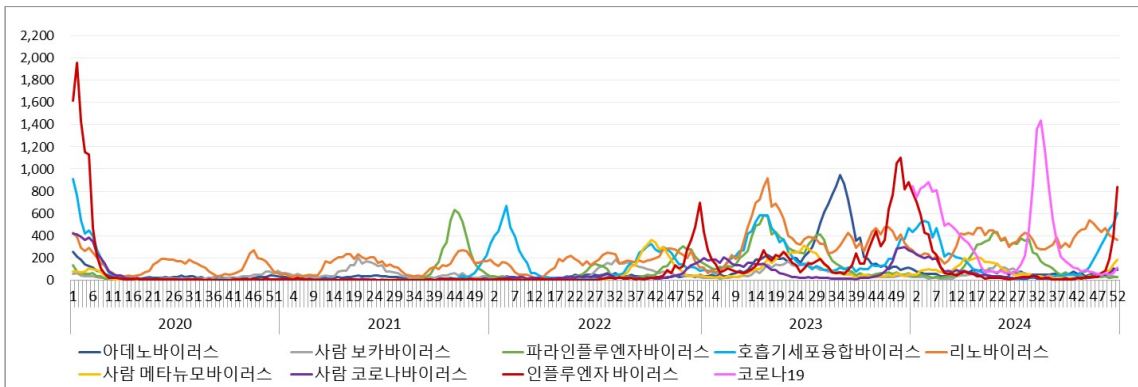
| 최근 5년(2020~2024년) 주별 장관감염증(세균성) 환자 발생 추이 |



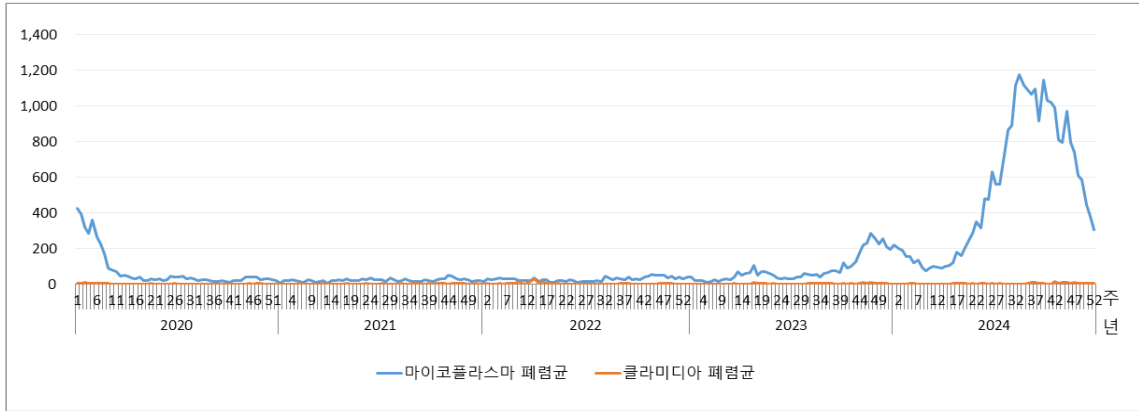
• 급성호흡기감염증 및 코로나바이러스감염증-19

급성호흡기감염증은 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 지정감염병으로 신설(세균 4종, 바이러스 7종)되어 2011년부터 표본감시를 실시중임. 2013년에는 헤모필루스인플루엔자균 감염증, 2014년 폐렴알균 감염증이 삭제되어 현재는 총 9종(세균 2종, 바이러스성 7종)에 대해 감시하고 있음. 급성호흡기감염증 표본감시는 병원급 의료기관(220개소, '24년 기준)에서 ARI(Acute respiratory infection), 코로나바이러스감염증-19, 인플루엔자 환자 수를 방역통합정보시스템을 통해 신고 수행 중이며, 코로나바이러스감염증-19는 2024년 1월 1주부터 급성호흡기감염증 표본감시체계에 편입되어 감시 중임. 2024년에는 220개의 표본감시기관(입원환자 기준)에서 급성호흡기감염증 75,717명, 코로나바이러스감염증-19 19,547명이 신고되었음. 급성호흡기감염증 세부 분류별로는 마이코플라스마 폐렴균 감염증 27,285명, 리노바이러스 감염증 18,342명, 호흡기세포융합바이러스 8,976명, 파라인플루엔자바이러스 감염증 7,739명, 사람 메타뉴모바이러스 감염증 4,223명, 사람 코로나바이러스 감염증 3,321명, 아데노바이러스 감염증 3,254명, 사람 보카바이러스 감염증 2,293명, 클라미디아 폐렴균 감염증 284명 순으로 신고됨.

| 최근 5년(2020~2024년) 주별 급성호흡기감염증(바이러스성) 발생추이(입원환자) |



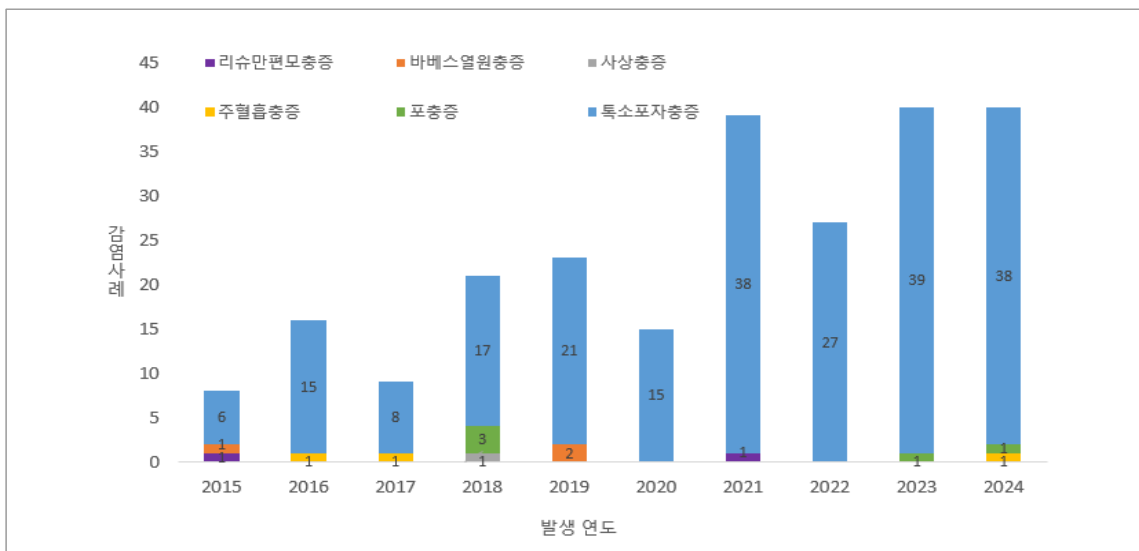
| 최근 5년(2020~2024년) 주별 급성호흡기감염증(세균성) 발생추이(입원환자) |



• 해외유입기생충감염증

해외유입기생충감염증에는 총 11종(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 사카스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증)이 지정되어 있으며, 4급 감염병으로 분류되어 표본감시체계를 통해 관리 중임. 최근 10년 누적 신고건수는 238건이었으며, 그 중 톡소포자충증이 224건으로 대부분 (94.0%)을 차지함. 감염경로별로 살펴보면 국내 발생이 205건, 해외유입이 33건이었으며, 대부분이 국내 발생 사례(86%)인 것으로 확인됨.

| 최근 10년(2015~2024년) 해외유입기생충감염증 발생 현황 |



• 엔테로바이러스 감염증

엔테로바이러스 감염증은 병원체감시대상 지정전염병에서(2009년 6월 보건복지부 고시) 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 지정감염병으로 재분류됨. 2017년부터는 표본감시기관 지정기준이 확대(상급종합병원 및 200병상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2024년에는 212개 표본감시기관에서 총 1,626명(기관당 신고 수 7.6명)이 신고되었고, 세 분류별로는 수족구병 1,044명, 포진성구협염 277명, 무균성수막염 258명이 주로 신고됨.

| 최근 5년(2020~2024년) 주별 엔테로바이러스 감염증 환자 발생 추이 |

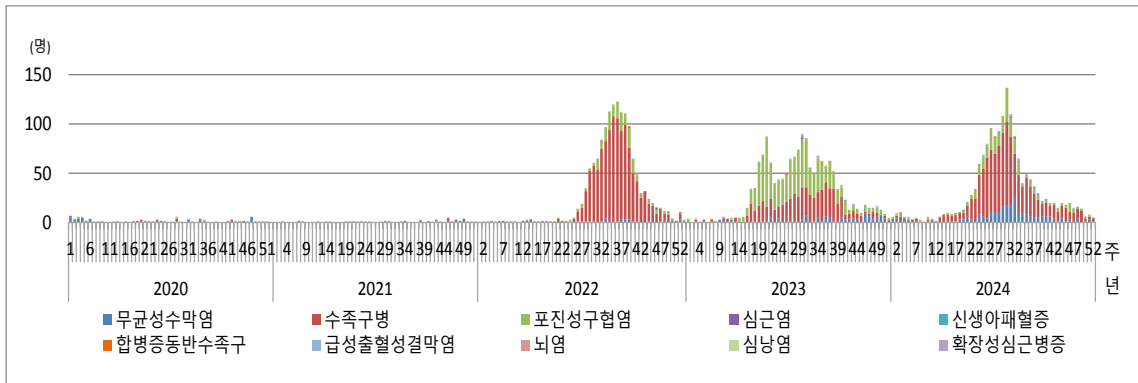


표 IV. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001~2024년

단위: 신고수, 기관당 신고수

질병명	신고수 No. of notification																																	
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024										
<b>인플루엔자</b>	Table IV-1-1 참조																																	
<b>기생충감염병</b>																																		
회충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	10	8	8	3	2	4	6	9	1	4	4	1										
편충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	222	218	207	142	179	130	176	201	184	133	83	110	87										
요충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	289	301	182	128	445	218	225	253	165	83	21	6	3										
긴흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,019	1,943	2,479	2,372	1,959	1,880	1,618	1,352	1,042	643	466	266	214	190										
폐흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	3	1	1	2	2	1	0	1	2	3	1										
장흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	242	309	524	500	592	408	431	460	444	483	265	349	265										
<b>수족구병</b>																																		
수족구병	Table IV-4-1 참조																																	
합병증을 동반한 수족구병	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	55	23	21	4	7	12	4	3	14	0	0	3	4	4										
<b>성매개감염병</b>																																		
매독	252	134	582	807	674	1,179	1,415	1,548	1,442	1,144	법개정 (2010.12.30.) 전수감시 전환												330	392	401	416	-							
비밀균성요도염(삭제)	8,002	8,155	6,026	4,977	3,500	2,748	2,088	1,418	877	585	삭제												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18,392,214,79	15,290	10,845	6,135	4,219	3,115	2,552	1,711	1,816	1,821	1,612	1,612	1,699	2,331	3,615	2,462	2,362	2,724	2,199	1,816	1,371	1,204	1,070	-	-										
클라미디아감염증	354	2,060	4,048	5,970	4,245	2,978	3,196	3,501	3,416	2,984	3,172	3,488	3,691	3,955	6,602	8,438	9,882	10,609	11,721	8,960	7,322	6,862	7,067	6,511										
연성하감	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	2	0	2	5	4	0	1	1	1	1										
성기단순포진	629	717	670	658	893	1,494	1,726	1,825	1,594	1,572	1,988	2,618	2,870	3,550	5,019	6,702	7,752	10,359	11,608	10,759	9,519	10,403	11,450	11,553										
참규균질름	281	326	368	382	497	696	946	901	1,061	1,050	1,365	1,495	1,688	2,197	3,484	4,202	5,041	5,402	5,984	4,864	4,016	3,750	3,100	2,686										
사람유두종바이러스 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,945	11,342	12,969	14,426	14,534									
<b>의료관련감염병</b>																																		
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	1	8	11	3	9	13	Table IV-5-2 N-5-3 참조												-	-	-	-	-	-	-	-			
반코마이신내성알균(VRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
메타실렌내성황색포도알균 (MRSA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
다제내성아시네토박터바우리아균 (MRAB) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
카바페넴내성정균속균종 (CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
<b>정관감염증</b>																																		
급성호흡기감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
해위유기생기생충감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
리슈만편모충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0									
바베스열원충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0									
아프리카수면병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
주혈흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1									
사기스병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
광동주혈선충증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
악구충증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
사상충증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0									
포충증	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1									
톡스포자충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(8)	(17)	4(17)	(15)	2(36)	2(25)	7(32)	4(34)										
메디나선충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
<b>엔테로바이러스 감염증</b>																																		
A형간염(현재 제3급)	105	317	312	355	798	2,081	2,233	7,895	15,231	7,655	2,816	7,518	7,773	1,312	3,920	5,463	2,183	3,166	4,582	99	55	1,446	1,627	1,626										
B형간염(현재 제3급)																																		
급성 B형	410	391	539	537	650	1,211	1,588	1,612	1,746	1,486													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
만성 B형	2,529	4,601	8,668	9,192	7,339	6,965	6,980	5,584	3,813	3,581													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
주산기 B형	5	6	7	2	9	18	6	6	7	18													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>코로나바이러스-아균병(CJD) 및 변종코로나바이러스-아균병(vCJD) (현재 제3급)</b>	5	9	19	13	15	19	18	28	30	29	법개정 (2010.12.30.) 이전 표본감시감염병												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>윌스트-실열(현재 제3급)</b>																																		
뉴발리 메탈로 배타리타미제 (NDM-1) 생산 베타락탐내성 장내 세균목(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C형간염(현재 제3급)	3,000	1,927	2,033	1,657	2,843	4,401	5,179	6,407	6,406	5,629	4,316	4,272	3,703	4,126	4,609	6,372	2,386	-	-	-	-	-	-	-	-									
코로나바이러스감염증-19 <sup>9)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

1) 기관당신고수는 당해년도 감염병 환자발생 총 신고수를 연간 환자발생을 한 번 이상 신고한 전체 기관수로 나는 것임  
 2) 0 : 환자발생이 없는 경우, - : 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)  
 3) 괄호안의 자료는 국내감염 사례임. 2017년 8건 중 1건은 추정불가  
 4) 2001년 CJD 감시체계 구축 이후 현재까지 국내 vCJD 환자 신고는 없었음  
 5) 2010년 10월 28일 표본감시 감염병으로 지정되어 신고되었음  
 6) 매독은 표본감시에서 2024년 전수감시로 전환되었음  
 7) 2023년 8월 31일 제2급감염병에서 제4급감염병으로 전환되었고, 2024년 1월 1주부터 급성호흡기감염증 표본감시체계로 전환되었음

Table IV. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2024

Unit : Case, No. of notifications per sentinel

기관당신고수 No. of notifications per sentinel																								Disease								
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024									
See Table IV-1-1																								Influenza								
See Table IV-4-1																								Parasitic diseases								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.8	2.0	2.0	2.7	1.0	1.0	1.3	1.5	3.0	1.0	1.3	2.0	1.0	Ascaris lumbricoides infection							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	14.8	18.2	14.8	10.9	12.8	8.1	11.7	14.4	15.3	13.3	6.4	9.2	7.9	Trichuris trichiura infection							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.1	24.1	27.4	18.2	16.0	63.6	19.8	25.0	16.9	33.0	8.3	5.3	3.0	1.5	Enterobius vermicularis infection							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.2	84.5	145.8	148.3	115.2	94.0	70.3	71.2	54.8	33.8	27.4	15.6	14.3	13.6	Clonorchiasis							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	2.0	3.0	1.0	Paragonimiasis							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	20.2	28.1	65.5	41.7	42.3	29.1	35.9	38.3	34.2	34.5	18.9	26.8	22.4	Intestinal trematodas							
See Table IV-4-1																								Hand, foot and mouth disease								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.3	3.2	2.1	2.6	1.0	3.5	1.5	1.0	1.5	1.8	0.0	0.0	1.5	1.3	1.0	Hand, foot and mouth disease							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	40.0	49.9	63.6	70.4	76.4	82.4	105.1	113.0	107.1	103.5	103.6	Complication of Hand, foot and mouth disease							
See Table IV-5-2, IV-5-3																								Sexually transmitted infections								
3.1	2.4	5.1	5.6	4.6	6.2	7.3	7.8	7.2	6.5	Infectious disease notifications by sentinel surveillance before law revision(2010.12.30.)										3.4	3.8	3.8	3.2	-	-	-	-	-	-	Syphilis		
47.9	50.7	39.1	36.6	26.7	21.3	19.5	16.7	14.1	13.9	Delete										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-gonococcal urethritis
65.7	77.3	57.5	41.1	25.5	19.0	15.2	14.2	11.6	12.9	11.1	11.0	10.7	9.1	9.4	14.5	9.5	8.6	9.3	8.8	9.0	6.4	5.9	5.4	-	Gonorrhoea							
8.9	31.7	42.6	55.3	36.0	24.2	25.0	26.9	28.0	25.3	19.9	21.9	23.4	19.7	26.8	30.2	33.8	34.1	35.8	29.6	28.3	24.7	23.4	21.5	-	Chlamydia infections							
1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.3	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	Chancroid							
10.1	14.3	12.6	12.7	14.4	18.2	20.5	23.1	17.5	18.7	18.1	24.2	26.3	24.8	26.6	32.4	37.4	45.6	52.1	45.0	47.8	51.0	52.8	52.8	-	Genital herpes							
4.9	7.1	7.9	6.5	7.1	7.8	10.1	10.5	10.9	10.5	12.0	13.2	15.1	15.3	18.0	20.3	23.1	25.0	26.7	24.6	24.0	23.0	18.5	16.6	-	Condyloma acuminata							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.6	93.7	98.3	99.5	97.5	Human papilloma virus infection							
See Table IV-5-2, IV-5-3																								Healthcare-associated infections								
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	2.8	1.0	1.5	0.1											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vancomycin-resistant staphylococcus aureus*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vancomycin-resistant enterococci						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Multidrug-resistant pseudomonas aeruginosa						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Multidrug-resistant acinetobacter baumannii						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carbapenem-resistant enterobacteriaceae <sup>1)</sup>						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.6	490.2	312.5	103.3	90.3	113.9	87.8	105.9	109.1	71.5	80.7	95.6	100.2	109.5	Gastrointestinal infections							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272.9	324.9	356.7	473.6	613.7	788.5	398.0	474.1	500.4	115.5	84.5	150.2	333.1	344.2	Acute respiratory infections							
See Table IV-5-2, IV-5-3																								Imported parasitic infections								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	Lishmaniasis						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Babesiosis							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	African trypanosomiasis							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	Schistosomiasis							
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Chagas's disease							
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Angiostrongyliasis							
1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Gnathostomiasis							
1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Filariasis							
1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	Hydatidosis							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(3.0)	(2.0)	(5.7)	(1.3)	(2.1)	(2.5)	(0.5)	(0.2)	(2.0)	(4.2)	(3.4)	(6.6)	(2.0)	(5.7)	Toxoplasmosis <sup>2)</sup>			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Dracunculiasis						
2.2	5.1	5.6	6.2	9.9	15.0	12.9	30.8	42.0	24.5											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Enterovirus infection	
See Table IV-5-2, IV-5-3																								Viral hepatitis A								
4.6	5.4	8.2	6.9	6.8	9.3	13.8	10.9	12.2	11.5											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Viral hepatitis B	
8.4	8.1	12.1	11.8	10.7	10.8	11.7	11.3	9.5	10.9											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Acute viral hepatitis B
1.0	1.2	2.3	1.0	1.5	1.6	1.5	1.0	1.2	1.6											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HBsAg positive maternity
1.0	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1	1.5	1.1											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Perinatal hepatitis B virus infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Creutzfeldt-Jacob disease (with vCJD) <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	West Nile fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	New Delhi Metallo-beta-lactamase producing Carbapenem-Resistant-Enterobacteriaceae infection <sup>4)</sup>
34.1	29.2	33.3	24.4	30.6	34.9	33.0	41.3	34.8	34.5	43.2	44.0	41.1	34.4	32.0	38.2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	Viral hepatitis C							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COVID-19 <sup>8)</sup>						
																								class II national notifiable diseases								

1) No. of notifications per sentinel was calculated as number of reported cases divided by sentinels participated in the reporting system.  
 2) 0 : No notified cases, -: Not notifiable.  
 3) Case definition of VRSA revised in November 2006 (MIC 4-8µg/ml for VISA, MIC ≥16µg/ml for VRSA). All notified cases as of the date were VISA infection.  
 4) 16 cases of NDM-1 etc. producing CRE infection included in above number  
 5) No. in Parentheses indicate the domestic cases.  
 6) vCJD has not been reported in Korea.  
 7) syphilis shifted from sample surveillance to full surveillance in 2024  
 8) COVID-19 was reclassified from a second-to a fourth-class infectious disease on August 31, 2023, and shifted to a sentinel surveillance system for ARI in the first week of January 2024.





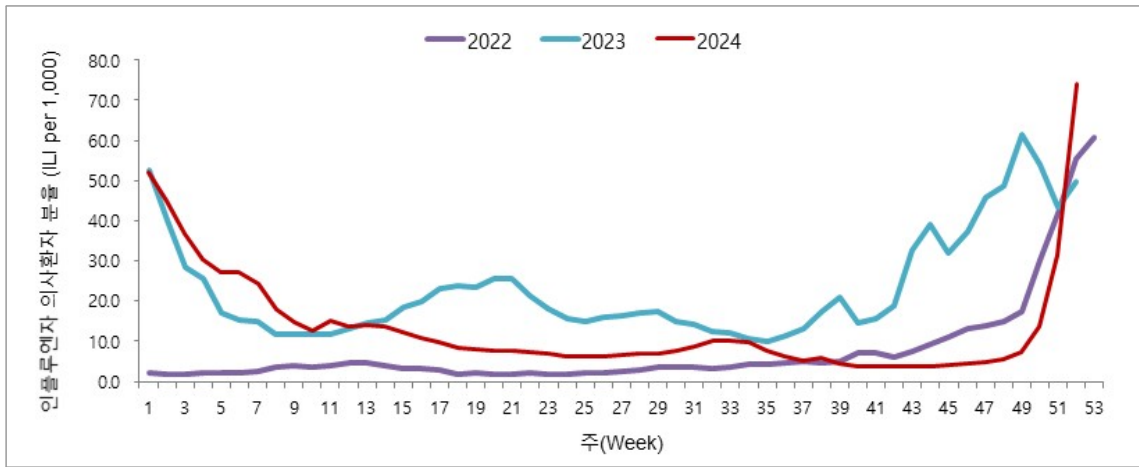


그림 IV-1-1. 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2022~2024년  
 Figure IV-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2022-2024

표 IV-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000~2024년

Table IV-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2024

단위 : 분리주

Unit : Number

연도 year	아형 subtype	계 Total	A (H1N1)	A (H1N1)pdm09	A (H3N2)	A (Not Subtyped)	B
2000		2	0	-	2	-	0
2001		162	30	-	132	-	0
2002		815	86	-	627	-	102
2003		73	1	-	4	-	68
2004		1,393	2	-	894	-	497
2005		1,442	585	-	666	-	191
2006		1,516	191	-	901	-	424
2007		2,921	729	-	1,883	-	309
2008		6,141	2,241	-	979	-	2,921
2009		7,191	1,471	3,979	1,668	-	73
2010		3,524	0	1,708	112	-	1,704
2011		1,211	0	727	419	-	65
2012		3,550	0	21	1,742	-	1,787
2013		1,773	0	322	1,273	-	178
2014		2,011	0	343	641	-	1,027
2015		1,614	0	174	836	1	603
2016		1,764	0	577	520	0	667
2017		1,304	0	44	635	0	625
2018		2,034	0	575	660	0	799
2019		1,702	0	623	391	0	688
2020		701	0	493	177	0	31
2021		0	0	0	0	0	0
2022		491	0	1	488	0	2
2023		2,587	0	1,246	1,114	0	227
2024		1,565	0	424	518	0	623

1) 국가 인플루엔자 표본감시체계 구축된(2000년 9월) 이후의 자료임

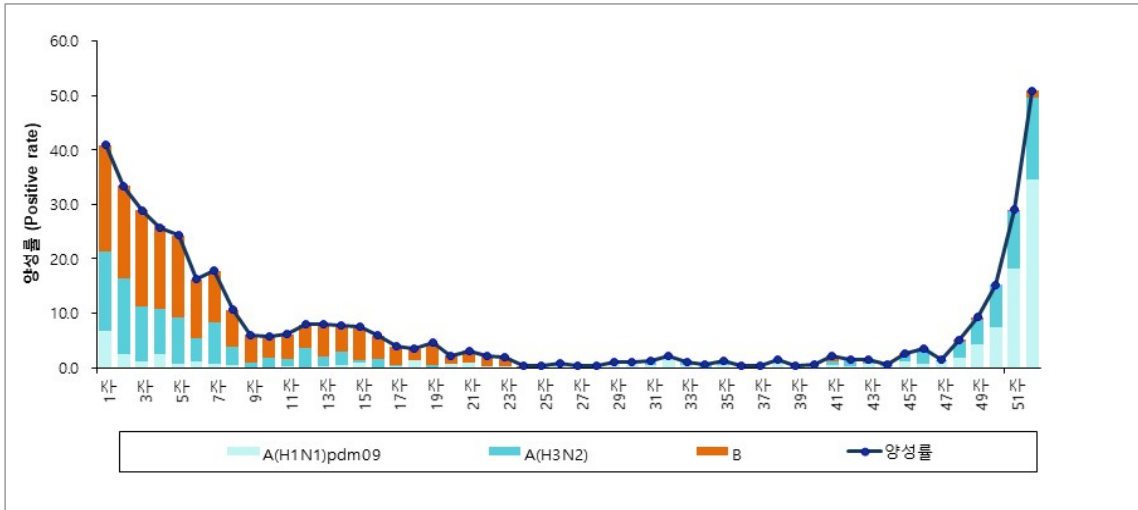


그림 IV-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2024년  
Figure IV-1-2. No. of influenza virus isolates, 2024

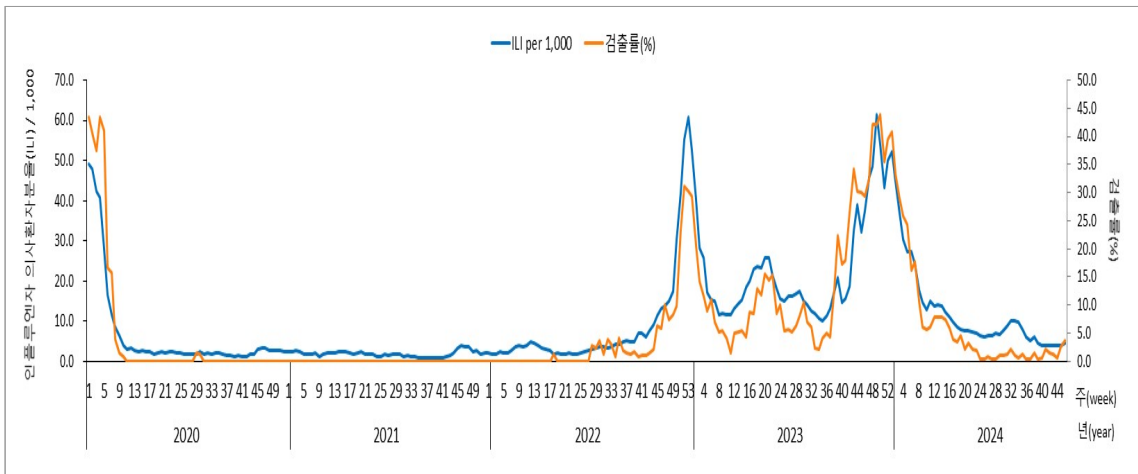


그림 IV-1-3. 인플루엔자 의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 검출률 현황, 2020~2024년  
Figure IV-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and Rate of influenza virus isolates, 2020-2024

\* 2013년 39주 이전 의사환자 발생분율 자료는 개편 후 기준으로 환산하여 표시

IV-2

기생충감염병(Parasitic diseases)

표 IV-2-1. 기생충감염병 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
기생충감염병 Parasitic diseases		278	285	284	286	287	288	290	280	280	279	26	26	27	26

\* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」전면 개정·시행에 따라 제5군 감염병으로 신설되어 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 보건환경연구원, 공공병원이 표본감시기관으로 참여하였음(2018년에 표본감시기관 정비를 통해 보건환경연구원은 표본감시기관에서 제외됨)

표 IV-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황

Table IV-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>주)</sup>

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
회충증 <i>Ascaris lumbricoides</i> infection		11 (2.2)	9 (1.8)	10 (2.0)	8 (2.0)	8 (2.7)	3 (1.0)	2 (1.0)	4 (1.3)	6 (1.5)	9 (3.0)	1 (1.0)	4 (1.3)	4 (1.0)	1 (1.0)
편충증 <i>Trichuris trichiura</i> infection		287 (22.1)	222 (14.8)	218 (18.2)	207 (14.8)	142 (10.9)	179 (12.8)	130 (8.1)	176 (11.7)	201 (14.4)	184 (15.3)	133 (13.3)	83 (6.4)	110 (10.0)	87 (7.9)
요충증 <i>Enterobius vermicularis</i> infection		331 (33.1)	289 (24.1)	301 (27.4)	182 (18.2)	128 (16.0)	445 (63.6)	218 (19.8)	225 (25.0)	253 (16.9)	165 (33.0)	83 (8.3)	21 (5.3)	6 (3.0)	3 (1.5)
간흡충증 Clonorchiasis		2,019 (126.2)	1,943 (84.5)	2,479 (145.8)	2,372 (148.3)	1,959 (115.2)	1,880 (94.0)	1,618 (70.3)	1,352 (71.2)	1,042 (54.8)	643 (33.8)	466 (27.4)	266 (15.6)	214 (15.3)	190 (13.6)
폐흡충증 Paragonimiasis		4 (2.0)	4 (2.0)	0 (0.0)	3 (1.0)	1 (1.0)	1 (1.0)	2 (2.0)	2 (2.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	1 (1.0)	2 (2.0)	3 (3.0)	1 (1.0)
장흡충증 Intestinal trematodas		78 (9.8)	242 (20.2)	309 (28.1)	524 (65.5)	500 (41.7)	592 (42.3)	408 (29.1)	431 (35.9)	460 (38.3)	444 (34.2)	483 (34.5)	265 (18.9)	349 (26.8)	269 (22.4)

주) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임



IV-3

수족구병(Hand, foot and mouth disease)

표 IV-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율\*, 2008~2024년

Table IV-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2024

주수 Week	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
표본감시 기관수 <sup>†</sup>	188	193	198	393	396	100	100	100	100	93	97	97	109	109	110	110	94
1		0.5	0.3	0.4	0.2	1.7	2.3	1.2	1.7	0.6	0.8	1.5	0.7	0.4	0.3	0.5	1.1
2		0.4	0.3	0.5	0.1	1.5	2.1	1.1	1.7	0.6	0.4	1.5	0.7	0.5	0.3	1.0	0.7
3		0.3	0.4	0.5	0.2	1.5	0.9	1.2	2.3	0.6	0.3	1.1	0.8	0.6	0.3	1.5	1.0
4		0.3	0.5	0.7	0.1	1.6	1.0	0.7	2.1	0.4	0.6	1.1	0.6	0.0	0.3	1.0	1.2
5		0.4	0.4	0.9	0.1	1.5	0.8	0.8	2.2	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	0.2	1.0	1.0
6		0.4	0.5	0.6	0.1	1.6	0.7	0.8	1.5	0.6	0.4	1.1	1.1	0.6	0.2	1.0	0.9
7		0.3	0.4	0.8	0.1	1.4	0.6	0.8	1.3	0.7	0.2	1.3	0.6	0.3	0.1	0.6	1.0
8		0.3	0.6	0.8	0.1	1.5	0.8	0.8	1.1	0.4	0.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.5	1.3
9		0.3	0.7	1.0	0.1	1.2	0.8	0.7	1.3	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.6	1.1
10		0.1	0.8	0.8	0.1	1.1	0.8	1.0	0.8	0.5	0.4	1.1	0.7	0.6	0.0	1.1	0.7
11		0.2	0.7	1.1	0.1	1.1	1.3	1.1	0.9	0.4	0.4	0.9	0.3	0.4	0.2	0.8	0.7
12		0.3	0.8	1.0	0.1	1.1	1.1	1.3	1.1	0.3	0.3	1.5	0.8	0.3	0.1	1.4	0.8
13		0.2	1.3	1.3	0.1	1.3	1.4	1.2	1.1	0.4	0.5	1.8	0.5	0.1	0.1	1.1	1.7
14		0.3	1.5	1.8	0.2	1.7	2.1	1.8	1.0	0.8	0.6	2.1	0.8	0.3	0.2	2.0	1.5
15		0.3	1.6	2.4	0.4	2.2	2.1	2.5	1.5	0.5	0.4	2.3	0.9	0.2	0.2	2.9	2.7
16		0.5	2.5	3.5	0.5	2.6	3.9	3.0	2.6	0.6	0.7	3.0	0.7	0.2	0.3	3.9	2.9
17		0.5	3.2	4.3	0.5	3.9	4.9	3.8	2.8	0.7	0.8	4.7	0.5	0.2	0.2	5.6	5.9
18		0.6	3.9	5.7	0.9	4.8	7.5	6.0	5.7	1.4	1.5	6.3	0.7	0.4	0.2	7.9	5.0
19	0.6	0.7	6.6	7.9	1.8	6.7	9.1	6.2	7.7	1.8	2.5	6.4	0.8	0.5	0.5	9.8	5.1
20	0.5	1.6	8.0	10.1	3.3	9.2	13.5	9.2	10.4	2.9	3.8	9.6	1.1	0.2	0.7	15.7	8.2
21	1.1	2.2	8.2	13.8	4.8	10.4	18.6	11.6	13.9	3.9	5.1	15.7	0.5	0.8	0.6	15.7	14.4
22	1.2	2.4	12.4	14.9	7.6	13.8	23.1	13.2	21.5	5.6	5.7	17.8	1.0	0.5	0.8	18.5	23.5
23	1.1	2.8	12.3	21.3	12.6	15.6	27.9	12.3	30.6	6.6	8.4	22.5	0.7	0.5	0.7	16.4	30.2
24	1.3	2.7	12.8	25.8	14.8	16.7	33.0	10.5	36.3	10.2	11.1	29.3	1.5	0.8	0.9	16.9	33.6
25	1.6	3.5	12.4	25.2	16.1	19.6	35.5	7.6	43.7	13.5	12.5	42.7	1.4	0.9	1.6	14.7	43.2
26	1.5	3.6	10.4	29.2	15.5	17.3	33.9	8.8	51.1	15.9	15.5	52.9	1.1	0.8	2.5	14.1	41.9
27	1.7	3.9	9.8	27.8	13.8	16.9	32.6	9.2	49.5	19.5	26.4	66.7	1.0	0.5	5.3	17.0	45.2
28	2.3	4.3	9.4	28.1	14.1	14.4	27.2	7.9	45.4	22.9	29.1	64.1	0.9	0.9	10.0	17.1	48.5
29	2.2	4.7	9.0	22.5	13.2	14.4	24.3	8.4	41.6	28.3	31.8	66.4	1.1	0.9	13.5	20.6	56.7
30	2.1	4.3	8.6	18.0	12.0	11.9	20.0	8.6	35.7	25.7	28.1	63.3	1.4	0.7	16.7	19.5	53.7
31	2.0	3.0	7.0	13.2	9.4	10.0	15.4	8.6	27.9	16.7	25.1	49.2	1.2	0.8	19.8	16.0	46.9
32	1.8	3.1	6.0	9.6	6.4	7.1	11.3	8.4	23.9	16.8	18.3	37.0	1.7	1.0	24.9	16.5	34.1
33	1.5	2.8	4.3	5.6	6.2	6.7	9.9	6.4	20.8	16.8	17.1	35.0	2.0	1.1	25.5	17.9	34.8
34	1.4	1.6	4.5	5.2	5.5	6.3	8.3	6.6	15.8	15.3	15.7	27.9	1.1	0.7	35.7	15.4	22.3
35	1.7	1.1	3.2	3.8	5.3	5.3	7.9	6.0	11.8	13.1	12.1	21.8	1.2	0.8	32.1	13.7	19.1
36	1.4	1.1	3.9	3.0	4.4	10.9	7.0	6.2	7.8	10.3	10.4	17.9	1.1	0.7	38.4	13.0	18.6
37	2.3	0.8	2.5	2.3	3.7	8.6	6.3	5.1	6.5	8.7	8.0	16.2	1.0	1.1	35.5	13.0	13.7
38	2.3	0.9	1.8	2.3	3.4	8.0	4.9	4.2	6.7	8.0	7.0	11.8	2.2	1.4	28.7	12.7	14.4
39	2.0	0.6	1.7	1.5	3.1	6.6	4.9	4.1	4.7	6.5	5.9	8.3	1.0	1.1	20.5	12.1	7.7
40	2.4	0.9	0.7	1.1	3.1	6.8	4.6	4.2	4.7	5.7	4.3	8.1	0.8	1.1	19.2	8.5	5.9
41	2.5	0.7	1.1	0.7	2.4	6.6	4.1	3.0	5.0	3.2	4.0	6.9	0.5	1.2	12.7	5.6	3.9
42	2.4	0.8	1.1	0.6	2.6	3.1	3.7	3.0	3.4	3.1	3.1	4.8	0.4	0.5	8.2	4.0	3.0
43	2.6	0.5	1.1	0.7	2.8	2.8	3.1	2.8	4.5	2.4	2.7	3.8	0.9	0.6	5.5	3.4	3.7
44	3.1	0.6	0.9	0.6	2.9	2.4	3.5	3.4	4.2	2.1	2.4	3.3	0.6	0.8	4.1	2.6	3.2
45	2.3	0.4	0.7	0.5	2.7	2.1	3.3	3.1	3.1	1.8	2.5	3.7	0.3	0.8	3.9	3.0	2.7
46	2.7	0.4	0.7	0.7	2.9	2.4	2.2	3.7	2.9	1.7	2.9	3.1	0.3	0.4	2.5	2.1	3.1
47	2.2	0.5	0.7	0.6	2.7	2.1	2.1	3.9	3.3	1.5	2.8	2.6	0.4	0.4	2.6	1.5	2.8
48	2.0	0.6	0.7	0.5	2.6	1.9	2.0	3.7	2.8	0.9	2.3	2.7	0.6	0.6	2.5	1.3	3.5
49	2.1	0.7	0.6	0.6	2.5	1.6	1.8	2.5	1.8	0.8	2.1	1.8	0.9	0.5	2.0	0.9	1.9
50	1.6	0.5	0.5	0.6	2.7	2.3	1.2	2.7	1.1	0.5	2.2	2.1	1.3	0.7	1.7	1.1	1.3
51	1.4	0.4	0.4	0.5	2.8	2.0	1.1	2.5	0.6	0.5	1.5	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.4
52(53)	0.9	0.3	0.4	0.5(0.4)	2.4	2.1	1.1	2.0	0.5(0.5)	0.4	1.3	1.2	0.9	0.4	0.8(0.5)	0.9	1.1

1) 2008년 5월부터 소아감시체계를 통해 신고되었으며, 2009년 6월 19일 지정전염병으로 신설되어 표본감시체계로 운영됨

\* 수족구병의사환자 발생분율(%) : 기간 내 수족구병의사환자수 / 기간 내 총 진료 × 1,000

† 2009년 6월부터 시·군·구당 1개소의 소아과가 표본감시에 참여하였으나(10만 미만 제외), 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행으로 2011년에는 인구 10만 명당 1개소의 소아과가 있는 의료기관(의원 또는 병원급)이 표본감시에 참여하였음. 2013년 40주부터 소아청소년과(의원급) 100개를 대상으로 수족구병 표본감시체계 운영

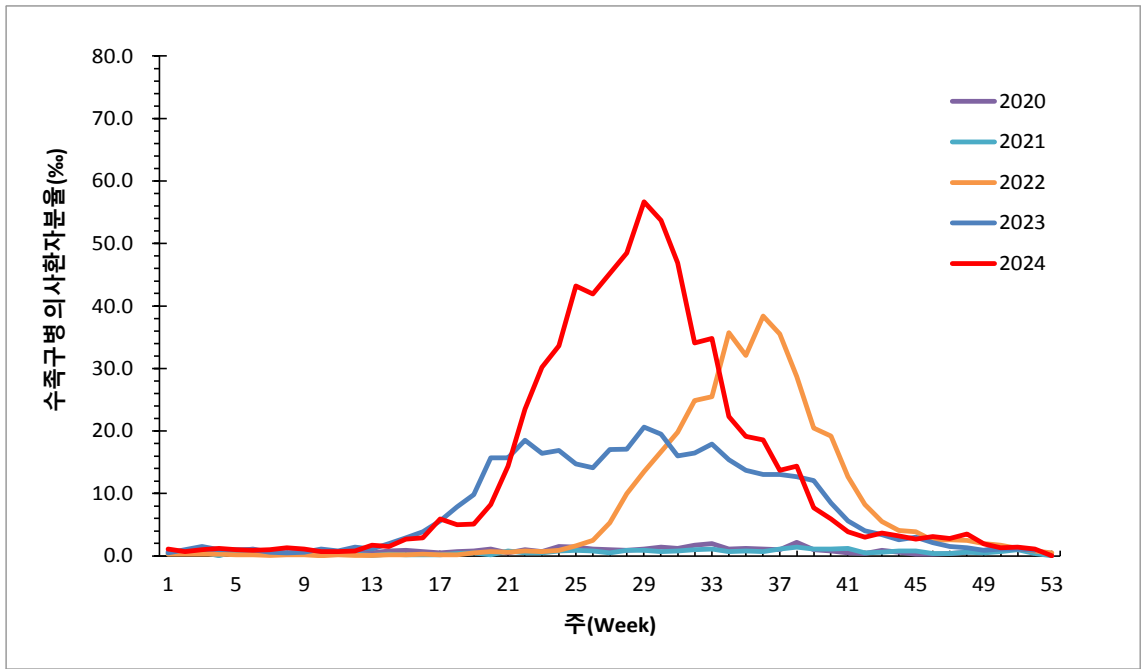


그림 IV-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2020~2024년  
Figure IV-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2020-2024

표 IV-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-3-2. No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication		39	43	44	44	44	43	99	101	196	197	190	210	208	208	205	204

\* 2009년 6월 19일 지정전염병 등의 종류 개정·고시에 따라 지정전염병으로 신설되어 2014년까지 상급종합병원이 표본감시에 참여하였음  
\* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경-상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)  
\* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관 중 엔테로바이러스감염증 표본감시 참여 기관

표 IV-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황

Table IV-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>주)</sup>

구분 Classification	연도 year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
합병증을 동반한 수족구병 Hand, foot and mouth disease with Complication		10 (1.7)	42 (2.3)	55 (3.2)	23 (2.1)	21 (2.6)	4 (1.0)	7 (3.5)	12 (1.5)	4 (1.0)	3 (1.5)	14 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.5)	4 (1.3)	4 (1.0)

주) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

# IV-4

## 성매개감염병(Sexually transmitted infections)

표 IV-4-1. 성매개감염병 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-4-1. No. of sentinel in Sexually transmitted infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinel

구분 Classification	연도 year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
성매개감염병 Sexually transmitted infections		486	518	530	549	551	558	554	565	568	563	587	587	581	588	571	586	580	586	593	586	579	574	565	560

\* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정·시행에 따른 조치: 2001~2010년까지 보건소 및 시·군·구당 민간 2개소(인구 20만 미만인 시·군은 보건소만 지정)에서 2011년부터 인구 10만 명당 1개소의 보건소 및 1.2차 의료기관(인구 10만 미만인 시·군은 보건소만 지정)으로 지정기준 변경

표 IV-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황

Table IV-4-2. Reported cases of Sexually transmitted infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>주)</sup>

구분 Classification	연도 year	계 Total	임질 Gonorrhoea	클라미디아감염증 Chlamydial infections	연성하감 Chancroid	성기단순포진 Genital herpes	침구큰딜로 Condyloma acuminata	사람유두종바이러스 감염증 Human Papilloma virus infection
2001		19,661 (64.9)	18,392 (65.7)	354 (8.9)	5 (1.0)	629 (10.1)	281 (4.9)	-
2002		24,583 (82.8)	21,479 (77.3)	2,060 (31.7)	1 (1.0)	717 (14.3)	326 (7.1)	-
2003		20,397 (68.7)	15,290 (57.5)	4,048 (42.6)	1 (1.0)	670 (12.6)	388 (7.9)	-
2004		17,855 (61.1)	10,845 (41.1)	5,970 (55.3)	0 (0.0)	658 (12.7)	382 (6.5)	-
2005		11,770 (41.9)	6,135 (25.5)	4,245 (36.0)	0 (0.0)	893 (14.4)	497 (7.1)	-
2006		9,387 (31.5)	4,219 (19.0)	2,978 (24.2)	0 (0.0)	1,494 (18.2)	696 (7.8)	-
2007		8,983 (32.4)	3,115 (15.2)	3,196 (25.0)	0 (0.0)	1,726 (20.5)	946 (10.1)	-
2008		8,780 (32.5)	2,552 (14.2)	3,501 (26.9)	1 (1.0)	1,825 (23.1)	901 (10.5)	-
2009		7,782 (30.3)	1,711 (11.6)	3,416 (28.0)	0 (0.0)	1,594 (17.5)	1,061 (10.9)	-
2010		7,422 (31.4)	1,816 (12.9)	2,984 (25.3)	0 (0.0)	1,572 (18.7)	1,050 (10.5)	-
2011		8,372 (31.8)	1,821 (11.1)	3,172 (19.9)	2 (1.0)	1,988 (18.1)	1,389 (12.0)	-
2012		9,213 (38.5)	1,612 (11.0)	3,488 (21.9)	0 (0.0)	2,618 (24.2)	1,495 (13.2)	-
2013		9,864 (41.4)	1,612 (10.7)	3,691 (23.4)	3 (1.0)	2,870 (26.3)	1,688 (15.1)	-
2014		11,401 (40.0)	1,699 (9.1)	3,955 (19.7)	0 (0.0)	3,550 (24.8)	2,197 (15.3)	-
2015		17,438 (50.1)	2,331 (9.4)	6,602 (26.8)	2 (1.0)	5,019 (26.6)	3,484 (18.0)	-
2016		22,957 (63.1)	3,615 (14.5)	8,438 (30.2)	0 (0.0)	6,702 (32.4)	4,202 (20.3)	-
2017		25,139 (70.2)	2,462 (9.5)	9,882 (33.8)	2 (2.0)	7,752 (37.4)	5,041 (23.1)	-
2018		28,737 (76.4)	2,362 (8.6)	10,609 (34.1)	5 (1.3)	10,359 (45.6)	5,402 (25.0)	-
2019		32,041 (82.4)	2,724 (9.3)	11,721 (35.8)	4 (1.0)	11,608 (52.1)	5,984 (26.7)	-
2020		38,057 (105.1)	2,199 (8.8)	8,960 (29.6)	0 (0.0)	10,759 (45.0)	4,864 (24.6)	10,945 (87.6)
2021		34,555 (113.0)	1,816 (9.0)	7,322 (28.3)	1 (1.0)	9,519 (47.8)	4,016 (24.0)	11,342 (93.7)
2022		35,757 (107.1)	1,371 (6.4)	6,862 (24.7)	1 (1.0)	10,403 (51.0)	3,750 (23.0)	12,969 (98.3)
2023		37,664 (103.5)	1,204 (5.9)	7,067 (23.4)	1 (1.0)	11,450 (52.8)	3,100 (18.5)	14,426 (99.5)
2024		36,355 (103.6)	1,070 (5.4)	6,511 (21.5)	1 (1.0)	11,553 (52.8)	2,686 (16.6)	14,534 (97.5)

주) 1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나온 값임

2) 매독은 표본감시에서 2024년 전수감사로 전환되어 제외하였으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)은 2020년 성매개감염병으로 추가되었음

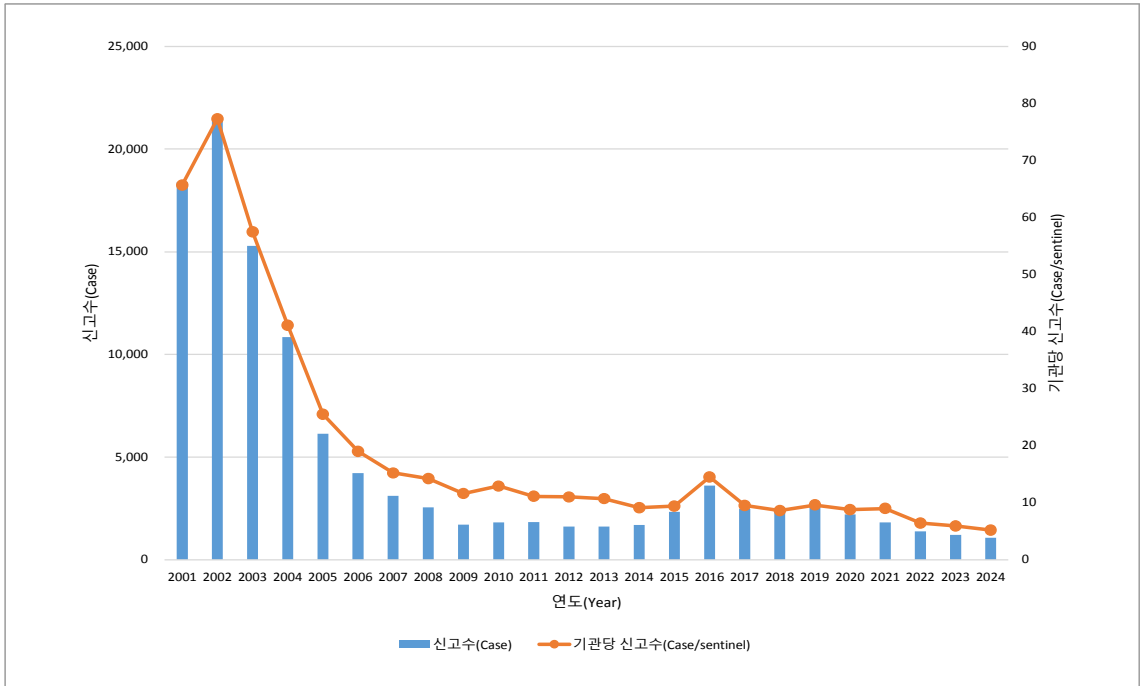


그림 IV-4-1. 임질 연도별 신고현황  
Figure IV-4-1. Reported cases of gonorrhoea by year

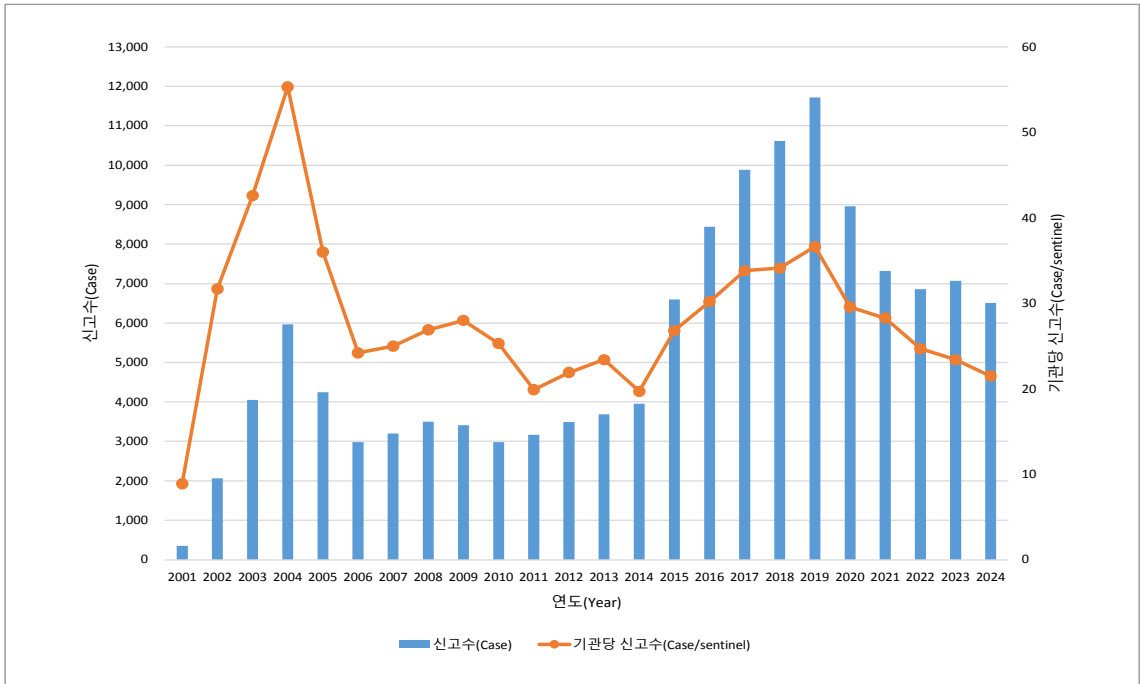


그림 IV-4-2. 클라미디아감염증 연도별 신고현황  
Figure IV-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year

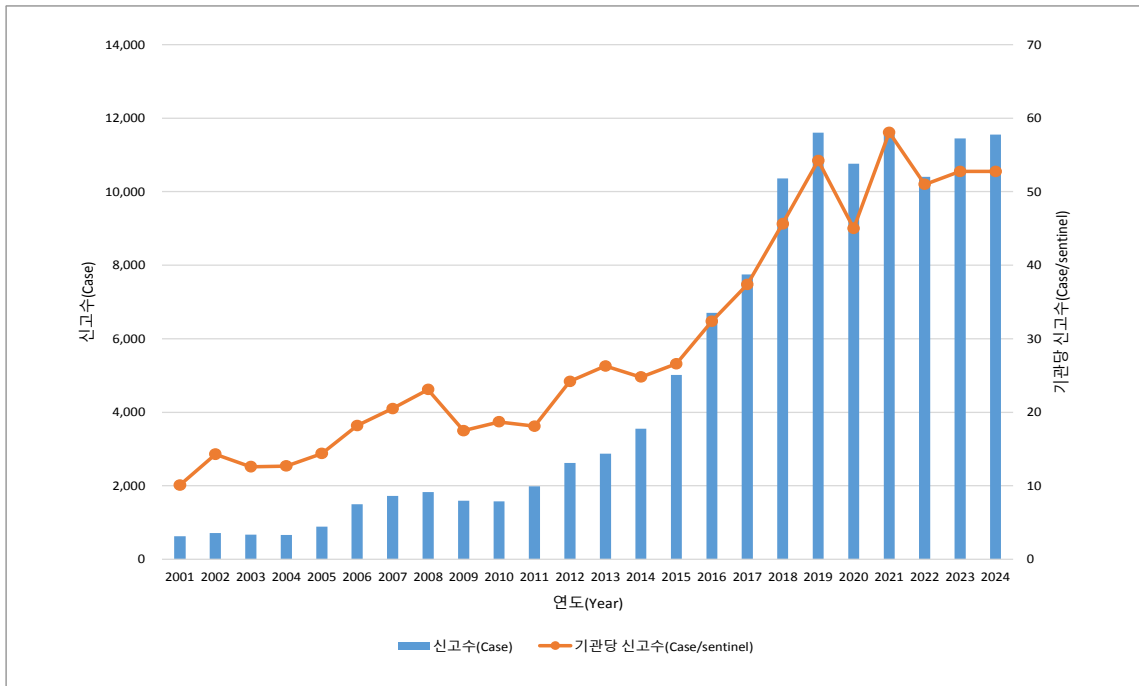


그림 IV-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황  
Figure IV-4-3. Reported cases of genital herpes by year

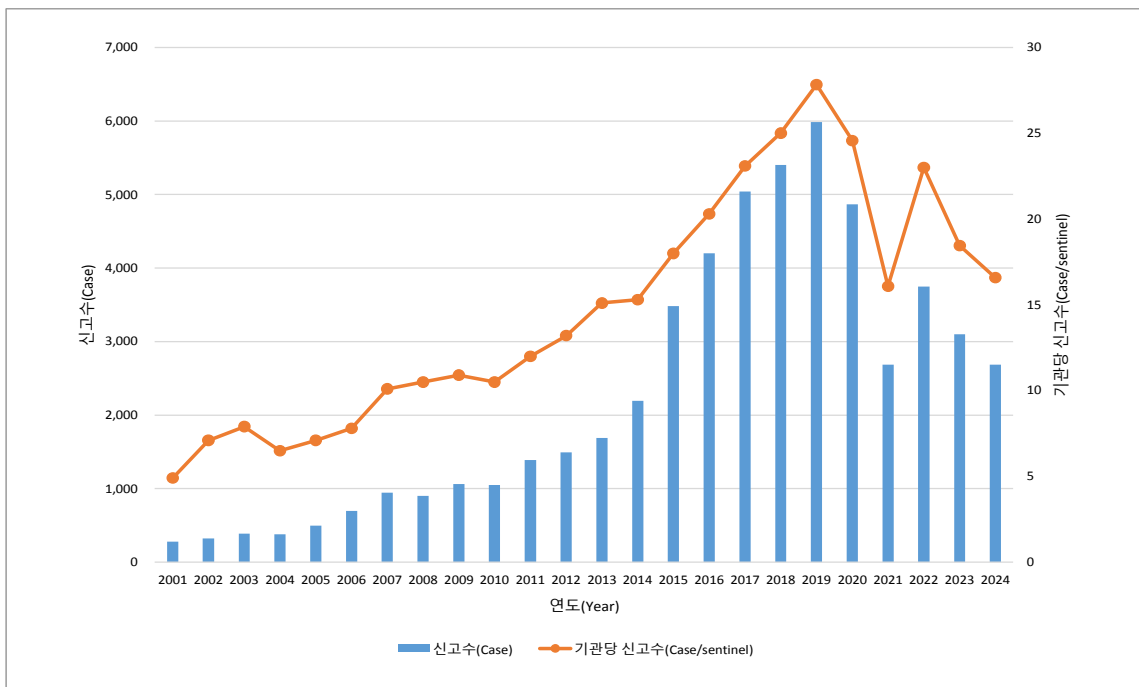


그림 IV-4-4. 침규곤딜롬 연도별 신고현황  
Figure IV-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year

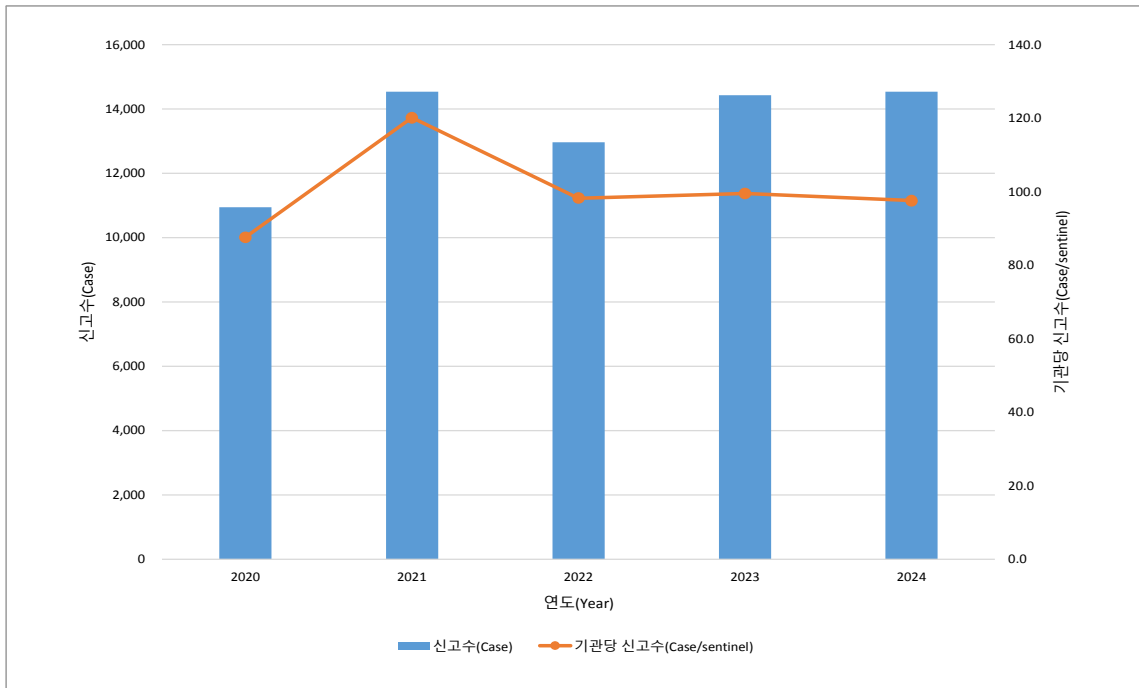


그림 IV-4-5. 사람유두종바이러스 감염증 연도별 신고현황  
 Figure IV-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year

표 IV-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황

Table IV-4-3. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and year

단위 : 신고수

Unit : case

구분 Classification	계 Total		임질 Gonorrhea		클라미디아 감염증 Chlamydial Infections		연성하감 Chancroid		성기단순포진 Genital Herpes		침규콘딜롬 Condyloma Acuminata		사람유두종바이러스 감염증 Human Papillomavirus infection	
	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F
2001년	22,993	4,922	14,254	4,138	31	323	5	0	396	233	187	94	-	-
2002년	24,489	8,383	15,529	5,950	32	2,028	1	0	458	259	233	93	-	-
2003년	17,321	9,684	10,162	5,128	37	4,011	0	1	492	178	279	109	-	-
2004년	13,369	10,270	7,066	3,779	86	5,884	0	0	520	138	310	72	-	-
2005년	9,371	6,573	4,403	1,732	43	4,202	0	0	749	144	383	114	-	-
2006년	8,554	4,760	3,468	751	57	2,921	0	0	1,225	269	558	138	-	-
2007년	7,407	5,079	2,578	537	128	3,068	0	0	1,327	399	701	245	-	-
2008년	6,405	5,341	2,156	396	97	3,404	1	0	1,435	390	685	216	-	-
2009년	3,672	4,110	1,471	240	154	3,262	0	0	1,244	350	803	258	-	-
2010년	3,817	3,605	1,503	313	281	2,703	0	0	1,214	358	819	231	-	-
2011년	4,669	3,703	1,490	331	698	2,474	1	1	1,472	516	1,008	381	-	-
2012년	5,145	4,068	1,335	277	974	2,514	0	0	1,652	966	1,184	311	-	-
2013년	5,242	4,622	1,326	286	1,040	2,651	1	2	1,633	1,237	1,242	446	-	-
2014년	5,583	5,818	1,319	380	1,259	2,696	0	0	1,609	1,941	1,396	801	-	-
2015년	7,851	9,587	1,797	534	2,350	4,252	2	0	1,660	3,359	2,042	1,442	-	-
2016년	9,990	12,967	1,995	1,620	3,195	5,243	0	0	2,039	4,663	2,761	1,441	-	-
2017년	11,401	13,738	1,747	715	3,879	6,003	2	0	2,524	5,228	3,249	1,792	-	-
2018년	12,365	16,372	1,679	683	4,232	6,377	1	4	2,936	7,423	3,517	1,885	-	-
2019년	13,790	18,251	1,881	843	4,848	6,873	1	3	3,231	8,377	3,829	2,155	-	-
2020년	11,070	26,987	1,444	755	3,489	5,471	0	0	2,710	8,049	3,082	1,782	117	10,828
2021년	9,037	25,318	1,224	592	2,565	4,757	1	0	2,344	7,175	2,565	1,451	105	11,237
2022년	8,885	26,872	951	420	2,474	4,388	0	1	2,538	7,865	2,532	1,218	107	12,862
2023년	8,856	28,808	869	335	2,838	4,229	1	0	2,497	8,953	2,137	963	226	14,200
2024년	7,893	28,462	743	327	2,672	3,839	1	0	2,397	9,156	1,866	820	214	14,320

주 1) M : Male, F : Female

2) 매독은 표본감시에서 2024년 전수감시로 전환되어 제외하였으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)는 성매개감염병으로 추가되었음

표 IV-4-4. 2024년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황

Table IV-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and age, 2024

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>1)</sup>

구분 Classification	계 Total		0-9 Age		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60+	
	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F	남자 M	여자 F
계 Total	7,893 (22.5)	28,462 (81.1)	7 (0.0)	11 (0.0)	194 (0.2)	886 (0.7)	2,830 (2.4)	5,889 (4.9)	2,790 (2.3)	6,062 (5.1)	1,863 (1.6)	4,354 (3.6)	1,237 (1.0)	5,074 (4.3)	1,099 (0.9)	6,774 (5.7)
임질 Gonorrhea	743 (3.7)	327 (1.6)	0 0.0	0 0.0	33 (0.2)	68 (0.3)	277 (1.4)	126 (0.6)	208 (1.0)	58 (0.3)	148 (0.7)	29 (0.1)	49 (0.2)	23 (0.1)	28 (0.1)	23 (0.1)
클라미디아감염증 Chlamydial infections	2,672 (8.8)	3,839 (12.7)	0 0.0	2 (0.0)	88 (0.3)	487 (1.6)	1,093 (3.6)	1,917 (6.3)	728 (2.4)	714 (2.4)	401 (1.3)	324 (1.1)	246 (0.8)	243 (0.8)	116 (0.4)	152 (0.5)
연성하감 Chancroid	1 (1.0)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 (1.0)	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
성기단순포진 Genital herpes	2,397 (10.9)	9,156 (41.8)	3 (0.0)	4 (0.0)	13 (0.1)	163 (0.7)	339 (1.5)	1,186 (5.4)	534 (2.4)	1,415 (6.5)	503 (2.3)	1,334 (6.1)	410 (1.9)	2,065 (9.4)	595 (2.7)	2,989 (13.6)
첨규콘딜롬 Condyloma acuminata	1,866 (11.5)	820 (5.1)	1 (0.0)	0 0.0	6 (0.0)	15 (0.1)	444 (2.7)	232 (1.4)	571 (3.5)	196 (1.2)	421 (2.6)	127 (0.8)	273 (1.7)	121 (0.7)	150 (0.9)	129 (0.8)
사람유두종바이러스 감염증 Human Papilloma virus infection	214 (1.4)	14,320 (96.1)	0 0.0	0 0.0	2 (0.0)	109 (0.7)	72 (0.5)	2,217 (14.9)	79 (0.5)	3,586 (24.1)	42 (0.3)	2,490 (16.7)	9 (0.1)	2,581 (17.3)	10 (0.1)	3,337 (22.4)

1) 기관당신고수(case/sentinel)는 신고된 환자 수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관 수로 나눈 값임

2) M : Male, F : Female

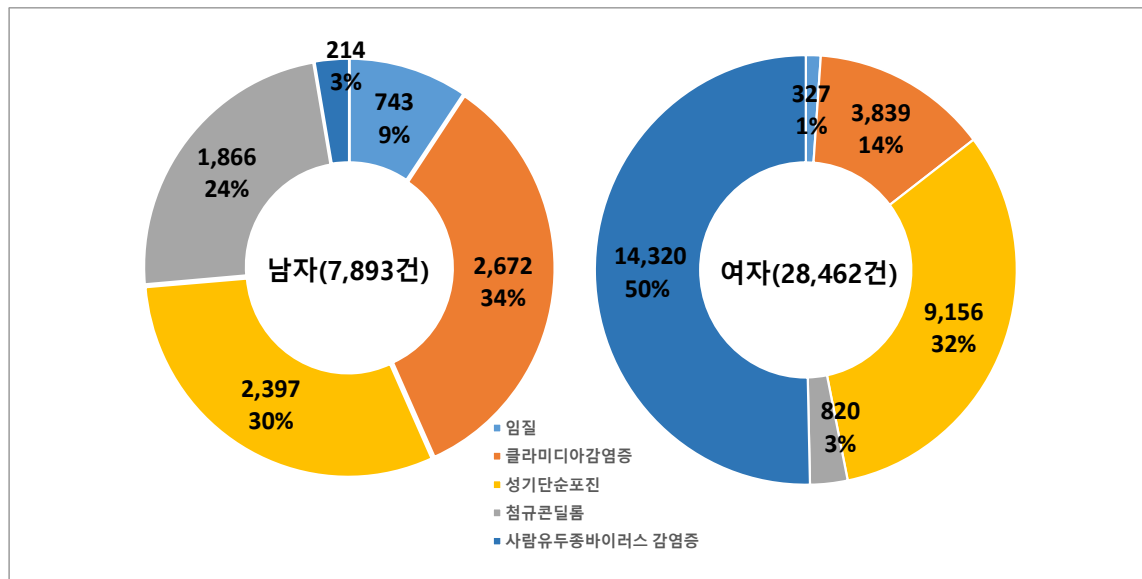


그림 IV-4-6. 2024년 성매개감염병 성별 신고현황

Figure IV-4-6. Reported cases of sexually transmitted infections by gender, 2024

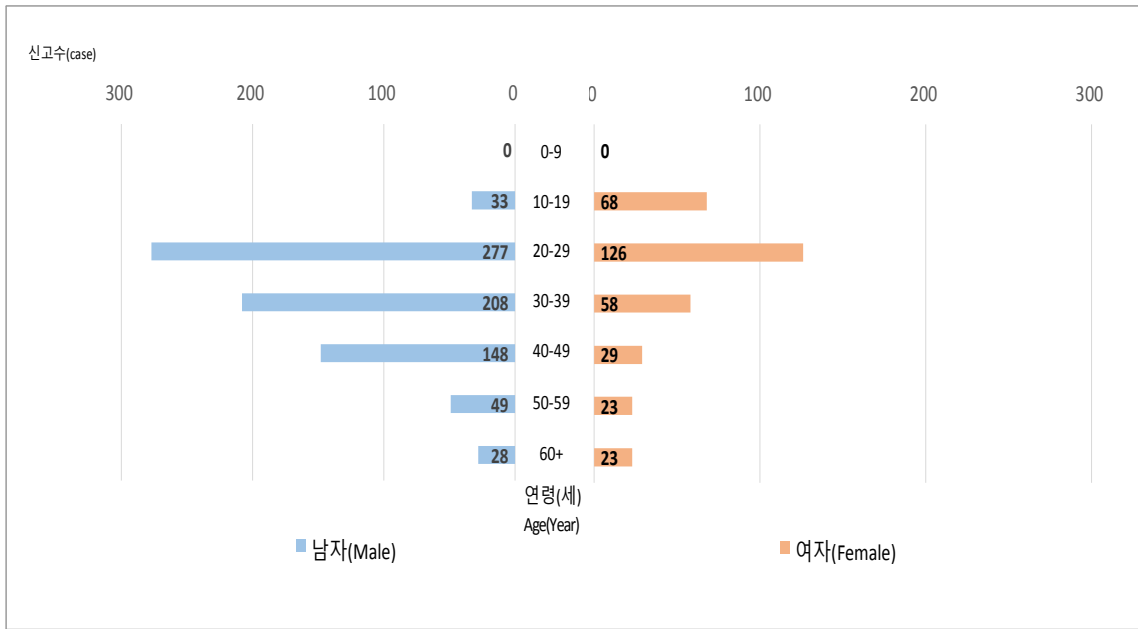


그림 IV-4-7. 2024년 임질 성별 연령별 신고현황  
Figure IV-4-7. Reported cases of gonorrhea by gender and age, 2024

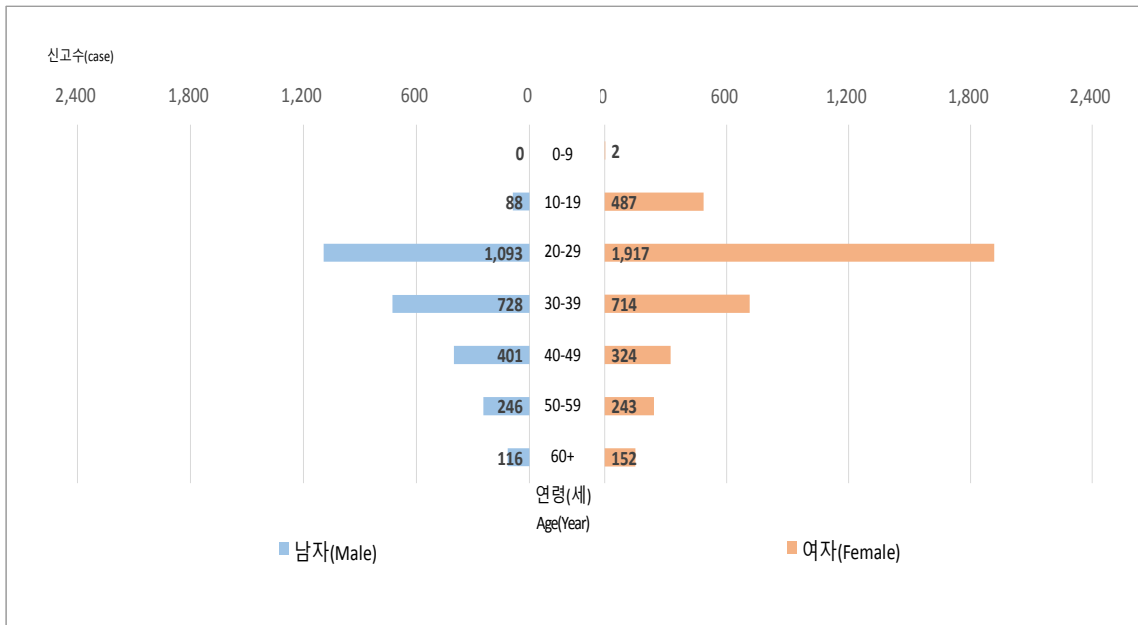


그림 IV-4-8. 2024년 클라미디아감염증 성별 연령별 신고현황  
Figure IV-4-8. Reported cases of chlamydial infections by gender and age, 2024

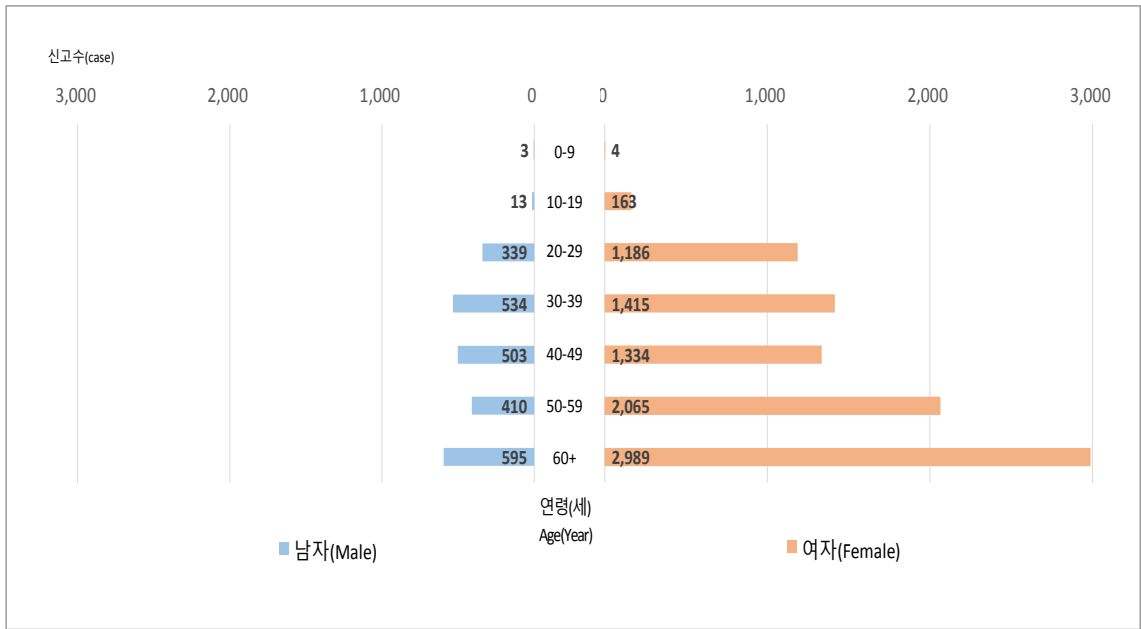


그림 IV-4-9. 2024년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황  
Figure IV-4-9. Reported cases of genital herpes by gender and age, 2024

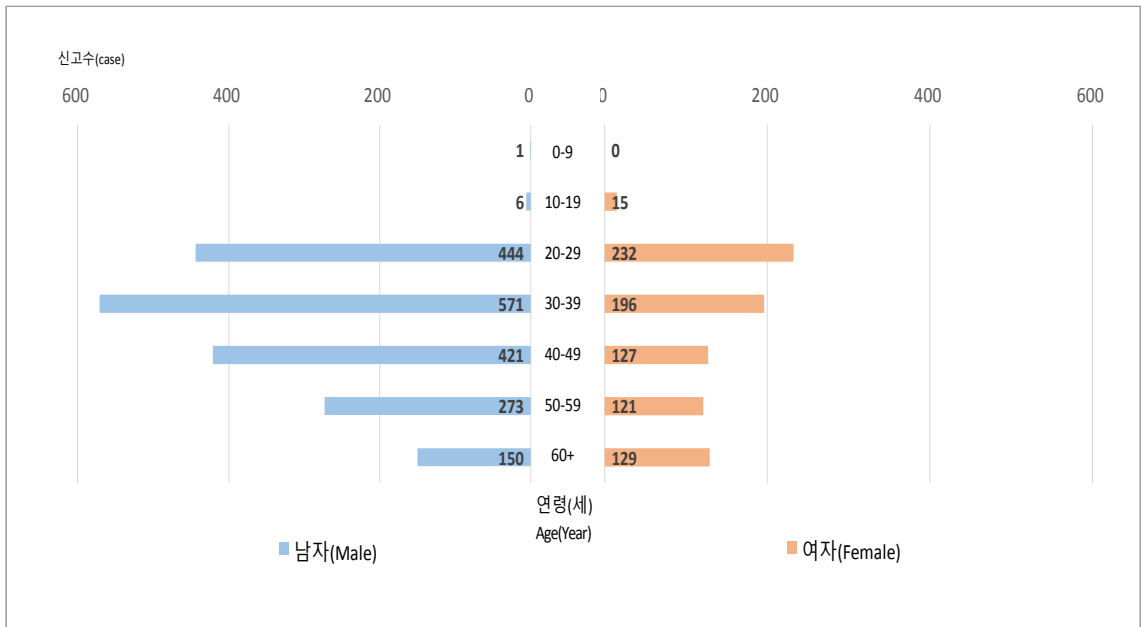


그림 IV-4-10. 2024년 침규콘딜롬 성별 연령별 신고현황  
Figure IV-4-10. Reported cases of condyloma acuminata by gender and age, 2024



그림 IV-4-11. 2024년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황  
 Figure IV-4-11. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by gender and age, 2024

## IV-5

# 의료관련감염병(Healthcare-associated infections)

### 표 IV-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-5-1. No. of sentinels in Healthcare-associated infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
의료관련감염병 Healthcare-associated infections		97	100	100	100	100	115	189	230	268	289	296	300	326	356

\* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정에 따라 지정감염병으로 신설(44개 상급종합병원 참여)

\* 2011년 지정 기준 : 300병상 이상 병원급 의료기관

\* 2017년 지정 기준 : 상급종합병원 및 종합병원, 200병상 이상 병원, 공공병원

\* 2019년 지정 기준 : 상급종합병원 및 종합병원, 150병상 이상 병원, 공공병원

\* 2022년 지정 기준 : 상급종합병원 및 종합병원, 100병상 이상 병원, 공공병원

### 표 IV-5-2. 의료관련감염병 신고현황

Table IV-5-2. Reported cases of Healthcare-associated infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>1)</sup>

구분 Classification	연도 year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012. 9.29	
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증 Vancomycin-intermediate Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection		0	0	0	0	0	1 (1.0)	8 (2.7)	11 (2.8)	3 (1.0)	9 (1.5)	13 (0.1)	0 (0.0)	
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 Vancomycin-Resistant <i>Enterococci</i> infection		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	891 (9.4)	894 (8.9)	
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,376 (35.5)	3,920 (39.2)	
다제내성녹농균(MRPA) 감염증 Multidrug-Resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> infection		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,433 (46.7)	5,292 (52.9)	
다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 Multidrug-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> infection		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,606 (143.2)	17,249 (172.5)	
카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant <i>Enterobacteriaceae</i> infection		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (4.0)	609 (6.4)	613 (6.1)

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) 2011.7.30 의료관련감염병 표본감시기관이 44개 상급종합병원에서 300병상 이상 병원급 의료기관으로 확대 지정됨에 따라 7.30 이후 자료는 100개소의 표본감시기관으로부터 신고된 자료를 반영한 것으로 전년 동기간 대비 증감을 비교시 해석 주의

3) 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 및 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증은 혈액배양 검사결과, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 다제내성녹농균 (MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 모든 검체 배양 검사 결과임

4) 2012월 10월부터 연도별·월별 분리율 현황은 표 IV-5-3.에서 확인



표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액 감체 분리율	2012년	10월	0.29	0.00/0.00	0.04	0.18	0.01	0.05	0.00
		11월	0.31	0.00/0.00	0.04	0.19	0.02	0.05	0.01
		12월	0.25	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.05	0.01
	2013년	1월	0.29	0.00/0.00	0.05	0.17	0.01	0.06	0.00
		2월	0.29	0.00/0.00	0.06	0.18	0.01	0.05	0.00
		3월	0.32	0.00/0.00	0.06	0.18	0.02	0.06	0.01
		4월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.16	0.01	0.05	0.01
		5월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.16	0.01	0.05	0.01
		6월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.19	0.01	0.06	0.01
		7월	0.27	0.00/0.00	0.04	0.16	0.01	0.05	0.00
		8월	0.28	0.00/0.00	0.04	0.15	0.02	0.06	0.01
		9월	0.26	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.01
		10월	0.27	0.00/0.00	0.03	0.16	0.01	0.06	0.01
		11월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.01
		12월	0.23	0.00/0.00	0.04	0.13	0.00	0.05	0.01
	2014년	1월	0.26	0.00/0.00	0.05	0.14	0.01	0.05	0.01
		2월	0.25	0.00/0.00	0.04	0.14	0.01	0.06	0.00
		3월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.06	0.01
		4월	0.23	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.05	0.01
		5월	0.24	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.05	0.01
		6월	0.26	0.00/0.00	0.04	0.15	0.00	0.05	0.01
		7월	0.26	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.05	0.01
		8월	0.27	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.06	0.01
		9월	0.30	0.00/0.00	0.04	0.18	0.01	0.05	0.01
		10월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.01
		11월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.06	0.01
		12월	0.26	0.00/0.00	0.04	0.14	0.01	0.06	0.00
	2015년	1월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.06	0.00
		2월	0.27	0.00/0.00	0.06	0.15	0.01	0.06	0.01
		3월	0.27	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.01
		4월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.14	0.01	0.08	0.01
		5월	0.28	0.00/0.00	0.06	0.14	0.01	0.06	0.01
		6월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.17	0.01	0.08	0.01
		7월	0.35	0.00/0.00	0.06	0.19	0.01	0.08	0.02
		8월	0.32	0.00/0.00	0.05	0.17	0.01	0.07	0.02
		9월	0.30	0.00/0.00	0.04	0.15	0.01	0.08	0.02
10월		0.32	0.00/0.00	0.05	0.17	0.02	0.06	0.02	
11월		0.30	0.00/0.00	0.06	0.15	0.01	0.06	0.02	
12월		0.30	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.07	0.02	
2016년	1월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.06	0.01	
	2월	0.26	0.00/0.00	0.05	0.14	0.01	0.06	0.01	
	3월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.12	0.01	0.05	0.01	
	4월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.01	
	5월	0.26	0.00/0.00	0.06	0.14	0.01	0.05	0.01	
	6월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.05	0.01	
	7월	0.25	0.00/0.00	0.05	0.13	0.01	0.04	0.02	
	8월	0.23	0.00/0.00	0.04	0.13	0.01	0.04	0.02	
	9월	0.28	0.00/0.00	0.05	0.15	0.01	0.05	0.02	
	10월	0.25	0.00/0.00	0.04	0.14	0.00	0.05	0.01	
	11월	0.23	0.00/0.00	0.05	0.11	0.01	0.04	0.01	
	12월	0.21	0.00/0.00	0.05	0.11	0.00	0.05	0.01	

표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)(계속)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)(Cont'd)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
법정 감염병 표본감시 통계	2017년	1월	0.24	0.00/0.00	0.06	0.12	0.00	0.04	0.01
		2월	0.23	0.00/0.00	0.05	0.12	0.00	0.04	0.01
		3월	0.22	0.00/0.00	0.05	0.11	0.01	0.04	0.01
		4월	0.23	0.00/0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.01
		5월	0.21	0.00/0.00	0.06	0.10	0.00	0.04	0.01
		6월	0.23	0.00	0.06	0.11	0.01	0.05	0.01
		7월	0.23	0.00	0.05	0.11	0.01	0.05	0.02
		8월	0.25	0.00	0.05	0.13	0.01	0.04	0.01
		9월	0.23	0.00	0.04	0.13	0.01	0.03	0.02
		10월	0.26	0.00	0.06	0.13	0.01	0.04	0.02
		11월	0.22	0.00	0.05	0.12	0.01	0.03	0.01
		12월	0.24	0.00	0.06	0.13	0.00	0.04	0.01
	2018년	1월	0.23	0.00	0.06	0.12	0.00	0.04	0.01
		2월	0.22	0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.01
		3월	0.23	0.00	0.06	0.11	0.00	0.04	0.01
		4월	0.22	0.00	0.06	0.10	0.00	0.05	0.01
		5월	0.24	0.00	0.06	0.12	0.01	0.04	0.01
		6월	0.24	0.00	0.06	0.12	0.01	0.04	0.01
		7월	0.24	0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.02
		8월	0.23	0.00	0.05	0.11	0.01	0.04	0.02
		9월	0.28	0.00	0.07	0.14	0.01	0.04	0.03
		10월	0.26	0.00	0.07	0.12	0.01	0.04	0.02
		11월	0.25	0.00	0.08	0.11	0.01	0.04	0.02
		12월	0.21	0.00	0.06	0.10	0.01	0.03	0.01
	2019년	1월	0.23	-	0.07	0.11	0.01	0.04	-
		2월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		3월	0.23	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		4월	0.20	-	0.06	0.10	0.00	0.04	-
		5월	0.23	-	0.08	0.10	0.01	0.04	-
		6월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		7월	0.22	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		8월	0.23	-	0.07	0.10	0.01	0.04	-
		9월	0.23	-	0.07	0.12	0.01	0.03	-
		10월	0.26	-	0.06	0.11	0.02	0.04	-
		11월	0.21	-	0.06	0.10	0.01	0.04	-
		12월	0.21	-	0.07	0.10	0.01	0.03	-
	2020년	1월	0.23	-	0.07	0.11	0.01	0.04	-
		2월	0.24	-	0.07	0.12	0.01	0.04	-
		3월	0.23	-	0.07	0.11	0.01	0.04	-
		4월	0.23	-	0.07	0.11	0.01	0.04	-
		5월	0.23	-	0.06	0.12	0.01	0.04	-
		6월	0.22	-	0.06	0.11	0.01	0.04	-
		7월	0.21	-	0.06	0.10	0.01	0.04	-
		8월	0.21	-	0.06	0.10	0.01	0.04	-
		9월	0.22	-	0.08	0.10	0.01	0.03	-
		10월	0.25	-	0.08	0.12	0.01	0.04	-
		11월	0.23	-	0.08	0.11	0.01	0.03	-
		12월	0.20	-	0.07	0.09	0.01	0.03	-
2021년	1월	0.25	-	0.09	0.11	0.01	0.04	-	
	2월	0.25	-	0.09	0.10	0.02	0.04	-	
	3월	0.23	-	0.08	0.10	0.01	0.05	-	
	4월	0.23	-	0.08	0.09	0.01	0.04	-	
	5월	0.25	-	0.09	0.10	0.01	0.05	-	
	6월	0.25	-	0.08	0.10	0.02	0.05	-	
	7월	0.23	-	0.07	0.09	0.02	0.05	-	
	8월	0.24	-	0.07	0.11	0.02	0.05	-	
	9월	0.22	-	0.06	0.09	0.02	0.05	-	
	10월	0.25	-	0.07	0.11	0.02	0.05	-	
	11월	0.26	-	0.08	0.11	0.01	0.06	-	
	12월	0.28	-	0.09	0.11	0.01	0.07	-	



표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)(계속)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)(Cont'd)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액 검체 분리율	2022년	1월	0.26	-	0.09	0.09	0.01	0.07	-
		2월	0.27	-	0.10	0.10	0.01	0.06	-
		3월	0.34	-	0.09	0.12	0.02	0.11	-
		4월	0.38	-	0.11	0.14	0.01	0.12	-
		5월	0.29	-	0.09	0.10	0.01	0.08	-
		6월	0.25	-	0.08	0.10	0.01	0.06	-
		7월	0.24	-	0.06	0.10	0.02	0.06	-
		8월	0.25	-	0.06	0.11	0.02	0.06	-
		9월	0.25	-	0.06	0.11	0.02	0.06	-
		10월	0.24	-	0.08	0.09	0.02	0.05	-
		11월	0.25	-	0.08	0.10	0.02	0.06	-
		12월	0.26	-	0.09	0.10	0.01	0.06	-
	2023년	1월	0.26	-	0.09	0.09	0.01	0.07	-
		2월	0.24	-	0.08	0.09	0.01	0.05	-
		3월	0.23	-	0.08	0.09	0.01	0.05	-
		4월	0.23	-	0.08	0.09	0.01	0.05	-
		5월	0.23	-	0.08	0.09	0.01	0.05	-
		6월	0.22	-	0.07	0.08	0.02	0.05	-
		7월	0.21	-	0.07	0.08	0.01	0.05	-
		8월	0.21	-	0.06	0.09	0.01	0.04	-
		9월	0.23	-	0.06	0.09	0.02	0.06	-
		10월	0.25	-	0.08	0.11	0.01	0.05	-
		11월	0.23	-	0.08	0.09	0.01	0.05	-
		12월	0.23	-	0.08	0.09	0.01	0.05	-
	2024년	1월	0.25	-	0.09	0.09	0.01	0.05	-
		2월	0.24	-	0.09	0.09	0.01	0.05	-
		3월	0.20	-	0.07	0.08	0.01	0.04	-
		4월	0.18	-	0.06	0.07	0.01	0.04	-
		5월	0.19	-	0.06	0.08	0.01	0.03	-
		6월	0.18	-	0.06	0.08	0.01	0.04	-
		7월	0.17	-	0.05	0.08	0.01	0.03	-
		8월	0.19	-	0.05	0.08	0.02	0.04	-
		9월	0.19	-	0.05	0.09	0.02	0.03	-
		10월	0.17	-	0.05	0.08	0.01	0.03	-
		11월	0.18	-	0.06	0.08	0.01	0.03	-
		12월	0.17	-	0.05	0.08	0.01	0.03	-

표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)(계속)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)(Cont'd)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액외 감체 분리율	2012년	10월	2.97	0.00/0.00	0.28	1.57	0.30	0.74	0.07
		11월	2.99	0.00/0.00	0.27	1.59	0.28	0.77	0.07
		12월	3.16	0.00/0.00	0.32	1.64	0.29	0.84	0.07
	2013년	1월	3.05	0.00/0.00	0.29	1.67	0.23	0.79	0.07
		2월	3.18	0.00/0.00	0.32	1.72	0.19	0.88	0.06
		3월	3.30	0.00/0.00	0.33	1.73	0.20	0.97	0.06
		4월	3.28	0.00/0.00	0.32	1.76	0.21	0.91	0.07
		5월	3.10	0.00/0.00	0.34	1.66	0.20	0.85	0.05
		6월	3.00	0.00/0.00	0.29	1.54	0.23	0.87	0.06
		7월	2.93	0.00/0.00	0.27	1.47	0.26	0.84	0.07
		8월	2.95	0.00/0.00	0.28	1.44	0.28	0.87	0.08
		9월	3.20	0.00/0.00	0.29	1.59	0.29	0.96	0.07
		10월	3.14	0.00/0.00	0.26	1.59	0.26	0.93	0.09
		11월	3.23	0.00/0.00	0.30	1.67	0.25	0.92	0.09
		12월	3.25	0.00/0.00	0.33	1.64	0.26	0.95	0.07
	2014년	1월	3.14	0.00/0.00	0.30	1.63	0.20	0.93	0.07
		2월	3.42	0.00/0.00	0.33	1.77	0.20	1.05	0.08
		3월	3.47	0.00/0.00	0.36	1.74	0.21	1.08	0.10
		4월	3.23	0.00/0.00	0.33	1.60	0.19	1.00	0.10
		5월	3.33	0.00/0.00	0.37	1.65	0.20	1.02	0.09
		6월	3.26	0.00/0.00	0.36	1.59	0.20	1.02	0.08
		7월	3.07	0.00/0.00	0.33	1.50	0.23	0.94	0.07
		8월	3.04	0.00/0.00	0.32	1.48	0.26	0.90	0.08
		9월	3.22	0.00/0.00	0.34	1.52	0.29	0.97	0.09
		10월	3.12	0.00/0.00	0.33	1.54	0.24	0.92	0.08
		11월	3.28	0.00/0.00	0.34	1.63	0.23	1.01	0.07
		12월	3.29	0.00/0.00	0.36	1.61	0.23	1.02	0.07



표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)(계속)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)(Cont'd)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액외 검체 분리율	2015년	1월	3.27	0.00/0.00	0.36	1.64	0.20	0.99	0.08
		2월	3.52	0.00/0.00	0.40	1.75	0.21	1.08	0.08
		3월	3.65	0.00/0.00	0.43	1.80	0.20	1.14	0.08
		4월	3.53	0.00/0.00	0.43	1.69	0.20	1.13	0.08
		5월	3.42	0.00/0.00	0.40	1.63	0.23	1.07	0.08
		6월	3.77	0.00/0.00	0.46	1.68	0.28	1.24	0.11
		7월	3.44	0.00/0.00	0.42	1.49	0.33	1.10	0.11
		8월	3.20	0.00/0.00	0.38	1.40	0.30	1.00	0.12
		9월	3.16	0.00/0.00	0.35	1.43	0.32	0.96	0.10
		10월	3.28	0.00/0.00	0.36	1.51	0.31	1.00	0.10
		11월	3.41	0.00/0.00	0.42	1.56	0.29	1.02	0.11
		12월	3.31	0.00/0.00	0.41	1.52	0.26	1.01	0.11
	2016년	1월	3.29	0.00/0.00	0.41	1.51	0.27	0.99	0.11
		2월	3.62	0.00/0.00	0.47	1.63	0.28	1.11	0.13
		3월	3.27	0.00/0.00	0.46	1.50	0.23	0.97	0.11
		4월	3.27	0.00/0.00	0.44	1.47	0.25	1.00	0.12
		5월	3.22	0.00/0.00	0.50	1.39	0.24	0.96	0.13
		6월	3.11	0.00/0.00	0.44	1.38	0.26	0.91	0.11
		7월	3.12	0.00/0.00	0.39	1.35	0.31	0.94	0.12
		8월	2.93	0.00/0.00	0.35	1.29	0.28	0.89	0.12
		9월	3.13	0.00/0.00	0.40	1.34	0.29	0.95	0.15
		10월	3.17	0.00/0.00	0.40	1.37	0.32	0.94	0.14
		11월	3.08	0.00/0.00	0.41	1.38	0.27	0.84	0.17
		12월	3.21	0.00/0.00	0.41	1.48	0.26	0.89	0.16
	2017년	1월	3.11	0.00/0.00	0.43	1.43	0.24	0.89	0.12
		2월	3.13	0.00/0.00	0.47	1.44	0.25	0.86	0.13
		3월	2.87	0.00/0.00	0.44	1.30	0.22	0.78	0.13
		4월	3.05	0.00/0.00	0.43	1.35	0.26	0.85	0.15
		5월	3.00	0.00/0.00	0.43	1.27	0.25	0.91	0.14
		6월	2.97	0.00	0.44	1.23	0.27	0.87	0.16
		7월	2.91	0.00	0.41	1.17	0.31	0.86	0.16
		8월	2.74	0.00	0.38	1.13	0.29	0.76	0.19
		9월	2.86	0.00	0.40	1.21	0.31	0.74	0.20
		10월	2.89	0.00	0.40	1.23	0.29	0.76	0.20
		11월	2.69	0.00	0.40	1.18	0.26	0.67	0.17
		12월	2.93	0.00	0.46	1.29	0.25	0.77	0.17
	2018년	1월	2.97	0.00	0.46	1.32	0.22	0.82	0.16
		2월	3.10	0.00	0.52	1.32	0.23	0.86	0.17
		3월	3.14	0.00	0.54	1.33	0.24	0.87	0.17
		4월	3.02	0.00	0.52	1.25	0.24	0.83	0.17
		5월	2.76	0.00	0.46	1.12	0.23	0.78	0.17
		6월	2.83	0.00	0.46	1.13	0.25	0.81	0.19
		7월	2.80	0.00	0.46	1.07	0.28	0.76	0.23
		8월	2.64	0.00	0.43	1.00	0.27	0.70	0.24
		9월	2.85	0.00	0.44	1.05	0.32	0.76	0.28
		10월	2.91	0.00	0.47	1.11	0.30	0.77	0.26
		11월	2.83	0.00	0.51	1.11	0.27	0.73	0.22
		12월	2.72	0.00	0.50	1.08	0.24	0.70	0.20
2019년	1월	2.59	-	0.51	1.14	0.22	0.72	-	
	2월	2.62	-	0.54	1.10	0.23	0.75	-	
	3월	2.42	-	0.56	1.04	0.21	0.66	-	
	4월	2.51	-	0.55	1.06	0.24	0.66	-	
	5월	2.41	-	0.52	1.02	0.23	0.65	-	
	6월	2.41	-	0.53	0.98	0.26	0.65	-	
	7월	2.27	-	0.51	0.91	0.25	0.59	-	
	8월	2.32	-	0.49	0.90	0.29	0.65	-	
	9월	2.35	-	0.48	0.91	0.32	0.63	-	
	10월	2.26	-	0.49	0.88	0.31	0.58	-	
	11월	2.33	-	0.52	0.94	0.27	0.60	-	
	12월	2.34	-	0.55	0.95	0.26	0.58	-	

표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)(계속)

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)(Cont'd)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액외 검체 분리율	2020년	1월	2.45	-	0.60	0.98	0.25	0.62	-
		2월	2.61	-	0.64	1.03	0.27	0.67	-
		3월	2.76	-	0.73	1.05	0.28	0.70	-
		4월	2.51	-	0.63	0.99	0.25	0.64	-
		5월	2.62	-	0.67	1.00	0.30	0.65	-
		6월	2.50	-	0.60	0.92	0.32	0.66	-
		7월	2.40	-	0.57	0.86	0.33	0.64	-
		8월	2.42	-	0.53	0.86	0.38	0.65	-
		9월	2.21	-	0.46	0.77	0.39	0.59	-
		10월	2.52	-	0.56	0.93	0.40	0.63	-
		11월	2.51	-	0.59	0.95	0.36	0.61	-
		12월	2.49	-	0.62	0.92	0.33	0.62	-
	2021년	1월	2.42	-	0.60	0.94	0.29	0.59	-
		2월	2.57	-	0.66	0.94	0.31	0.66	-
		3월	2.57	-	0.65	0.97	0.30	0.65	-
		4월	2.39	-	0.62	0.89	0.30	0.57	-
		5월	2.59	-	0.67	0.96	0.31	0.66	-
		6월	2.52	-	0.61	0.88	0.34	0.68	-
		7월	2.30	-	0.52	0.78	0.38	0.63	-
		8월	2.32	-	0.54	0.77	0.37	0.64	-
		9월	2.09	-	0.46	0.65	0.37	0.60	-
		10월	2.42	-	0.55	0.77	0.41	0.70	-
		11월	2.57	-	0.59	0.84	0.41	0.73	-
		12월	2.51	-	0.62	0.81	0.35	0.74	-
	2022년	1월	2.57	-	0.60	0.86	0.33	0.78	-
		2월	2.71	-	0.65	0.92	0.33	0.82	-
		3월	3.04	-	0.64	0.98	0.35	1.07	-
		4월	3.42	-	0.70	1.02	0.39	1.31	-
		5월	3.14	-	0.70	0.95	0.39	1.10	-
		6월	2.80	-	0.64	0.86	0.40	0.90	-
		7월	2.61	-	0.57	0.79	0.43	0.82	-
		8월	2.66	-	0.55	0.82	0.45	0.83	-
		9월	2.85	-	0.57	0.83	0.49	0.96	-
		10월	2.80	-	0.61	0.82	0.45	0.92	-
		11월	2.84	-	0.64	0.85	0.42	0.92	-
		12월	2.78	-	0.62	0.89	0.37	0.91	-
2023년	1월	2.75	-	0.61	0.87	0.36	0.91	-	
	2월	2.58	-	0.63	0.82	0.34	0.78	-	
	3월	2.51	-	0.62	0.81	0.33	0.74	-	
	4월	2.56	-	0.64	0.81	0.37	0.74	-	
	5월	2.50	-	0.61	0.80	0.36	0.74	-	
	6월	2.65	-	0.62	0.79	0.44	0.80	-	
	7월	2.55	-	0.59	0.75	0.44	0.77	-	
	8월	2.28	-	0.54	0.68	0.42	0.65	-	
	9월	2.52	-	0.58	0.73	0.48	0.74	-	
	10월	2.67	-	0.61	0.80	0.48	0.78	-	
	11월	2.58	-	0.63	0.78	0.41	0.76	-	
	12월	2.65	-	0.66	0.83	0.40	0.76	-	



**표 IV-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2024년)(계속)**

Table IV-5-3. Reported Isolation rate of Healthcare-associated infections (2012. Oct. ~ 2024)(Cont'd)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE
2024년	1월	2.50	-	0.62	0.80	0.35	0.73	-
	2월	2.62	-	0.65	0.83	0.36	0.77	-
	3월	2.32	-	0.57	0.74	0.34	0.68	-
	4월	2.25	-	0.55	0.71	0.35	0.64	-
	5월	2.06	-	0.49	0.64	0.37	0.56	-
	6월	2.07	-	0.50	0.63	0.39	0.55	-
	7월	1.94	-	0.45	0.62	0.37	0.50	-
	8월	2.00	-	0.44	0.60	0.43	0.53	-
	9월	2.00	-	0.45	0.59	0.44	0.52	-
	10월	1.90	-	0.42	0.60	0.41	0.46	-
	11월	1.91	-	0.46	0.60	0.39	0.45	-
	12월	1.89	-	0.45	0.65	0.35	0.45	-

- 1) 혈액 검체 분리율 = 혈액 검체에서 해당 항생제내성균이 분리된 자 / 총 재원일수 × 1,000  
 혈액 외 검체 분리율 = 혈액 외 검체에서 해당 항생제내성균이 분리된 자 / 총 재원일수 × 1,000
- 2) 2012.9.27 보건복지부 고시개정에 따라 2012.9.30. 자료부터는 'VRE 감염증', 'MRSA 감염증', 'MRPA 감염증', 'MRAB 감염증', 'CRE 감염증'의 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 이외 검체에서 분리된 경우 병원체 보유자 신고함
- 3) 'VRE 감염증', 'MRSA 감염증'의 대상 검체 범위 확대 : 혈액 → 혈액, 혈액 외 검체
- 4) 2012.9.27. VRSA 진단기준이 개정(VRSA: 반코마이신최소억제농도 8 $\mu$ g/ml 초과, VISA: 반코마이신최소억제농도 2 $\mu$ g/ml 초과 8 $\mu$ g/ml 이상)됨에 따라 반코마이신중등도내성 황색포도알균(VISA)감염증 사례가 신고되었음
- 5) 2017.6.3. VRSA 감염증과 CRE 감염증이 전수감시체계로 전환됨에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증과 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증은 보완적 감시체계(의료관련감염병 표본감시 신고기준 적용, 2018)로 운영

표 IV-6-1. 장관감염증 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
장관감염증 Gastrointestinal infections		89	101	105	110	100	102	196	195	204	207	208	208	207	210

\* 2010년 12월 30일「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 분류되어 시·군·구 인구 25만 명당 1개소의 병원급 이상 의료기관(내과 진료과목 표방) 표본감시기관으로 참여하였음

\* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경·상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)

\* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관

표 IV-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황

Table IV-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>1)</sup>

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
장관감염증 <sup>2)</sup> Gastrointestinal infections		2,611 (130.6)	11,274 (490.2)	10,625 (312.5)	3,408 (103.3)	8,036 (90.3)	10,939 (113.9)	15,717 (87.8)	20,124 (105.9)	21,059 (109.1)	14,087 (71.5)	16,385 (80.7)	19,876 (95.6)	20,638 (100.2)	23,317 (109.5)
세 관 성	살모넬라감염증 Salmonellosis	-	-	-	-	788 (8.9)	1,152 (12.0)	2,282 (12.7)	2,399 (12.6)	2,661 (13.8)	1,939 (9.8)	2,999 (14.8)	3,082 (14.8)	3,540 (17.2)	3,789 (17.8)
	장염비브리오균 감염증 <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gastroenteritis	-	-	-	-	28 (0.3)	136 (1.4)	111 (0.6)	139 (0.7)	127 (0.7)	55 (0.3)	61 (0.3)	50 (0.2)	101 (0.5)	134 (0.6)
	장독소생대장균(ETEC)감염증 <i>Enterotoxigenic Escherichia coli</i>	-	-	-	-	12 (0.1)	17 (0.2)	27 (0.2)	25 (0.1)	83 (0.4)	55 (0.3)	82 (0.4)	136 (0.7)	481 (2.3)	480 (2.3)
	장침습생대장균(EIEC)감염증 <i>Enteroinvasive Escherichia coli</i>	-	-	-	-	4 (0.0)	15 (0.2)	4 (0.0)	21 (0.1)	20 (0.1)	4 (0.0)	10 (0.0)	12 (0.1)	55 (0.3)	50 (0.2)
	장병원생대장균(EPEC)감염증 <i>Enteropathogenic Escherichia coli</i>	-	-	-	-	74 (0.8)	108 (1.1)	117 (0.7)	127 (0.7)	146 (0.8)	110 (0.6)	360 (1.8)	920 (4.4)	1,963 (9.5)	2,114 (9.9)
	캠필로박터균 감염증 Campylobacteriosis	-	-	-	-	664 (7.5)	1,018 (10.6)	1,472 (8.2)	2,686 (14.1)	3,412 (17.7)	3,436 (17.4)	3,368 (16.6)	3,173 (15.3)	3,167 (15.4)	3,354 (15.7)
	클로스트리움 퍼프린젠스 감염증 <i>Clostridium perfringens enteritis</i>	-	-	-	-	474 (5.3)	1,090 (11.4)	1,949 (10.9)	2,525 (13.3)	3,561 (18.5)	3,146 (16.0)	3,151 (15.5)	1,890 (9.1)	423 (2.1)	303 (1.4)
	황색포도알균 감염증 <i>Staphylococcus aureus Intoxication</i>	-	-	-	-	221 (2.5)	308 (3.2)	312 (1.7)	165 (0.9)	155 (0.8)	66 (0.3)	136 (0.7)	136 (0.7)	160 (0.8)	136 (0.6)
	바실루스 세레우스균 감염증 <i>Bacillus cereus gastroenteritis</i>	-	-	-	-	54 (0.6)	69 (0.7)	9 (0.1)	5 (0.0)	54 (0.3)	12 (0.1)	7 (0.0)	12 (0.1)	42 (0.2)	23 (0.1)
	예르시니아 엔테로콜리타카 감염증 Yersiniosis	-	-	-	-	25 (0.3)	31 (0.3)	66 (0.4)	99 (0.5)	125 (0.6)	108 (0.5)	148 (0.7)	141 (0.7)	169 (0.8)	169 (0.8)
	리스테리아 모노사이토제네스 감염증 Listeriosis	-	-	-	-	30 (0.3)	44 (0.5)	24 (0.1)	3 (0.0)	11 (0.1)	8 (0.0)	7 (0.0)	11 (0.1)	10 (0.0)	6 (0.0)
	바 이 러 스 성	그룹 A형 로타바이러스 Rotaviral gastroenteritis	-	-	-	-	3,245 (36.5)	2,846 (29.6)	3,799 (21.2)	4,777 (25.1)	2,909 (15.1)	1,416 (7.2)	1,053 (5.2)	1,226 (5.9)	1,352 (6.6)
아스트로바이러스 감염증 Astroviral gastroenteritis		-	-	-	-	197 (2.2)	226 (2.4)	500 (2.8)	771 (4.1)	823 (4.3)	201 (1.0)	381 (1.9)	1,015 (4.9)	1,590 (7.7)	887 (4.2)
장내 아데노바이러스 감염증 Adenoviral gastroenteritis		-	-	-	-	271 (3.0)	630 (6.6)	772 (4.3)	1,315 (6.9)	575 (3.0)	192 (1.0)	400 (2.0)	2,562 (12.3)	621 (3.0)	1,438 (6.8)
노로바이러스감염증 Noroviral gastroenteritis		-	-	-	-	1,822 (20.5)	3,162 (32.9)	4,162 (23.3)	4,725 (24.9)	5,782 (30.0)	3,219 (16.3)	4,082 (20.1)	4,673 (22.5)	5,926 (28.8)	6,766 (31.8)
사포바이러스 감염증 Sapoviral gastroenteritis		-	-	-	-	44 (0.5)	14 (0.1)	43 (0.2)	248 (1.3)	527 (2.7)	70 (0.4)	67 (0.3)	764 (3.7)	955 (4.6)	1,060 (5.0)
오 스 이 균	이질아메바 감염증 Amoebiasis, amoebic dysentery	-	-	-	-	22 (0.2)	7 (0.1)	13 (0.1)	22 (0.1)	18 (0.1)	13 (0.1)	16 (0.1)	5 (0.0)	15 (0.1)	18 (0.1)
	람블편모충 감염증 Giardiasis	-	-	-	-	52 (0.6)	66 (0.7)	54 (0.3)	72 (0.4)	68 (0.4)	33 (0.2)	53 (0.3)	59 (0.3)	44 (0.2)	44 (0.2)
	작은와포자충 감염증 Cryptosporidiosis	-	-	-	-	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	4 (0.0)	9 (0.0)	14 (0.1)	15 (0.1)
	원포자충 감염증 Cyclosporiasis	-	-	-	-	9 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.0)	2 (0.0)

1) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임

2) 표본감시체계를 통해 장관감염증 환자(임상증상과 해당 병원체 감염이 확인된 자)에 대해 집계된 자료이며, 2015년부터 세 분류별로 집계

# IV-7

## 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections)

표 IV-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
급성호흡기감염증 Acute respiratory infections		87	95	101	99	103	102	206	204	213	217	219	219	220	220

\* 2010년 12월 30일「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 신설되어 상급종합병원 및 300병상 이상 병원급 의료기관(인구 50만명당 1개소)이 표본감시기관으로 참여하였음

\* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관

표 IV-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황

Table IV-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>1)</sup>

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
급성호흡기감염증 Acute respiratory infections		15,558 (272.9)	24,769 (324.9)	25,324 (356.7)	43,567 (473.6)	56,456 (613.7)	80,431 (788.5)	70,442 (398.0)	93,402 (474.1)	101,083 (500.4)	24,260 (115.5)	18,004 (84.5)	32,439 (150.2)	73,282 (333.1)	75,717 (344.2)
아데노바이러스 감염증 Adenovirus infection		249 (4.4)	1,200 (17.1)	2,911 (41.0)	3,360 (50.9)	5,996 (65.2)	12,732 (124.8)	6,663 (37.6)	13,627 (69.2)	15,162 (75.1)	2,283 (10.9)	1,092 (5.1)	1,656 (7.7)	13,067 (59.4)	3,254 (14.8)
사람 보카바이러스 감염증 Human bocavirus infection		60 (1.1)	385 (5.5)	637 (9.0)	2,217 (41.1)	2,875 (31.3)	4,605 (45.1)	4,581 (25.9)	5,446 (27.6)	6,426 (31.8)	1,309 (6.2)	3,216 (15.1)	3,004 (13.9)	3,464 (15.7)	2,293 (10.4)
파라인플루엔자바이러스 감염증 Parainfluenza virus infection		395 (6.9)	2,232 (31.9)	1,846 (26.0)	4,653 (72.7)	5,846 (63.5)	7,035 (69.0)	7,971 (45.0)	10,586 (53.7)	12,804 (63.4)	707 (3.4)	4,415 (20.7)	3,763 (17.4)	10,843 (49.3)	7,739 (35.2)
호흡기세포융합바이러스 감염증 Respiratory syncytial virus infection		3,054 (53.6)	4,849 (69.3)	3,984 (56.1)	8,907 (132.9)	8,736 (95.0)	13,606 (133.4)	14,450 (81.6)	16,227 (82.4)	11,897 (58.9)	4,390 (20.9)	743 (3.5)	8,405 (38.9)	11,381 (51.7)	8,976 (40.8)
리노바이러스 감염증 Rhinovirus infection		1,109 (19.5)	3,218 (46.0)	3,661 (51.6)	10,011 (164.1)	15,453 (168.0)	18,993 (186.2)	21,467 (121.3)	25,896 (131.5)	29,653 (146.8)	7,307 (34.8)	6,929 (32.5)	8,646 (40.0)	19,663 (89.4)	18,342 (83.4)
사람 메타뉴모바이러스 감염증 Human metapneumovirus infection		100 (1.8)	1,037 (14.8)	1,460 (20.6)	3,482 (59.0)	3,040 (33.0)	4,338 (42.5)	4,388 (24.8)	7,052 (35.8)	6,951 (34.4)	782 (3.7)	34 (0.2)	3,461 (16.0)	5,268 (23.9)	4,223 (19.2)
사람 코로나바이러스 감염증 Human coronavirus infection		170 (3.0)	505 (7.2)	985 (13.9)	2,515 (42.6)	1,495 (16.3)	5,083 (49.8)	3,825 (21.6)	7,084 (36.0)	4,376 (21.7)	3,303 (15.7)	126 (0.6)	1,673 (7.7)	5,001 (22.7)	3,321 (15.1)
폐렴알균 감염증 Pneumococcal disease		689 (12.1)	2,092 (29.9)	1,656 (23.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
헤모필루스 인플루엔자균 감염증 Haemophilus influenzae infection		253 (4.4)	379 (5.4)	437 (6.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
마이코플라스마 폐렴균 감염증 Mycoplasma pneumoniae infection		9,362 (164.2)	8,258 (118.0)	6,652 (93.7)	7,575 (130.6)	12,358 (134.3)	13,578 (133.1)	6,902 (39.0)	7,225 (36.7)	13,479 (66.7)	4,004 (19.1)	1,265 (5.9)	1,591 (7.4)	4,373 (19.9)	27,285 (124.0)
클라미디아 폐렴균 감염증 Chlamydia pneumoniae infection		117 (2.1)	614 (8.8)	1,095 (15.4)	847 (35.3)	657 (7.1)	461 (4.5)	195 (1.1)	259 (1.3)	335 (1.7)	175 (0.8)	184 (0.9)	240 (1.1)	222 (1.0)	284 (1.3)

1) case/sentinel은 신고된 환자 수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관 수로 나눈 값임

2) 2011~2013년 표본감시체계를 통해 폐렴 입원환자에 대한 병원체 검사 결과 양성으로 진단된 자료를 집계한 자료임

3) 헤모필루스 인플루엔자균 감염증(Haemophilus influenzae infection)은 보건복지부 고시에 따라 2013년 9월 23일부로 급성호흡기감염증에서 삭제되었고, 폐렴알균 감염증(Pneumococcal disease)은 2014년 9월 19일 삭제됨

4) 2014년부터 급성호흡기감염증으로 입원한 환자(임상증상이 있으면서 해당병원체 감염이 확인된 자) 수를 집계한 자료임

표 IV-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
해외유입기생충감염증 Imported parasitic infections		27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	28	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26

\* 2001년부터 기생충학교실이 있는 의과대학 및 의과대학병원이 표본감시기관으로 참여하였음

표 IV-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황

Table IV-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year

단위 : 신고수

Unit : case

구분 Classification	연도 year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
계 Total		3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1(2)	1(1)	(2)	(2)	2(6)	1(15)	1(7/1)	4(17)	6(17)	(15)	3(36)	2(25)	8(32)	6(34)
리슈만편모충증 <sup>†</sup> Lishmaniasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1 <sup>‡</sup>	0	0	0	0	0	1	0	0	0
바베스열원충증 <sup>†</sup> Babesiosis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
아프리카수면병 <sup>†</sup> African Trypanosomiasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
주혈흡충증 <sup>†</sup> Schistosomiasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
사가스병 Chagas's disease		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
광동주혈선충증 Angiostrongyliasis		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
악구충증 Gnathstomiasis		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
사상충증 Filariasis		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
포충증 Hydatidosis		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
톡소포자충증 <sup>†</sup> Toxoplasmosis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(7/1 <sup>§</sup> )	(17)	4(17)	(15)	2(36)	2(25)	7(32)	4(34)
메디나선충증 <sup>†</sup> Dracunculiasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 괄호 안의 자료는 국내발생 건임

† 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면 개정에 따라 기존 제4군에서 해외유입기생충감염증으로 분류됨

‡ 2015년 리슈만편모충증 2018.2.7. 경기도 역학조사결과 해외 판정으로 결정되어 해외발생 건으로 수정

§ 2017년 톡소포자충증 1건 추정감염지역 국내/해외 판정 불가



표 IV-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관\* 연도별 지정현황

Table IV-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year

단위 : 표본감시기관수

Unit : No. of sentinels

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection		92	103	106	109	99	102	197	197	207	210	211	212	208	212

- \* 2010년 12월 30일 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」전면 개정·시행에 따라 지정감염병으로 분류되어 시·군·구 인구 25만 명당 1개소의 병원급 이상 의료기관이(소아과 진료과목 포함) 표본감시기관으로 참여하였음
- \* 2015년 표본감시기관 지정기준 변경: 상급종합병원, 300병상 이상 병원급 의료기관(시·도 인구 50만명당 1개소)
- \* 2017년 7월 30일 표본감시기관 지정 기준 변경 및 참여 기관 확대 : 상급종합병원, 200병상 이상 병원급 의료기관

표 IV-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황<sup>1)</sup>

Table IV-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)<sup>2)</sup>

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014 <sup>3)</sup>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection		2,816 (256.0)	7,518 (674.4)	7,773 (457.2)	1,312 (59.6)	3,920 (44.5)	5,463 (61.4)	2,183 (12.7)	3,166 (17.1)	4,582 (24.1)	99 (0.5)	55 (0.3)	1,446 (6.9)	1,627 (7.7)	1,626 (7.6)
포진성구협염 Herpangina		2,654 (294.9)	7,226 (722.6)	7,528 (537.7)	-	825 (9.5)	695 (7.8)	830 (4.8)	672 (3.6)	623 (3.3)	9 (0.0)	8 (0.0)	197 (0.9)	853 (4.1)	277 (1.3)
수족구병 Hand, foot and mouth disease		-	-	-	-	327 (3.8)	609 (6.8)	401 (2.3)	427 (2.3)	1,847 (9.7)	15 (0.1)	12 (0.1)	1,180 (5.7)	614 (2.9)	1,044 (4.9)
급성출혈성결막염 Acute hemorrhagic conjunctivitis		28 (7.0)	2 (1.0)	17 (4.3)	-	14 (0.2)	11 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.0)	4 (0.0)
무균성수막염 Aseptic meningitis		48 (9.6)	191 (31.8)	152 (16.9)	-	2,528 (29.1)	3,786 (42.5)	855 (5.0)	1,947 (10.5)	1,829 (9.6)	62 (0.3)	18 (0.1)	55 (0.3)	131 (0.6)	258 (1.2)
뇌염 Encephalitis		0 (0.0)	9 (4.5)	10 (3.3)	-	58 (0.7)	54 (0.6)	21 (0.1)	48 (0.3)	234 (1.2)	5 (0.0)	2 (0.0)	6 (0)	8 (0.0)	18 (0.1)
심근염 myocarditis		0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	-	31 (0.4)	18 (0.2)	11 (0.1)	7 (0.0)	6 (0.0)	4 (0.0)	12 (0.1)	6 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)
심낭염 Pericarditis		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	-	66 (0.8)	40 (0.4)	3 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	0 (0.0)
확장성심근병증 Dilated cardiomyopathy		86 (86.0)	85 (85.0)	64 (64.0)	-	14 (0.2)	27 (0.3)	14 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)
신생아패혈증 Neonatal sepsis		0 (0.0)	4 (4.0)	2 (2.0)	-	57 (0.7)	223 (2.5)	46 (0.3)	59 (0.3)	35 (0.2)	0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	18 (0.1)

1) 표본감시체계를 통한 엔테로바이러스 감염증(무균성수막염, 포진성구협염, 급성출혈성결막염, 뇌염, 심근염, 심낭염, 확장성심근병증, 신생아패혈증) 환자에 대해 집계된 자료임  
 2) case/sentinel은 신고된 환자수를 한 번 이상 신고에 참여한 기관수로 나눈 값임  
 3) 2014년에는 엔테로바이러스 감염증 환자수를 주요 진단별로 세분하지 않고, 전체로 신고 받음



# 법정감염병 전수감시 상세통계표

- V-1. 연도별 신고현황
- V-2. 연도별 지역별 신고현황
- V-3. 연도별 연령별, 성별 신고현황
- V-4. 연도별 월별 신고현황
- V-5. 연도별 해외유입 신고현황



V. 법정감염병 전수감시 상세통계표

# V-1

## 연도별 신고현황

표 V-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 1 급 ( Class 1 )														
	에볼라바이러스병 Ebola virus disease			마버그열 Marburg Hemorrhagic fever			라싸열 Lassa fever			크리미안콩고출혈열 Crimean Congo Hemorrhagic fever			남아메리카출혈열 South American Hemorrhagic fever		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. 두창은 1993년 전염병예방법 개정으로 삭제된 후 2002년 전수감시체계로 재 지정됨

Table V-1-1. Reported cases of class I national notifiable diseases(case/death/incidence rate)

Unit : Case

제 1 급 ( Class I )															구 분 Classif- ication
에볼라바이러스병 Ebola virus disease			마버그열 Marburg Hemorrhagic fever			라싸열 Lassa fever			크리미안콩고출혈열 Crimean Congo Hemorrhagic fever			남아메리카출혈열 South American Hemorrhagic fever			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2000
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2001
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2002
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2003
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2004
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2005
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2006
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2007
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2008
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2009
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2020
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2021
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2022
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2023
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2024

주) 4. 탄저는 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임

5. 보툴리눔독소증은 2002년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2002년 통계는 5월 17일 이후 신고·보고된 자료임

6. 아토피병은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임



표 V-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 1 급 (Class I)																	
	리프트밸리열 Rift Valley fever			두창 Smallpox			페스트 Plague			탄저 Anthrax			보툴리눔독소증 Botulism			야토병 Tularemia		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	-	-	-	2,536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	3,762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	1,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	2,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	11,532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	8,316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	3,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	3,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	1,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	1,418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	1,376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	2,787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	4,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	1,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	3,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	4,720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	1,284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	1,654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	20,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	1,197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	10,085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	2,845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	43,213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	1,313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	3,349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	3	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	1	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. 두창은 1993년 전염병예방법 개정으로 삭제된 후 2002년 전수감시체계로 재 지정됨  
 4. 탄저는 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임  
 5. 보툴리눔독소증은 2002년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2002년 통계는 5월 17일 이후 신고·보고된 자료임  
 6. 야토병은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임

Table V-1-1. Reported cases of class I national notifiable diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 1 급 ( Class I )																		구 분 Classif- ication
리프트밸리열 Rift Valley fever			두창 Smallpox			페스트 Plague			탄저 Anthrax			보툴리눔독소증 Botulism			야토병 Tularemia			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	2001
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	-	-	-	2002
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	3	-	0.0	-	-	-	2003
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	4	-	0.0	-	-	-	2004
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	-	-	-	2005
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	2006
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	2007
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	2008
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	2009
-	-	-	0	-	0.0	0	0	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0	2010
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2011
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2012
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2013
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0	2014
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2015
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2016
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2017
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2018
-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0	2019
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0	2020
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2021
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2022
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	0	0	0.0	2023
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2024



표 V-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 1 급 ( Class I )																	
	신종감염병증후군 Emerging infectious disease			중증급성호흡기증후군 SARS			중등호흡기증후군 MERS			동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza			신종인플루엔자 Novel influenza			디프테리아 Diphtheria		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	0.5
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	0.6
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	1.0
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	1.2
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	1.1
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	2.1
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	1.9
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366	-	2.2
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	-	2.0
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	1.6
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	1.5
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	-	1.4
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	1.5
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	-	2.4
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	523	-	2.9
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	-	2.8
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497	-	2.6
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607	-	3.3
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	588	-	3.1
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	823	-	4.2
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	846	-	4.3
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	941	-	4.6
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,276	-	6.2
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,425	-	6.9
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,691	-	8.1
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,751	-	8.2
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,856	-	8.4
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,361	-	10.7
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,490	-	11.1
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,738	-	12.4
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,723	-	11.9
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,648	-	11.1
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,889	-	12.0
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,260	-	9.3
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,260	-	9.0
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-	--
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	864	-	4.3
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	962	-	4.8
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,231	-	11.1
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,668	-	8.3
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,255	-	--
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,534	-	12.4
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	2.5
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	1.9
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	2.0
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	-	1.6
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673	-	3.0
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	873	-	3.9
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751	-	3.2
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,134	-	4.9
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828	-	3.3
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914	-	3.6
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	2.9
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	713	-	2.6
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	841	-	3.0
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,079	-	3.8

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. 중증급성호흡기증후군, 조류인플루엔자인체감염증(기준 조류인플루엔자에서 동물인플루엔자로 명칭 변경, 2013년)은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임  
 4. 중등호흡기증후군은 2015년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

Table V-1-1. Reported cases of class I national notifiable diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 1 급 ( Class I )																	구 분 Classif- ication	
신종감염병중후군 Emerging infectious disease			중증급성호흡기중후군 SARS			중증호흡기중후군 MERS			동물인플루엔자 인체감염증 Human infection with zoonotic influenza			신종인플루엔자 Novel influenza			디프테리아 Diphtheria			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,281	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,070	-	3.6	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	-	1.7	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	0.7	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568	-	1.8	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	1.1	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	556	-	1.7	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	-	1.3	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	-	0.8	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337	-	1.0	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	493	-	1.4	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	0.5	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	0.3	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	0.2	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	0.1	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	0.1	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.0	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.0	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.0	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.0	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	1999
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2000
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2001
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2002
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2003
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2004
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.0	2005
0	-	0.0	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2006
0	-	0.0	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2007
0	-	0.0	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2008
706,911	-	1,423.59	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2009
56,850	-	113.37	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	-	-	-	0	-	0.0	2010
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2011
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2012
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2013
0	0	0.0	0	0	0.0	-	-	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2014
0	0	0.0	0	0	0.0	185	38	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2015
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2016
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2017
0	0	0.0	0	0	0.0	1	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2018
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	-	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2019
60,722	884	117.14	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2020
569,943	4,875	1101.7	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2021
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2022
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2023
0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	2024

주) 5. 2009-2010년 신종감염병중후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임  
 6. 2020-2021년 신종감염병중후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임



표 V-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 2 급 ( Class II )																	
	결핵 Tuberculosis			수두 Varicella			홍역 Measles			콜레라 Cholera			장티푸스 Typhoid fever			파라티푸스 Paratyphoid fever		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	382	3.7	857	285	6.4	--	--	--
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	0.0	1,258	305	8.9	22	1	0.2
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	78	0.8	1,593	252	10.7	111	9	0.7
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	1,956	373	12.7	234	28	1.5
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	2,402	425	15.1	476	64	3.0
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	2,596	415	15.9	380	29	2.3
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,066	1,253	12.4	2,365	437	14.2	370	45	2.2
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0.0	2,403	501	14.2	372	92	2.2
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	3,752	704	22.0	1,144	92	6.7
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,915	11,533	98.6	3,123	655	18.2	643	90	2.7
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,229	13,568	140.1	2,140	422	12.4	220	23	1.3
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	2,535	485	14.5	300	33	1.7
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	23	0.2	3,801	768	21.6	473	52	2.6
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	2,839	541	16.1	314	30	1.8
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	3,273	567	18.3	301	16	1.7
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	0.0	5,006	906	27.7	474	66	2.6
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	159	1.3	5,174	805	27.2	372	33	2.0
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	4,762	700	24.9	461	58	2.4
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	6,557	1,037	34.3	409	32	2.1
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	15	0.0	6,324	1,039	32.9	359	32	1.8
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,954	1,065	35.4	402	23	2.0
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	6,615	914	30.8	564	35	2.7
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	38	0.3	6,306	992	31.1	516	35	2.5
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,725	1,078	37.5	565	39	2.7
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	5,624	822	27.0	470	32	2.2
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,496	1,201	35.4	707	49	3.3
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	6,748	1,103	30.8	507	37	2.3
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	5,417	933	24.6	389	25	1.8
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	32	0.2	5,855	965	26.2	600	30	2.7
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	7,000	1,184	31.7	537	39	2.4
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	12,101	1,796	52.7	904	64	3.9
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	10,827	1,609	45.3	692	39	2.9
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	11,116	1,463	46.1	683	60	2.8
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	14,869	1,929	61.0	1,116	86	4.6
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	9,393	1,466	37.4	599	53	2.4
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,644	10,181	82.6	11,278	1,921	56.0	65	31	0.3
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	8,250	1,371	40.9	97	8	0.5
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	5,062	0	25.1	385	202	1.9
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	5,691	515	28.1	159	11	0.8
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	8,810	1,270	--	140	11	--
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	81,575	14,051	399.9	886	180	4.3
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	3,969	330	19.3	64	3	0.4
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	1,352	70	6.3	58	2	0.3
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	617	21	2.9	51	1	0.2
1955	-	-	-	-	-	-	855	-	4.0	0	0	0.0	353	28	1.6	38	1	0.2
1956	-	-	-	-	-	-	15,457	-	68.9	0	0	0.0	351	17	0.6	12	1	0.0
1957	--	-	-	-	-	-	18,703	-	83.6	0	0	0.0	619	33	3.0	15	0	0.0
1958	--	-	-	-	-	-	9,427	-	40.2	0	0	0.0	1,319	77	6.0	50	1	0.0
1959	--	-	-	-	-	-	23,459	-	101.4	0	0	0.0	2,139	122	9.0	27	0	0.0
1960	--	-	-	-	-	-	16,028	-	64.1	0	0	0.0	2,798	125	11.2	77	1	0.0
1961	--	-	-	-	-	-	16,251	-	63.1	0	0	0.0	4,982	186	19.3	92	3	0.4
1962	--	-	-	-	-	-	30,792	-	116.1	0	0	0.0	2,862	97	10.8	43	3	0.2
1963	--	-	-	-	-	-	9,328	-	34.2	414	36	1.5	4,989	126	18.3	25	1	0.1
1964	86	-	-	-	-	-	12,698	-	45.4	20	2	0.1	4,380	124	15.7	35	2	0.1
1965	71,152	-	-	-	-	-	6,748	-	23.5	0	0	0.0	3,760	94	13.1	22	1	0.1

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. 수두는 2005년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2005년 통계는 7월 13일 이후 신고·보고된 자료임  
 4. 결핵 사망 현황은 익년 9월 말 통계청에서 공표하는 '사망원인통계'를 따르고 있어, 2024년 결핵 사망자수는 2025년 9월 경 통계청에서 공표 예정

Table V-1-2. Reported cases of class II national notifiable diseases(case/death/incidence rate)

Unit : Case

제 2 급 ( Class II )																		구 분 Classif- ication
결핵 Tuberculosis			수두 Varicella			홍역 Measles			콜레라 Cholera			장티푸스 Typhoid fever			파라티푸스 Paratyphoid fever			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	
73,054	-	-	-	-	-	11,925	-	40.5	0	0	0.0	3,454	66	11.7	34	0	0.1	1966
125,700	-	-	-	-	-	982	-	3.3	0	0	0.0	4,230	53	14.0	33	1	0.1	1967
167,019	-	-	-	-	-	6,286	-	20.4	0	0	0.0	3,931	38	12.7	59	0	0.2	1968
179,838	-	-	-	-	-	5,397	-	17.1	1,538	137	4.9	5,404	57	17.1	20	0	0.1	1969
171,464	-	-	-	-	-	3,625	-	11.2	206	12	0.6	4,221	42	13.1	42	0	0.1	1970
158,772	-	-	-	-	-	4,192	-	12.7	0	0	0.0	3,146	33	9.6	5	0	0.0	1971
149,651	-	-	-	-	-	6,738	-	20.1	0	0	0.0	2,030	30	6.1	9	0	0.0	1972
152,531	-	-	-	-	-	3,408	-	10.0	0	0	0.0	813	9	2.4	2	0	0.0	1973
128,712	-	-	-	-	-	4,867	-	14.0	0	0	0.0	656	8	1.9	0	0	0.0	1974
136,825	-	-	-	-	-	4,973	-	14.1	0	0	0.0	534	8	1.5	1	0	0.0	1975
132,427	-	-	-	-	-	7,328	-	20.4	0	0	0.0	672	6	1.9	0	0	0.0	1976
121,518	-	-	-	-	-	5,064	-	13.9	0	0	0.0	304	1	0.8	1	0	0.0	1977
120,161	-	-	-	-	-	6,149	-	16.6	0	0	0.0	427	2	1.2	4	0	0.0	1978
116,521	-	-	-	-	-	2,533	-	6.7	0	0	0.0	215	2	0.6	0	0	0.0	1979
80,750	-	-	-	-	-	5,097	-	13.4	145	4	0.4	201	1	0.5	7	0	0.0	1980
86,851	-	-	-	-	-	2,307	-	6.0	0	0	0.0	164	1	0.4	10	0	0.0	1981
89,608	-	-	-	-	-	6,776	-	17.2	0	0	0.0	319	0	0.8	14	0	0.0	1982
81,561	7,853	-	-	-	-	695	-	1.7	0	0	0.0	391	1	1.0	39	0	0.1	1983
75,317	7,108	-	-	-	-	2,246	-	5.6	0	0	0.0	184	2	0.5	21	0	0.1	1984
72,833	6,566	-	-	-	-	1,283	-	3.1	0	0	0.0	208	0	0.5	12	0	0.0	1985
78,536	6,086	-	-	-	-	1,818	-	4.4	0	0	0.0	278	1	0.7	14	0	0.0	1986
74,973	5,558	-	-	-	-	1,880	-	4.5	0	0	0.0	184	1	0.4	20	0	0.0	1987
66,869	5,061	-	-	-	-	1,579	-	3.8	0	0	0.0	419	0	1.0	23	0	0.1	1988
63,370	4,551	-	-	-	-	2,394	-	5.6	0	0	0.0	133	1	0.3	12	0	0.0	1989
58,707	4,232	-	-	-	-	3,415	-	8.0	0	0	0.0	232	0	0.5	17	0	0.0	1990
52,735	4,109	-	-	-	-	258	-	0.6	113	4	0.3	187	0	0.4	16	0	0.0	1991
49,077	4,187	-	-	-	-	38	-	0.1	0	0	0.0	221	0	0.5	20	0	0.0	1992
45,925	4,285	-	-	-	-	1,503	-	3.4	0	0	0.0	307	0	0.7	32	0	0.1	1993
35,812	4,182	-	-	-	-	7,883	-	17.4	0	0	0.0	267	0	0.6	8	0	0.0	1994
31,114	3,999	-	-	-	-	71	-	0.2	68	0	0.1	370	0	0.8	30	0	0.1	1995
29,197	3,575	-	-	-	-	65	-	0.1	2	0	0.0	475	0	1.0	9	0	0.0	1996
24,304	3,501	-	-	-	-	2	-	0.0	10	0	0.0	265	0	0.6	9	0	0.0	1997
23,989	3,536	-	-	-	-	4	-	0.0	0	0	0.0	380	0	0.8	12	0	0.0	1998
21,435	3,326	-	-	-	-	88	-	0.2	3	0	0.0	308	0	0.7	11	0	0.0	1999
19,692	3,438	-	-	-	-	32,647	-	68.7	0	0	0.0	234	0	0.5	7	0	0.0	2000
34,123	3,242	-	-	-	-	23,060	-	48.2	162	0	0.3	401	2	0.8	36	0	0.1	2001
32,010	3,372	-	-	-	-	62	-	0.1	4	0	0.0	221	0	0.5	413	0	0.9	2002
30,687	3,354	-	-	-	-	33	-	0.1	1	0	0.0	199	0	0.4	88	0	0.2	2003
31,503	2,963	-	-	-	-	11	-	0.0	10	0	0.0	174	0	0.4	45	0	0.1	2004
35,269	2,918	-	1,934	-	4.0	7	-	0.0	16	0	0.0	190	0	0.4	31	0	0.1	2005
35,361	2,757	-	11,027	-	22.6	28	-	0.1	5	0	0.0	200	0	0.4	50	0	0.1	2006
34,710	2,392	-	20,284	-	41.3	194	-	0.4	7	0	0.0	223	0	0.5	45	0	0.1	2007
34,157	2,323	-	22,849	-	46.3	2	-	0.0	5	0	0.0	188	0	0.4	44	0	0.1	2008
35,845	2,292	-	25,197	-	50.7	17	-	0.0	0	0	0.0	168	0	0.3	36	0	0.1	2009
36,305	2,365	-	24,400	-	48.7	114	-	0.2	8	0	0.0	133	0	0.3	55	0	0.1	2010
39,557	2,364	-	36,249	0	71.6	42	0	0.1	3	0	0.0	148	1	0.3	56	0	0.1	2011
39,545	2,466	-	27,763	0	54.6	3*	0	0.0	0	0	0.0	129	0	0.3	58	0	0.1	2012
36,089	2,230	-	37,361	0	73.2	107	0	0.2	3	0	0.0	156	0	0.3	54	0	0.1	2013
34,869	2,305	-	44,450	0	86.8	442	0	0.9	0	0	0.0	251	1	0.5	37	0	0.1	2014
32,181	2,209	-	46,330	0	90.1	7	0	0.0	0	0	0.0	121	0	0.2	44	0	0.1	2015
30,892	2,186	-	54,060	0	104.7	18	0	0.0	4	0	0.0	121	0	0.2	56	0	0.1	2016
28,161	1,816	-	80,092	0	154.8	7	0	0.0	5	0	0.0	128	0	0.2	73	0	0.1	2017
26,433	1,800	-	96,467	1	186.2	15	0	0.0	2	0	0.0	213	0	0.4	47	0	0.1	2018
23,821	1,610	-	82,868	0	159.9	194	0	0.4	1	0	0.0	94	1	0.2	55	1	0.1	2019
19,933	1,356	-	31,430	0	60.6	6	0	0.0	0	0	0.0	39	0	0.1	58	0	0.1	2020
18,335	1,430	-	20,929	0	40.5	0	0	0.0	0	0	0.0	61	0	0.1	29	0	0.1	2021
16,264	1,322	-	18,547	1	36.0	0	0	0.0	0	0	0.0	38	0	0.1	31	0	0.1	2022
15,640	1,331	-	26,964	1	52.5	8	0	0.0	0	0	0.0	19	0	0.0	22	0	0.0	2023
14,412	-	-	31,892	0	62.2	49	0	0.1	0	0	0.0	34	0	0.1	23	0	0.0	2024

주) 5. 2012년 신고된 홍역환자 3명 중 2명은 해외유입 사례이고, 1명은 2011년 발생건임



표 V-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 2 급 ( Class II )																	
	세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery			장출혈성대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli			A형간염 Viral hepatitis A			백일해 Pertussis			유행성이하선염 Mumps			홍진 Rubella		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	1,438	339	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	1,418	327	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	1,954	400	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	1,388	309	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	1,396	343	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	1,344	316	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	1,189	306	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	2,097	574	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	1,124	268	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	1,492	401	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	974	253	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	978	311	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	1,932	529	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	1,195	296	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	1,443	386	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	2,030	488	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	2,277	594	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	3,291	750	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	2,772	645	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	3,347	742	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	2,052	419	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	1,912	406	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	2,339	561	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	2,833	553	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	2,695	527	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	3,675	749	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	4,584	859	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	4,329	815	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	4,957	810	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	6,714	1,173	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	4,168	754	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	2,900	533	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	3,628	532	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	2,994	429	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	2,389	1,239	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	1,161	598	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	1,318	0	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	876	118	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	322	54	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	9,004	824	44.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	1,506	64	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	1,139	17	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	477	28	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	319	11	1.5	-	-	-	-	-	-	6.740	-	31.8	3,438	-	16.2	-	-	-
1956	40	0	0.2	-	-	-	-	-	-	20.157	-	89.9	6,963	-	31.0	-	-	-
1957	106	5	1.0	-	-	-	-	-	-	12.755	-	57.0	5,757	-	25.7	-	-	-
1958	30	2	0.0	-	-	-	-	-	-	16.643	-	70.9	4,664	-	19.9	-	-	-
1959	32	3	0.0	-	-	-	-	-	-	19.646	-	84.9	4,492	-	19.4	-	-	-
1960	47	2	0.0	-	-	-	-	-	-	8.711	-	34.8	4,826	-	19.3	-	-	-
1961	145	4	0.6	-	-	-	-	-	-	16.887	-	65.5	7,269	-	28.2	-	-	-
1962	101	2	0.4	-	-	-	-	-	-	16.311	-	61.5	5,104	-	19.3	-	-	-
1963	818	21	3.0	-	-	-	-	-	-	10,700	-	39.2	3,123	-	11.5	-	-	-
1964	434	16	1.6	-	-	-	-	-	-	4,038	-	14.4	2,437	-	8.7	-	-	-
1965	355	9	1.2	-	-	-	-	-	-	2,676	-	9.3	2,259	-	7.9	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. 장출혈성대장균감염증은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임  
 4. A형간염은 2010년 감염병예방법 개정(2010.12.30.)으로 신규 지정되었으며, 시행 이후 보고된 2010년 A형간염 환자는 2명임  
 5. 홍진은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임. 2018.9월부터 선천성풍진과 후천성풍진으로 분류하여 신고하였으며, 2019년 8건은 모두 후천성풍진임

Table V-1-2. Reported cases of class II national notifiable diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 2 급 ( Class II )																구 분 Classif- ication		
세균성이질 Shigellosis, Bacillary dysentery			장출혈성대장균 감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli			A형간염 Viral hepatitis A			백일해 Pertussis			유행성이하선염 Mumps			풍진 Rubella			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year
133	2	0.5	-	-	-	-	-	-	8,373	-	28.4	2,982	-	10.1	-	-	-	
139	7	0.5	-	-	-	-	-	-	1,327	-	4.4	1,297	-	4.3	-	-	-	1967
251	7	0.8	-	-	-	-	-	-	1,205	-	3.9	1,687	-	5.5	-	-	-	1968
282	8	0.9	-	-	-	-	-	-	4,774	-	15.1	1,961	-	6.2	-	-	-	1969
814	13	2.5	-	-	-	-	-	-	3,818	-	11.8	814	-	2.5	-	-	-	1970
306	7	0.9	-	-	-	-	-	-	1,436	-	4.4	1,431	-	4.4	-	-	-	1971
215	0	0.6	-	-	-	-	-	-	989	-	3.0	1,655	-	4.9	-	-	-	1972
110	0	0.3	-	-	-	-	-	-	1,846	-	5.4	590	-	1.7	-	-	-	1973
72	0	0.2	-	-	-	-	-	-	3,077	-	8.9	2,089	-	6.0	-	-	-	1974
21	0	0.1	-	-	-	-	-	-	1,182	-	3.4	1,848	-	5.2	-	-	-	1975
78	0	0.2	-	-	-	-	-	-	1,177	-	3.3	1,627	-	4.5	-	-	-	1976
9	0	0.0	-	-	-	-	-	-	3,162	-	8.7	1,607	-	4.4	-	-	-	1977
40	0	0.1	-	-	-	-	-	-	713	-	1.9	1,950	-	5.3	-	-	-	1978
38	0	0.1	-	-	-	-	-	-	787	-	2.1	1,575	-	4.2	-	-	-	1979
57	2	0.1	-	-	-	-	-	-	1,554	-	4.1	866	-	2.3	-	-	-	1980
110	1	0.3	-	-	-	-	-	-	1,622	-	4.2	1,524	-	3.9	-	-	-	1981
52	0	0.1	-	-	-	-	-	-	700	-	1.8	1,487	-	3.8	-	-	-	1982
82	0	0.2	-	-	-	-	-	-	443	-	1.1	1,050	-	2.6	-	-	-	1983
37	0	0.1	-	-	-	-	-	-	1,854	-	4.6	919	-	2.3	-	-	-	1984
41	0	0.1	-	-	-	-	-	-	479	-	1.2	1,237	-	3.0	-	-	-	1985
57	0	0.1	-	-	-	-	-	-	188	-	0.5	939	-	2.3	-	-	-	1986
37	0	0.1	-	-	-	-	-	-	808	-	1.9	824	-	2.0	-	-	-	1987
50	0	0.1	-	-	-	-	-	-	565	-	1.3	759	-	1.8	-	-	-	1988
11	0	0.0	-	-	-	-	-	-	168	-	0.4	878	-	2.1	-	-	-	1989
13	0	0.0	-	-	-	-	-	-	174	-	0.4	2,092	-	4.9	-	-	-	1990
34	0	0.1	-	-	-	-	-	-	118	-	0.3	382	-	0.9	-	-	-	1991
245	0	0.6	-	-	-	-	-	-	41	-	0.1	253	-	0.6	-	-	-	1992
113	0	0.3	-	-	-	-	-	-	39	-	0.1	474	-	1.1	-	-	-	1993
233	0	0.5	-	-	-	-	-	-	39	-	0.1	1,874	-	4.1	-	-	-	1994
23	0	0.1	-	-	-	-	-	-	3	-	0.0	430	-	0.9	-	-	-	1995
9	0	0.0	-	-	-	-	-	-	7	-	0.0	254	-	0.6	-	-	-	1996
11	0	0.0	-	-	-	-	-	-	13	-	0.0	238	-	0.5	-	-	-	1997
906	0	1.9	-	-	-	-	-	-	8	-	0.0	4,461	-	9.5	-	-	-	1998
1,781	0	3.8	-	-	-	-	-	-	2	-	0.0	2,626	-	5.6	-	-	-	1999
2,462	0	5.2	1	1	0.0	-	-	-	28	-	0.1	2,955	-	6.2	107	-	0.2	2000
927	0	1.9	11	0	0.0	-	-	-	9	-	0.0	1,668	-	3.5	128	-	0.3	2001
767	0	1.6	8	0	0.0	-	-	-	21	-	0.0	764	-	1.6	24	-	0.1	2002
1,117	0	2.3	52	2	0.1	-	-	-	5	-	0.0	1,518	-	3.1	8	-	0.0	2003
487	0	1.0	118	0	0.2	-	-	-	6	-	0.0	1,744	-	3.6	15	-	0.0	2004
317	0	0.7	43	0	0.1	-	-	-	11	-	0.0	1,863	-	3.8	12	-	0.0	2005
389	0	0.8	37	0	0.1	-	-	-	17	-	0.0	2,089	-	4.3	18	-	0.0	2006
131	0	0.3	41	0	0.1	-	-	-	14	-	0.0	4,557	-	9.3	35	-	0.1	2007
209	0	0.4	58	0	0.1	-	-	-	9	-	0.0	4,542	-	9.2	30	-	0.1	2008
180	0	0.4	62	0	0.1	-	-	-	66	-	0.1	6,399	-	12.9	36	-	0.1	2009
228	0	0.5	56	0	0.1	-	-	-	27	-	0.1	6,094	-	12.2	43	-	0.1	2010
171	0	0.3	71	0	0.1	5,521	3	10.9	97	0	0.2	6,137	0	12.1	53	0	0.1	2011
90	0	0.2	58	0	0.1	1,197	0	2.4	230	0	0.5	7,492	0	14.7	28	1	0.1	2012
294	0	0.6	61	1	0.1	867	1	1.7	36	0	0.1	17,024	0	33.4	18	0	0.0	2013
110	0	0.2	111	0	0.2	1,307	0	2.6	88	0	0.2	25,286	0	49.4	11	0	0.0	2014
88	0	0.2	71	0	0.1	1,804	1	3.5	205	0	0.4	23,448	0	45.6	11	0	0.0	2015
113	0	0.2	104	0	0.2	4,679	2	9.1	129	0	0.3	17,057	0	33.1	11	0	0.0	2016
112	0	0.2	138	0	0.3	4,419	3	8.5	318	0	0.6	16,924	0	32.7	7	0	0.0	2017
191	0	0.4	121	3	0.2	2,437	2	4.7	980	0	1.9	19,237	0	37.1	0	0	0.0	2018
151	0	0.3	146	1	0.3	17,598	10	34.0	496	0	1.0	15,967	0	30.8	8	0	0.0	2019
29	0	0.1	270	1	0.5	3,989	1	7.7	123	0	0.2	9,922	0	19.1	2	0	0.0	2020
18	0	0.0	165	0	0.3	6,583	2	12.7	21	0	0.0	9,708	0	18.8	0	0	0.0	2021
31	0	0.1	211	3	0.4	1,890	3	3.7	31	0	0.1	6,358	0	12.3	0	0	0.0	2022
37	0	0.1	216	2	0.4	1,324	4	2.6	292	0	0.6	7,737	0	15.1	0	0	0.0	2023
41	0	0.1	274	3	0.5	1,168	0	2.3	48,048	1	93.7	6,425	0	12.5	0	0	0.0	2024



표 V-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 2 급 ( Class II )																	
	폴리오 Poliomyelitis			수막구균 감염증 Meningococcal disease			B형헤모필루스 인플루엔자 <sup>1)</sup> Haemophilus influenzae type b			폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease			한센병 Hansen's disease			성홍열 Scarlet fever		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	717	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,008	-	-
1924	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,361	-	-
1925	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	734	-	-
1926	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798	-	-
1927	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-	-
1928	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,322	-	-
1929	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,606	-	-
1930	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,495	-	-
1931	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,190	-	-
1932	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,223	-	-
1933	-	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,498	-	-
1934	-	-	-	499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,183	-	-
1935	-	-	-	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,120	-	-
1936	-	-	-	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,147	-	-
1937	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	937	-	-
1938	-	-	-	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	-	-
1939	-	-	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	-	-
1940	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-
1941	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427	-	-
1942	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	-	-
1943	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	-	-
1944	-	-	-	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-
1947	-	-	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-
1948	-	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
1949	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
1950	-	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
1951	-	-	-	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-
1952	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
1953	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1954	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
1955	456	-	2.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1956	2,486	-	11.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1957	1,378	-	6.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
1958	747	-	3.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
1959	1,135	-	4.9	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1960	1,178	-	4.7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
1961	2,003	-	7.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1962	1,183	-	4.5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
1963	1,644	-	6.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
1964	359	-	1.3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1965	174	-	0.6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. B형헤모필루스인플루엔자는 2013년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2013년 통계는 9월 23일 이후 신고·보고된 자료임  
 4. 폐렴구균은 2014년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2014년 통계는 9월 19일 이후 신고·보고된 자료임 2020년 1월 1일 이후 폐렴구균 감염증으로 명칭이 변경됨

Table V-1-2. Reported cases of class II national notifiable diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 2 급 ( Class II )																		구 분 Classifi- cation
폴리오 Poliomyelitis			수막구균 감염증 Meningococcal disease			B형헤모필루스 인플루엔자† Haemophilus influenzae type b			폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease			한센병 Hansen's disease			성홍열 Scarlet fever			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year
153	-	0.5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1966
198	-	0.7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1967
367	-	1.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1968
194	-	0.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,891	-	-	0	-	-	1969
176	-	0.5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,292	-	-	0	-	-	1970
61	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,796	-	-	0	-	-	1971
33	-	0.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,267	-	-	2	-	-	1972
198	-	0.6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,450	-	-	1	-	-	1973
22	-	0.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,167	-	-	1	-	-	1974
23	-	0.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,036	-	-	2	-	-	1975
77	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	782	-	-	0	-	-	1976
35	-	0.1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	832	-	-	9	-	-	1977
2	-	0.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	720	-	-	107	-	-	1978
9	-	0.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	610	-	-	48	-	-	1979
14	-	0.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	499	-	-	26	-	-	1980
2	-	0.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	469	-	-	70	-	-	1981
2	-	0.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	448	-	-	94	-	-	1982
5	-	0.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	94	-	-	1983
0	-	0.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	308	-	-	197	-	-	1984
0	-	0.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	-	207	-	-	1985
0	-	0.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	354	-	-	1986
0	-	0.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	288	-	-	1987
0	-	0.0	42	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	258	-	-	1988
0	-	0.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	220	-	-	1989
0	-	0.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	139	-	-	1990
0	-	0.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	119	-	-	1991
0	-	0.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	110	-	-	1992
0	-	0.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	76	-	-	1993
0	-	0.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	153	-	-	1994
0	-	0.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	141	-	-	1995
0	-	0.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	132	-	-	1996
0	-	0.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	116	-	-	1997
0	-	0.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	115	-	-	1998
0	-	0.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	109	-	-	1999
0	-	0.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	68	-	-	2000
0	-	0.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	49	-	-	2001
0	-	0.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	54	-	-	2002
0	-	0.0	38	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	107	-	-	2003
0	-	0.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	80	-	-	2004
0	-	0.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	87	-	-	2005
0	-	0.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	108	-	-	2006
0	-	0.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	146	-	-	2007
0	-	0.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	151	-	-	2008
0	-	0.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	127	-	-	2009
0	-	0.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	106	-	-	2010
0	0	0.0	7	2	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	406	0	-	2011
0	0	0.0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	968	0	-	2012
0	0	0.0	6	0	-	0	0	0.0	-	-	-	7	0	-	3,678	0	-	2013
0	0	0.0	5	0	-	0	0	0.0	36	6	0.1	6	0	-	5,809	0	-	2014
0	0	0.0	6	1	-	0	0	0.0	228	34	0.4	2	0	-	7,002	0	-	2015
0	0	0.0	6	0	-	0	0	0.0	441	18	0.9	4	0	-	11,911	0	-	2016
0	0	0.0	17	1	-	3	0	0.0	523	67	1.0	3	0	-	22,838	0	-	2017
0	0	0.0	14	1	-	2	0	0.0	670	115	1.3	6	0	-	15,777	0	-	2018
0	0	0.0	16	1	-	0	0	0.0	526	75	1.0	4	0	-	7,562	0	-	2019
0	0	0.0	5	0	0.0	1	0	0.0	345	68	0.7	3	0	0.0	2,300	0	4.4	2020
0	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0	269	36	0.5	5	0	0.0	678	0	1.3	2021
0	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0	339	56	0.7	2	0	0.0	505	0	1.0	2022
0	0	0.0	11	1	0.0	1	0	0.0	431	80	0.8	3	0	0.0	815	1	1.6	2023
0	0	0.0	17	3	0.0	1	0	0.0	451	87	0.9	5	0	0.0	6,642	3	13.0	2024

주) 5. 한센병은 2006년까지 신규등록자 기준이며, 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 환자 기준임

† B형헤모필루스인플루엔자 2013~2024년의 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함



표 V-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 2 급 ( Class II )														
	반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증 VRSA <sup>†</sup> infection			카바페뎀내성장내세균목 (CRE) 감염증 CRE <sup>‡</sup> infection			E형간염 Viral hepatitis E			코로나바이러스감염증-19 COVID-19			엠펙스 Monkeypox		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
연도 year															
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

† VRSA : Vancomycin-resistant *Staphylococcus aureus*

‡ CRE : Carbapenem-resistant *Enterobacterales*

3. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증은 2017년 표본감시체계로 전환되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

4. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

5. 2020~2021년 1급 신종감염병중후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.) 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 제4급감염병으로 전환됨. 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.

6. 제2급 엠펙스는 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2024.1.1.)에 따라 제3급으로 전환됨.

Table V-1-2. Reported cases of class II national notifiable diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 2 급 ( Class II )															구 분 Classif- ication
반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증 VRSA infection			카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증 CRE infection			E형간염 Viral hepatitis E			코로나바이러스감염증-19 COVID-19			엠폭스 Monkeypox			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
0	0	-	5,717	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
0	0	-	11,954	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
3	0	-	15,369	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
9	0	0.0	18,113	226	34.9	191	1	0.4	-	-	-	-	-	-	2020
3	0	0.0	23,311	277	45.1	494	0	1.0	-	-	-	-	-	-	2021
1	0	0.0	30,548	539	59.3	528	2	1.0	28,424,349	26,269	55151.2	4	0	0.0	2022
2	0	0.0	38,405	663	74.7	572	1	1.1	5,517,540	3,577	10738.2	151	0	0.3	2023
1	0	0.0	42,347	838	82.6	756	9	1.5	-	-	-	-	-	-	2024



표 V-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 3 급 ( Class III )																				
	파상풍 Tetanus			B형간염 Viral hepatitis B									일본뇌염 Japanese encephalitis			C형간염 Viral hepatitis C			말라리아 Malaria		
				급성 Acute			산모 HBsAg positive maternity			주산기 Perinatal											
연도 year	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate			
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,616	2,729	48.6	-	-	-	-			
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	41	--	-	-	-	-			
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	13	0.1	-	-	-	-			
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,221	526	5.9	-	-	-	-			
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	112	1.3	-	-	-	-			
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	148	1.5	-	-	-	-			
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,056	837	9.4	-	-	-	-			
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	124	1.2	-	-	-	-			
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	56	0.6	-	-	-	-			
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,897	2,177	29.7	-	-	-	-			
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,093	742	9.1	-	-	-	-			
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,248	457	5.0	-	-	-	-			
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,058	375	4.1	-	-	-	-			
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,038	341	3.9	-	-	-	-			
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	8	0.1	-	-	1,425	-			
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,952	966	10.6	-	-	1,028	-			
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	752	284	2.6	-	-	628	-			

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 3. B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건, 주산기B형간염은 1건임  
 4. C형간염은 2017년 표본감시에서 전수감시체제로 전환되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

Table V-1-3. Reported cases of class III national notifiable diseases(case/death/incidence rate)

Unit : Case

제 3 급 ( Class III )																				구 분 Classifi- cation	
파상풍 Tetanus		B형간염 Viral hepatitis B									일본뇌염 Japanese encephalitis			C형간염 Viral hepatitis C			말라리아 Malaria				연도 year
		급성 Acute			산모 HBsAg positive maternity			주산기 Perinatal			발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate		
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death										발생률 Incid- ence rate	발생 Case
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,563	965	12.1	-	-	-	404	-	1966	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,673	791	8.9	-	-	-	1,443	-	1967	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,208	396	3.9	-	-	-	3,270	-	1968	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	13	0.2	-	-	-	299	-	1969	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2	0.1	-	-	-	15,926	-	1970	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1	0.1	-	-	-	9,914	-	1971	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1	0.2	-	-	-	4,275	-	1972	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	18	0.8	-	-	-	1,354	-	1973	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	10	0.4	-	-	-	1,827	-	1974	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	3	0.3	-	-	-	1,238	-	1975	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	0.1	-	-	-	294	-	1976	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	7	0.3	-	-	-	860	-	1977	
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	0.1	-	-	-	0	-	1978	
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0.0	-	-	-	1	-	1979	
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	4	0.3	-	-	-	0	-	1980	
9	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	9	0.5	-	-	-	0	-	1981	
7	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,197	10	3.0	-	-	-	0	-	1982	
16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	15	0.3	-	-	-	0	-	1983	
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	0	-	1984	
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	0	-	1985	
2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	0	-	1986	
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	--	0.0	-	-	-	3 <sup>§</sup>	-	1987	
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	--	0.0	-	-	-	8 <sup>§</sup>	-	1988	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	1 <sup>§</sup>	-	1989	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	6 <sup>§</sup>	-	1990	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	2 <sup>§</sup>	-	1991	
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0.0	-	-	-	0	-	1992	
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0.0	-	-	-	3 <sup>§</sup>	-	1993	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	25	-	1994	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	107	-	1995	
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	356	-	1996	
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	1,724	-	1997	
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	3,932	-	1998	
4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	3,621	-	1999	
16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	4,142	-	2000	
8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	-	-	-	2,556	-	2001	
4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,799	-	2002	
8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0	-	-	-	1,171	-	2003	
11	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	864	-	2004	
11	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	0.0	-	-	-	1,369	-	2005	
10	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	2,051	-	2006	
8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	0.0	-	-	-	2,227	-	2007	
16	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,052	-	2008	
17	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	-	-	-	1,345	-	2009	
14	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	7	0.1	-	-	-	1,772	-	2010	
19	2	0.0	462	0	0.9	936	0	1.8	30	0	0.1	3	0	0.0	-	-	-	826	2	2011	
17	1	0.0	289	0	0.6	2,438	0	4.8	26	0	0.1	20	5	0.0	-	-	-	542	0	2012	
22	1	0.0	117	1	0.2	3,211	0	6.3	59	0	0.1	14	3	0.0	-	-	-	445	2	2013	
23	0	0.0	173	1	0.3	3,912	0	7.6	30	0	0.1	26	4	0.1	-	-	-	638	5	2014	
22	0	0.0	155	0	0.3	3,468	0	6.7	43	0	0.1	40	2	0.1	-	-	-	699	0	2015	
24	2	0.1	359	0	0.7	-	-	-	-	-	-	28	3	0.1	-	-	-	673	1	2016	
34	0	0.1	391	1	0.8	-	-	-	-	-	-	9	2	0.0	6,396	0	-	515	3	2017	
31	2	0.1	392	2	0.8	-	-	-	-	-	-	17	1	0.0	10,811	5	-	576	4	2018	
31	1	0.1	389	4	0.8	-	-	-	-	-	-	34	6	0.1	9,810	4	-	559	1	2019	
30	2	0.1	382	3	0.7	-	-	-	-	-	-	7	2	0.0	11,850	7	22.9	385	1	0.7	2020
21	0	0.0	453	1	0.9	-	-	-	-	-	-	23	5	0.0	10,116	8	19.6	294	0	0.6	2021
23	2	0.0	332	3	0.6	-	-	-	-	-	-	11	0	0.0	8,308	11	16.1	420	0	0.8	2022
24	1	0.0	315	1	0.6	-	-	-	-	-	-	17	2	0.0	7,249	13	14.1	747	0	1.5	2023
29	2	0.1	250	1	0.5	-	-	-	-	-	-	21	7	0.0	6,444	23	12.6	713	1	1.4	2024

주) § 말라리아 1987년~1991년 발생자는 모두 해외유입환자이며, 1993년 발생자 3명 중 2명은 해외유입환자임



표 V-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 3 급 ( Class III )																				
	레지오넬라증 Legionellosis			비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis			발진티푸스 Epidemic typhus			발진열 Murine typhus			프쯔가무시증 Scrub typhus			렙토스피라증 Leptospirosis			브루셀라증 Brucellosis		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	1,239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	1,769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	1,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	1,683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	1,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	1,166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	1,439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	1,072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	1,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	1,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	1,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	1,352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	2,571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	8,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	5,391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	4,754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	1,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	1,806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	1,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	2,523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-32,211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	84	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	41	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	32	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)

2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함

3. 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 브루셀라증은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임

Table V-1-3. Reported cases of class III national notifiable diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 ( Class III )																					구 분 Classif- ication
레지오넬라증 Legionellosis			비브리오패혈증 Vibrio vulnificus sepsis			발진티푸스 Epidemic typhus			발진열 Murine typhus			쯔쯔가무시증 Scrub typhus			렙토스피라증 Leptospirosis			브루셀라증 Brucellosis			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	0	-	-	20	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	0	-	-	6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	0	-	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	0	-	-	9	-	-	238	-	-	7	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	0	-	-	14	-	-	274	-	-	13	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	0	-	-	3	-	-	263	-	-	6	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	0	-	-	11	-	-	277	-	-	4	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	0	-	-	28	-	-	1,140	-	-	90	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	0	-	-	33	-	-	1,342	-	-	130	-	-	-	-	-	1999
0	-	-	21	-	-	0	-	-	40	-	-	1,758	-	-	106	-	-	0	-	-	2000
2	-	-	41	-	-	0	-	-	16	-	-	2,637	-	-	133	-	-	0	-	-	2001
1	-	-	60	-	-	0	-	-	9	-	-	1,919	-	-	122	-	-	1	-	-	2002
3	-	-	80	-	-	0	-	-	9	-	-	1,415	-	-	119	-	-	16	-	-	2003
10	-	-	57	-	-	0	-	-	19	-	-	4,698	-	-	141	-	-	47	-	-	2004
6	-	-	57	-	-	0	-	-	35	-	-	6,780	-	-	83	-	-	158	-	-	2005
20	-	-	88	-	-	0	-	-	73	-	-	6,480	-	-	119	-	-	215	-	-	2006
19	-	-	59	-	-	0	-	-	61	-	-	6,022	-	-	208	-	-	101	-	-	2007
21	-	-	49	-	-	0	-	-	87	-	-	6,057	-	-	100	-	-	58	-	-	2008
24	-	-	24	-	-	0	-	-	29	-	-	4,995	-	-	62	-	-	24	-	-	2009
30	-	-	73	-	-	0	-	-	54	-	-	5,671	-	-	66	-	-	31	-	-	2010
28	1	-	51	26	-	0	0	-	23	0	-	5,151	6	-	49	0	-	19	0	-	2011
25	3	-	64	37	-	0	0	-	41	0	-	8,604	9	-	28	0	-	17	0	-	2012
21	0	-	56	31	-	0	0	-	19	0	-	10,365	23	-	50	0	-	16	0	-	2013
30	0	-	61	40	-	0	0	-	9	0	-	8,130	13	-	58	0	-	8	0	-	2014
45	1	-	37	13	-	0	0	-	15	0	-	9,513	11	-	104	0	-	5	0	-	2015
128	8	-	56	12	-	0	0	-	18	0	-	11,105	13	-	117	0	-	4	0	-	2016
198	17	-	46	24	-	0	0	-	18	0	-	10,528	18	-	103	0	-	6	0	-	2017
305	22	-	47	20	-	0	0	-	16	0	-	6,668	5	-	118	0	-	5	0	-	2018
501	21	-	42	14	-	0	0	-	14	0	-	4,005	8	-	138	0	-	1	0	-	2019
368	28	0.7	70	25	0.1	0	0	0.0	1	0	0.0	4,479	7	8.6	114	0	0.2	8	0	0.0	2020
383	10	0.7	52	22	0.1	0	0	0.0	9	0	0.0	5,915	11	11.4	144	0	0.3	4	0	0.0	2021
415	16	0.8	46	18	0.1	0	0	0.0	4	1	0.0	6,235	20	12.1	125	1	0.2	5	0	0.0	2022
476	28	0.9	69	27	0.1	0	0	0.0	21	0	0.0	5,663	19	11.0	59	0	0.1	5	0	0.0	2023
452	28	0.9	49	21	0.1	0	0	0.0	60	0	0.1	6,268	11	12.2	70	0	0.1	5	0	0.0	2024



표 V-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 3 급 ( Class III )																				
	공수병 Rabies			신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome			후천성면역결핍증 AIDS			크로이츠펬트-야콥병 (CJD) <sup>†</sup> 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD) <sup>‡</sup>			황열 Yellow fever			뎅기열 Dengue fever			큐열 Q fever		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 † CJD : Creutzfeldt Jakob disease  
 ‡ vCJD : Variant Creutzfeldt Jakob disease  
 3. CJD 및 vCJD는 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 표본감시에서 전수감시체계로 전환됨  
 4. 뎅기열은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임  
 5. 큐열은 2006년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2006년 통계는 1월 17일 이후 신고·보고된 자료임

Table V-1-3. Reported cases of class III national notifiable diseases(case/death)(Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 ( Class III )																		구 분 Classif- ication				
공수병 Rabies			신증후군출혈열 with Renal Syndrome			후천성면역결핍증 AIDS			크로이츠펠트-야콥병 (CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)			황열 Yellow fever			뎅기열 Dengue fever				큐열 Q fever			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	연도 year	
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
0	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
0	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
0	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
0	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
1	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
1	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
0	-	-	64	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
0	-	-	52	-	-	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
0	-	-	58	-	-	9	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
0	-	-	55	-	-	22	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
0	-	-	58	-	-	37	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
0	-	-	106	-	-	52	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
0	-	-	85	-	-	46	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
0	-	-	76	-	-	81	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
0	-	-	109	-	-	69	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
0	-	-	132	-	-	89	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
0	-	-	89	-	-	108	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
0	-	-	118	-	-	104	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
0	-	-	104	-	-	125	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
0	-	-	215	-	-	129	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
1	-	-	196	-	-	186	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
0	-	-	203	-	-	219	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	2000
1	-	-	323	-	0.7	326	-	0.7	-	-	-	0	-	-	6	-	0.0	-	-	-	-	2001
1	-	-	336	-	0.7	397	-	0.8	-	-	-	0	-	-	9	-	0.0	-	-	-	-	2002
2	-	-	392	-	0.8	533	-	1.1	-	-	-	0	-	-	14	-	0.0	-	-	-	-	2003
1	-	-	427	-	0.9	610	-	1.3	-	-	-	0	-	-	16	-	0.0	-	-	-	-	2004
0	-	-	421	-	0.9	680	-	1.4	-	-	-	0	-	-	34	-	0.1	-	-	-	-	2005
0	-	-	422	-	0.9	749	-	1.5	-	-	-	0	-	-	35	-	0.1	6	-	-	0.0	2006
0	-	-	450	-	0.9	740	-	1.5	-	-	-	0	-	-	97	-	0.2	12	-	-	0.0	2007
0	-	-	375	-	0.8	797	-	1.6	-	-	-	0	-	-	51	-	0.1	19	-	-	0.0	2008
0	-	-	334	-	0.7	768	-	1.6	-	-	-	0	-	-	59	-	0.1	14	-	-	0.0	2009
0	-	-	473	-	0.9	773	-	1.5	-	-	-	0	-	-	125	-	0.3	13	-	-	0.0	2010
0	0	0.0	370	3	0.7	888	161	1.8	29	1	0.1	0	0	0.0	72	0	0.1	8	0	0.0	0.0	2011
0	0	0.0	364	8	0.7	866	150	1.7	45	2	0.1	0	0	0.0	149	0	0.3	10	0	0.0	0.0	2012
0	0	0.0	527	7	1.0	1,011	150	2.0	34	4	0.1	0	0	0.0	252	0	0.5	11	0	0.0	0.0	2013
0	0	0.0	344	3	0.7	1,081	142	2.1	65	3	0.1	0	0	0.0	165	0	0.3	8	0	0.0	0.0	2014
0	0	0.0	384	7	0.8	1,018	153	2.0	33	0	0.1	0	0	0.0	255	0	0.5	27	0	0.1	0.1	2015
0	0	0.0	575	3	1.1	1,059	159	2.0	43	6	0.1	0	0	0.0	313	0	0.6	81	0	0.2	0.2	2016
0	0	0.0	531	0	1.0	1,008	171	2.0	38	5	0.1	0	0	0.0	171	0	0.3	96	1	0.2	0.2	2017
0	0	0.0	433	0	0.8	988	135	1.9	54	11	0.1	0	0	0.0	159	0	0.3	163	0	0.3	0.3	2018
0	0	0.0	399	2	0.8	1,006	123	1.9	53	8	0.1	0	0	0.0	273	0	0.5	162	0	0.3	0.3	2019
0	0	0.0	270	2	0.5	816	107	1.6	64	6	0.1	0	0	0.0	43	0	0.1	69	0	0.1	0.1	2020
0	0	0.0	310	2	0.6	770	112	1.5	68	5	0.1	0	0	0.0	3	0	0.0	46	0	0.1	0.1	2021
0	0	0.0	302	3	0.6	824	142	1.6	61	11	0.1	0	0	0.0	103	0	0.2	56	0	0.1	0.1	2022
0	0	0.0	452	0	0.9	749	158	1.5	67	7	0.1	0	0	0.0	206	0	0.4	57	0	0.1	0.1	2023
0	0	0.0	373	3	0.7	714	158	1.4	67	13	0.1	0	0	0.0	196	0	0.4	57	0	0.1	0.1	2024

주) 6. 후천성면역결핍증(AIDS) 통계는 당해 신고된 내국인 통계. 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항제3항에 따라 HIV감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함한 내국인 통계임



표 V-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

구분 Classification	제 3 급 ( Class III )																				
	웨스트나일열 West Nile fever			라임병 Lyme Borreliosis			진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis			유비저 Meliodosis			치쿤구니야열 Chikungunya fever			중증열성혈소판감소증 후군 SFTS <sup>†</sup>			지카바이러스 감염증 Zika virus infection		
	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 † SFTS : Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome  
 3. 웨스트나일열은 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행(2010.12.30)에 따라 기존 표본감시에서 전수감시체계로 전환됨  
 4. 중증열성혈소판감소증후군은 2013년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2013~2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

Table V-1-3. Reported cases of class III national notifiable diseases(case/death)(Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 ( Class III )																					구 분 Classif- ication
웨스트나일열 West Nile fever			라임병 Lyme Borreliosis			진드기매개뇌염 Tick-borne Encephalitis			유비저 Meloidosis			치쿤구니아열 Chikungunya fever			중증열성혈소판감소증 후군 SFTS			지카바이러스 감염증 Zika virus infection			
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
0	0	-	2	0	-	0	0	-	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2011
1	0	-	3	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2012
0	0	-	11	0	-	0	0	-	2	1	-	2	0	-	36	17	-	-	-	-	2013
0	0	-	13	0	-	0	0	-	2	0	-	1	0	-	55	16	-	-	-	-	2014
0	0	-	9	1	-	0	0	-	4	0	-	2	0	-	79	21	-	-	-	-	2015
0	0	-	27	0	-	0	0	-	4	0	-	10	0	-	165	19	-	16	0	-	2016
0	0	-	31	0	-	0	0	-	2	0	-	5	0	-	272	54	-	11	0	-	2017
0	0	-	23	0	-	0	0	-	2	0	-	3	0	-	259	46	-	3	0	-	2018
0	0	-	23	0	-	0	0	-	8	0	-	16	0	-	223	41	-	3	0	-	2019
0	0	0.0	18	0	0.0	0	0	0.0	1	0	0.0	1	0	0.0	243	37	0.5	1	0	0.0	2020
0	0	0.0	8	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0	0	0	0.0	172	26	0.3	0	0	0.0	2021
0	0	0.0	22	0	0.0	0	0	0.0	2	0	0.0	8	0	0.0	193	40	0.4	3	0	0.0	2022
0	0	0.0	45	0	0.1	0	0	0.0	2	0	0.0	13	0	0.0	198	38	0.4	2	0	0.0	2023
0	0	0.0	34	0	0.1	0	0	0.0	2	0	0.0	9	0	0.0	170	26	0.3	0	0	0.0	2024



표 IV-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

연도 year	제 3 급 ( Class III )																		
	구분 Classif- ication	매독 Syphilis															엠펙스 Monkeypox		
		1기 primary			2기 secondary			3기 tertiary			선천성 congenital			(조기)잠복 (early)latent					
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate		
1910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

주) 1. 발생률 : 인구 100,000 명당(Incidence rate : per 100,000 population)  
 2. 1910년 이후 자료는 보건사회부 보건사회통계연보 자료를 인용함  
 † SFTS : Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome  
 3. 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환되었으며, 2024년에는 조기잠복 매독과 3기 매독이 추가됨

Table V-1-3. Reported cases of class III national notifiable diseases(case/death)(Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 ( Class III )																			구 분 Classif- ication
매독 Syphilis															엠평스 Monkeypox			연도 year	
1기 primary			2기 secondary			3기 tertiary			선천성 congenital			(조기)잠복 (early)latent							
발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate	발생 Case	사망 Death	발생률 Incid- ence rate		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1971
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1972
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1974
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1976
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1977
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1982
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1983
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1985
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1986
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1991
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1993
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1995
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1999
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
690	0	-	235	0	-	-	-	-	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2011
562	0	-	199	0	-	-	-	-	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012
566	0	-	210	0	-	-	-	-	22	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2013
726	0	-	258	0	-	-	-	-	31	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2014
720	0	-	253	0	-	-	-	-	33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2015
1,067	0	-	481	0	-	-	-	-	21	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
1,454	0	-	684	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
1,571	0	-	680	0	-	-	-	-	29	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
1,176	0	-	554	0	-	-	-	-	23	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023
983	0	1.9	524	0	1.0	51	0	0.1	12	0	0.0	1,220	0	2.4	17	0	0.0	-	2024





V. 법정감염병 전수감시 상세통계표

# V - 2

## 연도별 지역별 신고현황

표 V-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수

Table V-2-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-3. Reported cases of Lassa fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수

Table V-2-7. Reported cases of Smallpox by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수

Table V-2-8. Reported cases of Plague by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수

Table V-2-9. Reported cases of Anthrax by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-10. Reported cases of Botulism by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	3	0	0	3	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	4	0	0	0	0	0	0	0	-	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-11. 아토병 연도별 지역별 신고수

Table V-2-11. Reported cases of Tularemia by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수

Table V-2-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	706,911	132,578	59,822	31,650	45,078	20,253	17,704	27,950	-	173,300	31,124	20,601	20,460	21,186	21,728	28,763	49,613	4,944	157
2010	56,850	15,071	3,224	1,741	2,396	919	1,477	1,956	-	14,710	868	5,915	1,771	744	799	2,035	3,105	88	31
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	60,722	18,992	1,867	7,801	2,839	1,081	845	672	149	14,450	1,207	1,163	1,653	837	560	2,424	1,325	416	0
2021	569,943	206,109	23,207	15,323	33,880	6,945	11,405	6,200	1,993	171,882	11,198	10,335	16,441	8,731	5,518	12,890	19,351	4,222	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2009~2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임  
 2. 2020~2021년 신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 자료로 신고지 기준임  
 3. 2020~2021년 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2020년 2,441건, 2021년 4,313건)을 제외함.



표 V-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table V-2-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-14. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table V-2-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	185	50	3	1	1	2	24	0	0	67	6	3	16	3	2	4	3	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table V-2-16. Reported cases of Novel influenza by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수

Table V-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	51	23	0	-	-	-	-	-	-	19	0	0	9	0	0	0	0	0	0
1981	43	32	0	0	0	-	-	-	-	6	2	0	2	0	1	0	0	0	0
1982	17	11	0	0	0	-	-	-	-	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1983	19	12	1	0	3	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	16	2	1	0	7	-	-	-	-	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	2	2	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수

Table V-2-18. Reported cases of Tuberculosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	80,750	11,854	5,627	-	-	-	-	-	-	11,548	5,732	3,792	8,127	5,760	8,476	12,669	6,052	1,113	0
1981	86,851	13,073	6,312	2,053	837	-	-	-	-	10,349	6,613	4,189	8,018	6,106	8,941	12,437	6,790	1,133	0
1982	89,608	14,877	6,233	4,388	2,875	-	-	-	-	9,112	6,819	4,405	8,126	5,459	8,859	10,050	7,004	1,401	0
1983	81,561	15,134	6,000	3,741	2,820	-	-	-	-	7,854	5,243	5,910	5,349	4,780	8,323	8,926	6,629	852	0
1984	75,317	14,754	5,440	3,510	2,360	-	-	-	-	6,980	4,880	3,634	7,305	4,572	7,978	6,926	6,261	717	0
1985	72,833	14,291	5,076	3,467	2,174	-	-	-	-	7,718	4,693	3,288	7,159	4,522	7,684	6,503	5,565	693	0
1986	78,536	15,492	6,115	3,686	2,308	1,495	-	-	-	8,952	4,869	3,203	7,302	4,463	6,699	6,959	6,077	916	0
1987	74,973	15,059	5,512	3,371	2,366	1,371	-	-	-	9,787	4,420	3,044	6,510	4,325	5,940	6,475	5,863	930	0
1988	66,869	13,168	4,571	2,726	2,027	1,413	-	-	-	9,000	3,569	2,917	5,949	3,871	5,306	5,880	5,553	919	0
1989	63,370	12,061	4,257	2,509	1,954	1,410	1,433	-	-	9,141	3,522	2,776	3,841	3,578	5,332	5,412	5,191	953	0
1990	58,707	10,721	4,160	2,257	1,769	1,141	1,613	-	-	8,407	3,309	2,472	3,791	3,427	4,799	5,040	4,933	868	0
1991	52,735	10,231	3,607	1,914	1,675	1,070	1,345	-	-	7,900	2,545	2,103	3,161	3,122	4,366	4,126	4,877	693	0
1992	49,077	9,399	3,564	1,713	1,506	1,015	1,150	-	-	7,584	2,525	1,885	3,040	2,684	4,002	3,495	4,749	766	0
1993	45,925	9,087	3,446	1,702	1,372	922	1,101	-	-	7,230	2,304	1,664	2,746	2,380	3,561	3,151	4,494	765	0
1994	35,812	6,617	3,349	1,268	749	800	721	-	-	5,567	1,708	1,502	2,145	1,913	3,002	2,537	3,446	488	0
1995	31,114	6,165	2,983	1,220	881	719	672	-	-	4,953	1,424	1,134	1,674	1,419	2,448	2,211	2,909	302	0
1996	29,197	5,020	2,654	1,188	1,043	582	680	-	-	4,810	1,415	1,048	1,642	1,507	2,322	2,029	2,957	300	0
1997	24,304	4,211	2,289	960	880	521	685	453	-	3,684	1,163	860	1,339	1,134	1,773	1,901	2,106	345	0
1998	23,989	4,260	2,219	1,000	1,011	641	556	453	-	3,841	1,038	792	1,333	1,079	1,770	1,647	2,008	341	0
1999	21,435	3,784	1,968	781	967	534	528	379	-	3,550	935	713	1,195	1,054	1,598	1,440	1,741	268	0
2000	19,692	3,718	1,709	755	930	426	516	347	-	3,563	776	671	925	915	1,483	1,400	1,318	240	0
2001	34,123	11,178	3,188	1,345	1,406	834	658	422	-	4,843	1,396	777	960	1,173	1,798	1,749	2,075	321	0
2002	32,010	10,518	2,759	1,327	1,245	707	572	380	-	4,178	1,293	790	892	2,117	1,693	1,510	1,743	286	0
2003	30,687	9,283	2,647	1,434	1,487	819	593	420	-	4,816	1,105	774	894	1,369	1,240	1,537	1,917	352	0
2004	31,503	9,313	2,822	1,329	1,481	766	851	409	-	5,253	1,164	721	945	1,392	1,258	1,472	2,033	294	0
2005	35,269	9,788	3,403	1,577	1,454	1,075	815	535	-	5,478	1,635	935	1,335	1,645	1,341	1,627	2,324	302	0
2006	35,361	9,458	3,762	1,440	1,386	866	834	583	-	5,396	1,718	876	1,421	1,530	1,338	1,758	2,681	314	0
2007	34,710	9,588	3,839	1,853	1,399	917	724	806	-	5,413	1,489	764	1,318	1,375	1,189	1,533	2,274	229	0
2008	34,157	8,952	3,461	2,043	1,374	934	1,184	831	-	5,188	1,450	791	1,290	1,337	1,124	1,530	2,267	401	0
2009	35,845	9,453	3,307	2,608	1,588	1,182	1,384	763	-	5,143	1,513	792	1,200	1,566	1,243	1,593	2,114	396	0
2010	36,305	9,675	3,533	2,703	1,705	1,124	1,322	870	-	5,263	1,449	762	1,111	1,361	1,092	1,600	2,305	430	0
2011	39,557	10,396	3,630	2,898	1,845	1,247	1,251	965	-	6,776	1,366	901	1,010	1,385	1,216	2,004	2,217	450	0
2012	39,545	8,261	3,278	2,150	1,983	1,072	884	792	72	7,818	1,413	1,187	1,476	1,345	1,942	2,789	2,585	498	0
2013	36,089	7,389	2,766	1,882	1,908	887	829	820	72	7,523	1,371	1,018	1,374	1,224	1,677	2,536	2,405	408	0
2014	34,869	6,831	2,548	1,881	1,766	817	859	738	71	7,177	1,555	998	1,506	1,304	1,676	2,472	2,295	375	0
2015	32,181	6,011	2,386	1,518	1,646	803	730	634	80	6,782	1,368	986	1,455	1,206	1,657	2,328	2,217	374	0
2016	30,892	5,769	2,221	1,466	1,635	737	677	651	103	6,577	1,298	977	1,483	1,281	1,515	2,214	1,977	311	0
2017	28,161	5,226	1,861	1,333	1,472	703	681	556	92	6,130	1,165	844	1,359	1,025	1,503	1,978	1,853	380	0
2018	26,433	4,747	1,764	1,219	1,373	653	583	585	99	5,666	1,154	862	1,278	1,006	1,419	1,854	1,798	373	0
2019	23,821	4,259	1,642	1,061	1,313	578	515	470	71	5,231	1,010	677	1,122	937	1,295	1,786	1,532	322	0
2020	19,933	3,486	1,270	977	1,005	493	426	370	93	4,343	850	616	1,019	821	1,044	1,495	1,356	269	0
2021	18,335	3,067	1,266	898	953	434	404	352	80	4,137	771	609	860	725	1,015	1,368	1,189	207	0
2022	16,264	2,756	1,038	787	827	352	368	290	56	3,626	704	498	842	653	917	1,315	1,039	196	0
2023	15,640	2,655	1,002	795	829	372	311	267	62	3,440	629	528	852	640	828	1,252	988	190	0
2024	14,412	2,383	904	767	787	332	299	297	39	3,205	577	489	702	608	818	1,143	867	195	0

주) 2001년부터 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임



표 V-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수

Table V-2-19. Reported cases of Varicella by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	1,934	187	199	2	74	8	19	20	-	397	599	34	0	53	115	131	9	87	0
2006	11,027	637	677	776	1,001	343	67	646	-	2,785	1,741	316	22	450	306	578	158	524	0
2007	20,284	1,688	2,829	1,380	1,805	396	253	1,051	-	5,650	1,844	559	184	585	516	692	448	404	0
2008	22,849	2,065	2,817	1,627	2,117	266	617	980	-	5,629	2,643	603	210	521	388	933	891	542	0
2009	25,197	2,307	2,678	2,663	1,787	352	741	1,198	-	5,632	3,050	795	565	258	657	1,124	556	834	0
2010	24,400	2,168	2,656	2,088	1,899	522	652	747	-	5,875	2,465	801	768	316	725	812	762	1,144	0
2011	36,249	3,557	3,608	3,176	3,684	1,043	520	1,167	-	8,930	2,430	1,415	1,159	513	1,026	1,075	2,193	753	0
2012	27,763	3,410	2,348	1,745	2,465	758	487	1,206	15	6,909	1,893	666	1,250	940	554	871	1,587	659	0
2013	37,361	3,622	2,472	2,501	2,886	1,109	629	1,376	78	10,306	2,257	825	1,842	1,717	1,489	1,314	2,020	918	0
2014	44,450	4,641	3,389	2,945	2,525	962	1,238	1,189	36	13,584	2,189	704	1,917	2,294	2,041	1,569	2,400	827	0
2015	46,330	5,603	2,936	2,238	2,453	1,128	1,245	1,349	83	13,671	1,527	933	1,837	1,921	2,378	1,723	4,297	1,008	0
2016	54,060	6,266	3,188	2,749	2,597	1,531	1,808	1,742	540	14,826	1,978	1,243	2,009	2,035	2,443	3,109	4,676	1,320	0
2017	80,092	9,995	3,810	4,471	5,356	2,873	2,633	2,434	623	22,645	1,892	1,832	3,354	3,895	3,309	3,875	5,567	1,528	0
2018	96,467	10,930	5,174	4,577	4,369	4,142	2,172	2,541	1,465	27,164	2,314	3,202	3,187	4,320	3,891	4,661	9,117	3,241	0
2019	82,868	9,783	3,915	4,522	3,809	3,079	2,096	1,941	870	23,517	1,782	2,080	3,009	3,207	3,106	5,542	9,058	1,552	0
2020	31,430	3,870	1,724	1,517	1,632	1,340	971	670	280	8,206	933	1,188	1,170	1,232	1,253	1,720	2,985	739	0
2021	20,929	2,832	1,231	930	1,111	680	614	442	261	5,713	608	718	826	722	1,079	1,090	1,655	417	0
2022	18,547	2,426	1,101	831	899	642	533	480	219	5,507	486	478	745	661	705	985	1,595	254	0
2023	26,964	3,135	1,328	1,511	1,200	861	671	606	217	7,505	893	1,130	994	926	1,469	1,426	2,174	918	0
2024	31,892	3,487	1,686	2,047	1,263	955	687	939	296	8,878	939	1,176	992	1,262	1,609	1,929	2,348	1,399	0

표 V-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수

Table V-2-20. Reported cases of Measles by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	5,097	227	227	-	-	-	-	-	-	385	237	575	445	260	224	536	1,696	285	0
1981	2,307	214	37	38	120	-	-	-	-	336	20	396	325	0	43	121	652	5	0
1982	6,776	354	295	402	61	-	-	-	-	360	84	842	500	119	626	707	2,048	378	0
1983	695	158	14	54	28	-	-	-	-	18	0	96	17	23	12	7	238	30	0
1984	2,246	518	114	53	48	-	-	-	-	166	0	195	23	2	263	39	704	121	0
1985	1,283	254	62	68	6	-	-	-	-	75	0	216	1	22	174	148	257	0	0
1986	1,818	807	181	88	61	-	-	-	-	99	0	234	23	28	21	184	92	0	0
1987	1,880	691	226	136	55	0	-	-	-	402	0	71	8	33	110	13	15	120	0
1988	1,579	487	416	28	63	0	-	-	-	125	0	286	47	0	62	2	60	3	0
1989	2,394	865	238	164	217	0	9	-	-	228	151	192	5	0	63	52	47	163	0
1990	3,415	1,279	248	169	336	7	0	-	-	870	67	199	52	0	68	3	71	46	0
1991	258	101	15	73	9	0	0	-	-	12	0	24	0	0	24	0	0	0	0
1992	38	11	5	0	2	0	0	-	-	4	0	16	0	0	0	0	0	0	0
1993	1,503	432	69	250	157	0	4	-	-	197	59	256	10	6	6	41	7	9	0
1994	7,883	1,029	717	221	812	251	0	-	-	1,175	215	136	1	0	583	1,031	1,590	122	0
1995	71	11	2	0	13	0	0	-	-	9	5	5	0	0	1	25	0	0	0
1996	65	8	9	37	3	0	0	-	-	4	0	2	0	0	0	1	0	1	0
1997	2	0	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	4	0	1	0	0	1	0	0	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	88	0	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	2	79	5	0	0
2000	32,647	6,779	262	479	2,498	1,536	503	1,230	-	6,435	1,386	2,861	543	2,498	1,643	1,112	1,409	1,473	0
2001	23,060	3,401	1,153	805	1,327	1,519	847	464	-	2,720	2,072	736	843	1,069	2,714	1,770	1,024	596	0
2002	62	20	1	6	0	2	0	0	-	13	2	1	2	0	7	5	3	0	0
2003	33	11	0	7	2	1	0	1	-	5	1	0	0	0	3	2	0	0	0
2004	11	0	1	2	0	2	0	1	-	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2005	7	1	0	1	1	0	0	1	-	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
2006	28	3	0	0	18	0	0	1	-	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0
2007	194	125	2	2	12	1	0	0	-	27	2	0	4	3	0	2	0	14	0
2008	2	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2009	17	0	2	0	2	1	0	0	-	8	0	0	1	1	1	1	0	0	0
2010	114	1	1	1	96	2	0	0	-	5	1	0	0	1	4	1	1	0	0
2011	42	4	2	0	1	1	1	0	-	2	1	0	0	0	0	0	30	0	0
2012	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2013	107	4	1	0	1	0	0	0	0	23	5	1	0	0	1	0	71	0	0
2014	442	99	15	11	54	2	16	3	0	147	2	8	13	4	44	22	1	1	0
2015	7	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	18	7	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	4	0	0
2017	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2018	15	1	0	2	0	0	1	0	0	5	1	1	2	0	1	1	0	0	0
2019	194	22	6	15	9	2	23	3	1	69	3	1	3	5	11	12	8	1	0
2020	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	8	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	1	1	0	0
2024	49	7	2	2	2	0	0	0	0	7	1	3	2	0	0	21	2	0	0



표 V-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수

Table V-2-21. Reported cases of Cholera by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	145	7	5	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	22	95	2	12	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	113	13	1	0	1	0	1	-	-	1	0	0	87	3	1	0	5	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	68	0	1	0	25	0	2	-	-	4	6	0	25	0	0	5	0	0	0
1996	2	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	10	0	0	0	9	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	162	2	6	39	1	2	0	1	-	1	0	0	1	0	0	92	17	0	0
2002	4	2	0	1	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	1	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	10	4	0	0	0	1	0	1	-	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	16	3	0	1	0	0	9	0	-	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2006	5	0	1	0	0	0	0	0	-	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0
2007	7	4	0	0	0	0	1	0	-	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2008	5	1	0	0	0	0	0	1	-	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	8	2	0	0	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0
2011	3	2	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2017	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2018	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수

Table V-2-22. Reported cases of Typhoid fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	201	120	0	-	-	-	-	-	-	24	6	13	7	13	0	13	5	0	0
1981	164	89	8	17	2	-	-	-	-	8	0	10	1	0	0	8	21	0	0
1982	319	136	23	75	2	-	-	-	-	29	0	17	3	0	20	14	0	0	0
1983	391	239	27	19	1	-	-	-	-	19	28	10	2	2	22	7	15	0	0
1984	184	95	31	17	0	-	-	-	-	22	3	0	0	0	10	6	0	0	0
1985	208	133	10	22	2	-	-	-	-	24	1	0	0	0	7	9	0	0	0
1986	278	113	10	32	0	-	-	-	-	43	70	0	0	0	0	10	0	0	0
1987	184	72	4	24	0	0	-	-	-	56	0	0	0	2	2	9	15	0	0
1988	419	57	114	21	0	6	-	-	-	27	45	0	125	0	4	15	5	0	0
1989	133	28	12	34	0	6	0	-	-	19	6	0	0	1	2	19	6	0	0
1990	232	62	18	58	1	5	0	-	-	46	4	1	16	4	2	8	5	2	0
1991	187	78	17	16	4	0	0	-	-	36	5	0	3	2	3	8	14	1	0
1992	221	63	14	11	12	4	0	-	-	55	7	0	12	2	4	21	16	0	0
1993	307	85	15	28	20	0	0	-	-	46	10	3	15	0	28	47	10	0	0
1994	267	48	32	29	18	1	0	-	-	42	2	12	2	0	4	54	22	1	0
1995	370	79	69	18	13	2	0	-	-	69	16	0	1	0	8	72	23	0	0
1996	475	85	226	19	14	2	0	-	-	34	3	2	3	10	7	56	14	0	0
1997	265	80	57	23	7	0	0	6	-	32	4	5	2	0	4	30	15	0	0
1998	380	107	73	26	12	6	1	9	-	49	5	6	4	1	14	22	45	0	0
1999	308	52	59	19	7	5	4	9	-	31	6	2	11	5	6	40	52	0	0
2000	234	34	41	24	10	3	1	21	-	22	6	3	6	3	11	43	7	0	0
2001	401	90	77	22	18	7	2	14	-	82	8	12	12	1	9	26	21	0	0
2002	221	41	42	6	8	4	8	5	-	37	2	4	3	4	11	9	37	0	0
2003	199	30	23	10	3	1	8	23	-	29	4	9	6	4	9	22	18	0	0
2004	174	32	21	9	9	1	7	4	-	27	1	9	5	3	4	26	15	1	0
2005	190	44	19	12	11	7	4	9	-	37	4	4	6	0	3	12	18	0	0
2006	200	38	27	7	11	7	7	5	-	34	9	3	6	3	7	9	26	1	0
2007	223	34	25	10	10	5	11	3	-	30	4	4	7	18	5	15	37	5	0
2008	188	22	18	14	2	2	10	4	-	35	4	9	8	1	8	8	41	2	0
2009	168	29	18	13	5	0	1	5	-	24	6	3	5	7	3	10	39	0	0
2010	133	21	16	9	7	1	4	4	-	15	5	4	3	2	2	11	27	2	0
2011	148	29	10	3	2	4	2	6	-	31	3	5	4	2	4	10	32	1	0
2012	129	28	8	6	5	11	0	1	0	27	2	2	2	1	3	9	23	0	1
2013	156	31	10	7	6	6	3	0	0	33	0	5	14	2	7	9	23	0	0
2014	251	42	8	7	11	16	12	0	0	43	3	0	19	8	11	10	61	0	0
2015	121	24	3	3	2	2	15	1	0	22	0	2	8	5	13	2	18	1	0
2016	121	20	12	2	7	3	5	3	0	26	1	3	11	0	5	8	14	1	0
2017	128	25	10	8	10	3	1	3	2	34	3	6	3	3	4	1	4	8	0
2018	213	37	21	5	9	6	5	7	2	47	17	8	7	5	8	10	16	3	0
2019	94	19	9	2	8	0	6	3	0	24	1	2	5	3	2	4	6	0	0
2020	39	8	3	1	3	0	3	1	0	11	1	1	1	0	0	2	3	1	0
2021	61	3	10	1	1	3	2	7	0	10	2	0	3	2	4	4	9	0	0
2022	38	9	5	1	5	0	2	0	0	7	0	0	1	3	1	1	3	0	0
2023	19	1	1	1	0	2	0	3	0	6	0	0	0	1	1	1	2	0	0
2024	34	8	0	1	4	0	0	1	0	7	1	2	0	0	3	2	5	0	0



표 V-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수

Table V-2-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	7	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0
1981	10	0	2	2	0	-	-	-	-	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0
1982	14	2	0	7	0	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
1983	39	7	29	1	0	-	-	-	-	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1984	21	1	9	7	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
1985	12	3	1	1	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
1986	14	2	0	7	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
1987	20	8	0	6	0	0	-	-	-	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
1988	23	0	0	13	0	1	-	-	-	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0
1989	12	1	0	8	0	0	0	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	17	1	1	7	0	0	0	-	-	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	16	3	4	2	0	0	0	-	-	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0
1992	20	3	9	2	0	0	0	-	-	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1993	32	14	4	4	0	0	0	-	-	3	1	0	1	0	2	3	0	0	0
1994	8	1	3	2	0	0	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	30	0	23	1	1	0	0	-	-	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0
1996	9	5	2	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	9	5	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	12	7	1	0	2	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	11	1	2	1	0	1	0	0	-	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0
2000	7	3	0	1	0	0	0	0	-	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2001	36	8	5	2	3	1	1	0	-	6	0	0	0	0	0	2	7	1	0
2002	413	23	312	3	2	2	7	11	-	17	0	2	1	2	0	5	26	0	0
2003	88	15	7	2	2	1	0	2	-	11	1	0	0	1	4	0	42	0	0
2004	45	16	4	2	3	0	1	0	-	8	0	1	1	1	1	1	6	0	0
2005	31	8	1	0	1	2	0	0	-	5	2	3	2	0	1	0	5	1	0
2006	50	18	7	1	3	0	0	0	-	10	1	1	1	1	2	0	3	2	0
2007	45	10	2	3	7	2	0	0	-	8	0	0	1	2	1	5	3	1	0
2008	44	11	2	0	5	3	0	0	-	13	2	1	0	0	0	4	3	0	0
2009	36	6	1	2	3	4	0	0	-	9	1	2	1	4	1	0	1	1	0
2010	55	16	4	0	3	3	0	1	-	15	5	0	0	1	3	2	2	0	0
2011	56	10	4	1	6	2	2	0	-	11	1	3	3	4	0	4	5	0	0
2012	58	14	4	2	1	5	2	1	0	12	2	3	2	1	1	2	6	0	0
2013	54	14	5	1	8	4	3	1	0	10	1	2	2	0	1	1	0	1	0
2014	37	8	3	2	6	1	0	2	0	8	0	2	1	1	1	1	1	0	0
2015	44	7	5	0	1	2	1	1	0	8	0	3	2	4	2	3	5	0	0
2016	56	15	7	6	1	2	5	0	0	3	1	4	1	4	3	0	3	1	0
2017	73	8	15	3	7	2	1	0	0	15	2	1	2	3	5	2	5	2	0
2018	47	14	2	1	1	1	1	0	0	13	5	1	0	2	3	2	1	0	0
2019	55	10	5	2	1	3	2	1	0	14	2	3	0	2	0	3	6	1	0
2020	58	4	9	7	2	3	0	0	0	13	3	1	4	0	5	3	4	0	0
2021	29	7	5	1	1	3	0	2	0	5	0	1	0	1	1	0	2	0	0
2022	31	4	2	2	3	1	0	0	0	12	2	0	0	0	3	0	2	0	0
2023	22	3	0	0	2	0	1	0	1	7	4	0	0	0	2	1	1	0	0
2024	23	1	9	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	2	2	1	0

표 V-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수

Table V-2-24. Reported cases of Shigellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	57	0	0	-	-	-	-	-	-	1	2	18	1	0	0	35	0	0	0
1981	110	16	6	32	0	-	-	-	-	15	4	17	0	0	0	20	0	0	0
1982	52	4	0	10	0	-	-	-	-	0	0	33	2	0	0	3	0	0	0
1983	82	22	0	6	0	-	-	-	-	0	0	6	0	0	28	20	0	0	0
1984	37	14	2	2	0	-	-	-	-	4	0	0	0	0	9	6	0	0	0
1985	41	12	1	1	0	-	-	-	-	15	0	0	0	0	3	9	0	0	0
1986	57	16	0	2	0	-	-	-	-	28	11	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	37	22	0	0	0	0	-	-	-	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1988	50	14	1	2	0	1	-	-	-	7	0	9	3	0	0	12	1	0	0
1989	11	2	1	0	0	0	0	-	-	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0
1990	13	1	0	0	0	0	0	-	-	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	34	3	3	1	0	0	0	-	-	5	3	3	0	0	0	3	13	0	0
1992	245	4	11	0	0	0	0	-	-	5	154	0	18	0	38	1	0	14	0
1993	113	9	1	2	1	0	0	-	-	21	8	0	7	0	50	0	0	14	0
1994	233	8	5	0	0	0	0	-	-	3	4	0	7	1	14	2	189	0	0
1995	23	4	4	3	1	0	0	-	-	0	3	0	0	0	2	4	2	0	0
1996	9	4	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0
1997	11	4	2	0	4	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1998	906	22	30	138	1	56	0	19	-	23	254	67	12	3	46	162	73	0	0
1999	1,781	59	359	27	21	38	4	81	-	159	96	78	38	17	167	106	517	14	0
2000	2,462	19	169	8	6	15	0	9	-	122	0	1	5	6	291	17	133	1,661	0
2001	927	389	21	18	17	7	0	12	-	108	79	2	12	4	25	8	88	137	0
2002	767	44	31	77	12	63	24	36	-	38	10	1	28	39	46	34	284	0	0
2003	1,117	37	86	34	10	82	45	75	-	102	3	23	14	83	87	42	295	99	0
2004	487	22	60	4	1	6	0	8	-	23	3	272	7	0	39	8	32	2	0
2005	317	63	13	3	28	16	3	2	-	33	9	5	15	1	99	16	3	8	0
2006	389	20	28	100	8	24	9	7	-	46	2	7	5	19	69	7	35	3	0
2007	131	14	5	17	7	9	0	7	-	24	0	0	5	4	11	5	15	8	0
2008	209	28	15	6	15	7	4	4	-	37	3	7	22	1	27	20	10	3	0
2009	180	23	13	6	21	13	2	3	-	31	5	0	13	4	22	5	14	5	0
2010	228	37	23	9	28	4	3	6	-	45	2	3	10	5	20	6	24	3	0
2011	171	42	10	6	9	6	0	3	-	30	0	4	12	0	26	3	20	0	0
2012	90	13	10	3	6	7	1	1	0	20	3	2	5	1	8	1	6	3	0
2013	294	43	16	1	128	0	4	1	0	61	1	6	8	3	8	4	9	1	0
2014	110	20	6	2	27	1	0	0	0	15	0	0	2	4	8	1	21	3	0
2015	88	19	4	1	12	1	3	1	1	11	0	3	5	0	6	4	17	0	0
2016	113	21	9	4	11	3	2	0	0	27	1	5	5	5	8	3	7	2	0
2017	112	31	5	6	6	3	5	0	0	26	4	2	3	6	4	4	5	2	0
2018	191	43	12	18	18	5	2	2	1	29	6	3	19	1	8	18	4	2	0
2019	151	51	13	9	9	4	3	3	0	31	1	2	2	2	10	3	5	3	0
2020	29	3	5	0	1	1	0	2	0	8	0	0	2	2	2	1	2	0	0
2021	18	4	2	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	0	2	0
2022	31	4	2	0	3	0	2	0	0	8	0	1	1	4	2	1	3	0	0
2023	37	4	1	0	4	0	10	1	2	8	0	1	1	1	2	1	0	1	0
2024	41	4	3	0	4	1	1	3	2	15	1	1	0	1	0	0	5	0	0



표 V-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	11	2	0	0	0	0	1	2	-	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2002	8	0	0	0	2	1	0	1	-	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2003	52	11	0	0	0	2	1	2	-	25	0	5	1	0	4	0	0	1	0
2004	118	2	0	1	1	82	1	1	-	12	3	4	2	0	2	4	2	1	0
2005	43	4	1	3	3	14	4	0	-	5	0	1	1	1	1	1	3	1	0
2006	37	2	0	0	5	2	3	1	-	8	1	0	1	0	3	3	3	5	0
2007	41	5	1	1	2	5	0	0	-	8	0	1	5	0	4	2	4	3	0
2008	58	7	2	3	4	10	2	0	-	5	1	3	0	7	2	5	4	3	0
2009	62	7	1	1	1	11	1	2	-	12	0	1	2	7	10	1	3	2	0
2010	56	26	2	0	1	9	1	0	-	6	0	2	4	0	0	2	0	3	0
2011	71	13	1	6	3	4	1	4	-	11	0	1	16	0	5	3	2	1	0
2012	58	9	2	12	5	10	0	3	0	4	1	1	2	0	5	1	2	1	0
2013	61	10	6	4	8	11	0	7	0	3	0	0	1	1	7	2	0	1	0
2014	111	16	3	27	12	9	3	14	0	10	0	0	2	0	8	0	2	5	0
2015	71	6	2	0	1	34	1	0	1	5	0	3	1	0	6	3	4	4	0
2016	104	12	4	4	13	11	3	6	0	21	1	3	4	4	6	2	4	6	0
2017	138	19	3	6	8	14	3	3	2	42	11	3	1	3	7	4	5	4	0
2018	121	20	5	10	12	12	3	6	0	11	4	3	6	2	6	7	6	8	0
2019	146	31	3	5	12	9	2	6	3	29	4	7	4	5	13	6	4	3	0
2020	270	21	6	8	6	18	8	6	2	131	6	3	7	2	12	15	6	13	0
2021	165	25	7	8	9	36	7	6	4	18	4	4	2	3	14	8	6	4	0
2022	211	30	9	7	11	38	5	3	1	34	6	3	9	9	12	13	12	9	0
2023	216	30	6	9	8	21	8	2	3	43	11	4	10	14	10	17	15	5	0
2024	274	44	9	25	14	32	12	4	1	50	7	3	12	5	10	18	21	7	0

표 V-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	5,521	1,063	246	48	975	169	149	57	-	1,797	222	168	163	186	103	68	90	17	0
2012	1,197	224	27	10	156	27	48	2	0	412	42	37	59	79	29	24	20	1	0
2013	867	190	16	21	79	18	25	6	1	271	23	63	49	53	12	18	17	5	0
2014	1,307	243	30	25	111	48	21	19	1	491	39	27	71	71	40	35	24	11	0
2015	1,804	335	39	48	207	78	60	13	5	647	53	55	57	70	70	28	31	8	0
2016	4,679	816	382	109	301	163	232	63	29	1,261	87	139	270	242	202	127	224	32	0
2017	4,419	993	92	66	461	82	241	22	33	1,343	102	141	327	199	104	107	80	26	0
2018	2,437	496	59	66	169	38	133	25	28	722	65	83	207	153	30	73	76	14	0
2019	17,598	3,139	497	194	995	161	2,670	85	391	5,406	268	1,079	1,437	558	164	248	234	72	0
2020	3,989	809	89	77	398	76	141	35	23	1,330	95	150	277	207	66	110	73	33	0
2021	6,583	1,453	96	69	577	147	196	24	47	2,493	158	238	475	196	125	111	70	108	0
2022	1,890	371	65	61	125	39	44	17	12	628	38	81	122	117	40	59	42	29	0
2023	1,324	219	55	63	64	23	35	25	10	420	36	48	51	95	51	64	42	23	0
2024	1,168	179	55	44	69	23	49	19	8	355	35	56	48	77	35	43	39	34	0



표 V-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수

Table V-2-27. Reported cases of Pertussis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	1,554	226	29	-	-	-	-	-	-	105	18	238	143	7	171	199	415	3	0
1981	1,622	145	10	47	10	-	-	-	-	63	17	231	96	0	37	241	717	8	0
1982	700	112	35	13	17	-	-	-	-	44	0	98	18	0	45	80	236	2	0
1983	443	147	0	17	2	-	-	-	-	4	0	84	0	3	36	3	147	0	0
1984	1,854	319	123	164	33	-	-	-	-	26	0	270	12	0	349	71	487	0	0
1985	479	278	12	6	0	-	-	-	-	0	0	29	3	6	24	21	100	0	0
1986	188	152	0	0	2	-	-	-	-	4	0	6	0	6	12	1	5	0	0
1987	808	494	127	70	15	0	-	-	-	6	0	37	1	27	26	5	0	0	0
1988	565	340	155	27	2	0	-	-	-	18	0	15	0	0	0	5	3	0	0
1989	168	120	29	2	0	0	0	-	-	0	0	14	0	0	3	0	0	0	0
1990	174	146	17	3	0	0	0	-	-	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	118	72	33	5	0	0	0	-	-	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1992	41	32	4	0	0	0	0	-	-	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1993	39	37	0	0	0	0	0	-	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1994	39	30	3	0	1	0	0	-	-	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0
1995	3	2	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	7	1	4	2	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	13	0	8	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1998	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	2	1	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	28	20	0	0	0	0	0	0	-	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2001	9	3	0	0	0	3	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	21	12	0	0	1	2	0	2	-	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2003	5	1	0	0	0	1	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	6	2	0	0	1	0	0	0	-	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	11	4	0	0	0	0	0	2	-	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2006	17	1	0	0	3	0	0	1	-	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2007	14	2	0	0	1	0	0	0	-	7	1	0	0	0	0	0	1	2	0
2008	9	1	2	0	2	0	0	0	-	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2009	66	17	0	0	7	1	1	0	-	17	4	0	10	2	2	0	1	4	0
2010	27	6	0	0	4	3	0	0	-	3	2	0	0	1	3	1	3	1	0
2011	97	24	3	0	14	3	1	1	-	23	3	2	15	0	5	3	0	0	0
2012	230	6	11	0	10	7	0	0	0	10	2	1	4	1	167	4	4	3	0
2013	36	12	1	0	7	0	1	1	0	9	0	0	1	0	0	3	1	0	0
2014	88	22	1	1	5	5	1	2	0	14	1	0	12	0	6	14	1	3	0
2015	205	22	18	2	5	10	3	1	1	21	3	0	7	2	9	19	77	5	0
2016	129	36	8	2	5	5	1	1	1	17	0	4	4	5	8	11	9	12	0
2017	318	73	15	5	34	17	2	10	9	89	3	6	5	9	12	14	14	1	0
2018	980	77	111	41	53	47	19	39	18	125	10	28	20	13	51	53	270	5	0
2019	496	66	33	23	20	29	16	10	6	74	5	11	20	16	32	46	77	12	0
2020	123	16	5	5	6	9	7	2	0	19	0	0	2	3	21	9	18	1	0
2021	21	3	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	1	0	6	3	0	0
2022	31	3	0	3	0	0	0	1	0	3	1	3	3	3	1	2	8	0	0
2023	292	20	4	4	6	23	2	0	1	35	1	5	7	4	1	9	169	1	0
2024	48,048	6,025	2,822	2,489	4,351	878	1,242	641	409	14,323	1,548	774	1,885	1,329	2,001	2,213	4,155	963	0

표 V-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-28. Reported cases of Mumps by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	866	88	27	-	-	-	-	-	101	6	169	217	11	38	75	132	2	0	
1981	1,524	109	46	170	80	-	-	-	203	4	305	87	0	34	300	186	0	0	
1982	1,487	84	102	98	37	-	-	-	95	11	326	41	19	57	155	462	0	0	
1983	1,050	93	13	85	44	-	-	-	56	93	99	35	74	268	48	135	7	0	
1984	919	77	52	59	36	-	-	-	93	0	85	48	0	43	99	326	1	0	
1985	1,237	189	139	149	17	-	-	-	58	0	168	5	0	276	61	175	0	0	
1986	939	366	83	85	6	-	-	-	60	4	71	5	21	106	22	73	37	0	
1987	824	416	71	45	55	0	-	-	152	0	36	13	0	31	1	4	0	0	
1988	759	308	117	77	44	0	-	-	78	0	42	0	0	20	73	0	0	0	
1989	878	197	176	96	47	0	0	-	90	0	164	48	0	35	25	0	0	0	
1990	2,092	803	94	34	272	0	0	-	723	0	93	18	0	48	6	0	1	0	
1991	382	168	33	26	41	0	0	-	42	0	14	0	0	0	0	58	0	0	
1992	253	71	26	43	38	0	0	-	44	0	13	17	0	0	0	0	1	0	
1993	474	169	35	66	63	0	4	-	49	18	57	0	0	0	13	0	0	0	
1994	1,874	546	98	74	220	0	0	-	260	13	123	0	4	275	53	173	35	0	
1995	430	174	30	10	70	0	0	-	57	2	11	0	0	7	67	1	1	0	
1996	254	36	13	4	30	2	0	-	157	0	3	0	0	8	0	1	0	0	
1997	238	38	29	5	36	1	0	0	95	0	1	0	0	13	1	0	19	0	
1998	4,461	87	155	151	182	3	20	155	657	424	360	7	44	24	392	510	1,290	0	
1999	2,626	88	65	192	64	19	13	38	548	394	373	31	16	240	203	146	196	0	
2000	2,955	549	28	55	91	38	17	3	1,218	117	117	40	263	156	201	25	37	0	
2001	1,668	352	72	36	227	113	54	33	352	53	36	27	134	86	39	34	20	0	
2002	764	173	22	31	39	20	10	49	176	44	27	24	22	42	37	7	41	0	
2003	1,518	346	25	80	139	18	6	56	272	53	114	38	23	11	228	29	80	0	
2004	1,744	383	23	75	261	6	45	122	387	107	112	33	33	6	64	61	26	0	
2005	1,863	228	40	49	197	12	66	115	697	94	219	16	20	7	33	31	39	0	
2006	2,089	243	222	232	191	37	9	120	609	120	93	28	47	23	51	34	30	0	
2007	4,557	294	192	2,134	225	128	64	142	699	135	153	96	36	66	112	58	23	0	
2008	4,542	545	277	679	754	44	29	136	1,276	138	173	138	32	30	185	85	21	0	
2009	6,399	1,043	214	411	1,450	206	105	143	1,883	264	184	104	60	78	147	72	35	0	
2010	6,094	530	384	283	1,007	115	199	349	1,967	90	327	147	62	85	170	121	258	0	
2011	6,137	756	483	253	765	61	340	480	1,428	129	172	143	106	129	127	439	326	0	
2012	7,492	1,074	323	312	877	111	625	226	36	1,083	604	264	253	175	130	123	666	610	0
2013	17,024	2,466	1,300	684	748	641	1,720	335	54	3,269	1,041	229	775	726	588	853	908	687	0
2014	25,286	2,212	2,459	622	838	3,192	436	709	43	4,813	751	388	852	4,483	1,377	575	1,218	318	0
2015	23,448	1,621	1,654	637	753	1,794	274	874	35	4,939	517	334	795	2,326	1,340	1,121	4,237	197	0
2016	17,057	1,548	1,034	492	700	1,611	329	557	40	3,841	640	314	640	957	767	769	2,632	186	0
2017	16,924	1,848	988	655	848	816	459	563	98	4,536	657	426	711	747	805	906	1,637	224	0
2018	19,237	2,345	1,134	783	970	565	668	589	132	5,428	657	522	826	842	766	1,029	1,676	305	0
2019	15,967	2,033	878	689	795	466	468	492	93	4,636	529	433	721	740	617	844	1,264	269	0
2020	9,922	1,214	496	418	494	331	266	291	67	2,952	327	296	458	429	404	497	810	172	0
2021	9,708	1,166	506	476	471	271	288	326	88	2,718	376	234	469	419	525	423	776	176	0
2022	6,358	848	334	257	332	186	182	195	66	1,818	216	158	294	251	318	289	524	90	0
2023	7,737	1,063	335	325	429	223	194	271	61	2,378	315	223	353	246	339	274	550	158	0
2024	6,425	820	293	336	346	211	131	236	64	1,909	248	221	320	213	261	249	442	125	0



표 V-2-29. 풍진 연도별 지역별 신고수

Table V-2-29. Reported cases of Rubella by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	107	29	1	5	6	0	0	0	-	32	3	1	0	7	4	10	4	5	0
2001	128	30	11	8	4	2	4	7	-	23	3	0	0	2	2	13	8	11	0
2002	24	9	1	1	0	1	0	5	-	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0
2003	8	2	0	1	0	1	0	0	-	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2004	15	1	0	1	0	0	0	1	-	8	0	0	0	2	0	1	1	0	0
2005	12	3	0	0	2	0	0	3	-	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
2006	18	5	0	0	2	0	0	0	-	3	2	0	0	2	0	4	0	0	0
2007	35	3	3	6	7	1	1	3	-	5	0	0	0	1	0	1	4	0	0
2008	30	6	3	3	2	0	1	1	-	8	1	2	1	0	1	0	0	1	0
2009	36	5	2	6	2	0	0	0	-	5	0	0	1	7	2	3	1	2	0
2010	43	4	3	3	3	2	0	1	-	8	0	1	2	3	7	3	3	0	0
2011	53	5	17	2	3	0	0	3	-	10	3	0	2	2	0	2	3	1	0
2012	28	4	4	2	1	0	1	1	0	9	0	1	0	1	0	1	2	1	0
2013	18	2	2	4	3	0	0	1	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
2014	11	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	2	0	0	0
2015	11	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
2016	11	2	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2017	7	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	8	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0
2020	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 풍진은 2018.9월부터 선천성풍진과 후천성풍진으로 분류하여 신고하였으며, 2019년(8건), 2020년(2건)은 모두 후천성풍진임

표 V-2-30. 폴리오 연도별 지역별 신고수

Table V-2-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	14	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	6	0	0	5	3	0	0	0
1981	2	0	0	0	0	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1983	5	3	0	0	1	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-31. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	3	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1981	4	0	1	0	0	-	-	-	-	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1982	6	2	1	0	0	-	-	-	-	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1983	6	6	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	2	2	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	8	2	0	0	0	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	42	16	26	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	9	8	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	2	0	0	0	2	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	1	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	3	0	0	4	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	5	0	0	0	0	0	0	-	-	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	4	0	0	0	0	0	0	-	-	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	3	0	0	0	0	1	1	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1997	2	1	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	13	8	2	0	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	2	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	4	1	0	1	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2001	11	7	0	0	0	0	0	0	-	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2002	27	6	1	2	1	1	0	0	-	7	2	1	1	0	0	3	2	0	0
2003	38	13	0	3	2	0	0	0	-	11	2	1	1	4	0	1	0	0	0
2004	8	3	0	0	2	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	7	0	1	1	0	0	0	0	-	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2006	11	1	0	0	1	0	0	0	-	6	0	0	0	1	0	0	2	0	0
2007	4	0	1	0	1	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2008	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2009	3	1	0	0	1	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	12	5	0	0	2	0	1	0	-	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2011	7	1	0	0	0	0	1	0	-	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2012	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2013	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2015	6	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2016	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2017	17	6	1	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0
2018	14	4	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
2019	16	4	0	0	1	0	0	0	1	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0
2020	5	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2021	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2022	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	11	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2024	17	6	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0

주) 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 V-2-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table V-2-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2021	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

주) 2013년-2021년 통계는 확진환자만 집계함



표 V-2-33. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	36	8	1	0	1	0	0	4	0	13	1	0	0	1	2	1	3	1	0
2015	228	40	18	1	21	0	1	14	1	57	15	1	6	6	4	12	30	1	0
2016	441	111	36	10	31	5	10	12	1	86	25	4	19	9	13	21	42	6	0
2017	523	142	48	12	30	6	3	7	0	109	22	8	14	21	16	21	50	14	0
2018	670	159	44	13	46	7	7	20	1	170	23	24	25	14	19	34	41	23	0
2019	526	134	30	6	32	8	10	4	2	142	30	10	17	24	13	17	30	17	0
2020	345	66	19	13	24	4	9	6	1	93	16	9	19	9	11	19	14	13	0
2021	269	53	13	8	24	7	11	5	2	64	6	9	15	7	8	12	15	10	0
2022	339	64	14	17	26	14	9	4	3	94	11	11	14	6	10	11	23	8	0
2023	431	73	21	18	42	12	11	5	3	123	17	17	14	17	7	14	28	9	0
2024	451	96	16	18	37	5	9	5	1	131	12	10	16	21	15	17	25	17	0

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 V-2-34. 한센병 연도별 지역별 신고수

Table V-2-34. Reported cases of Hansen's disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	499	27	35	-	-	-	-	-	-	17	12	24	54	58	88	108	64	12	0
1981	469	18	32	15	1	-	-	-	-	20	9	21	35	54	102	98	57	7	0
1982	448	15	49	9	9	-	-	-	-	14	12	20	27	52	85	81	71	4	0
1983	362	13	28	9	5	-	-	-	-	12	5	15	22	42	67	75	62	7	0
1984	308	21	25	15	5	-	-	-	-	28	5	7	18	33	50	46	52	3	0
1985	215	12	24	2	4	-	-	-	-	14	10	14	12	21	27	37	34	4	0
1986	151	8	19	0	9	-	-	-	-	6	0	7	12	13	25	18	30	4	0
1987	142	11	23	5	1	3	-	-	-	4	7	11	12	9	14	10	26	0	0
1988	172	13	9	15	4	4	-	-	-	9	6	9	15	12	16	34	22	4	0
1989	115	11	5	16	0	4	3	-	-	28	3	5	0	9	17	2	10	2	0
1990	157	19	6	28	0	9	5	-	-	33	4	5	3	17	7	6	15	0	0
1991	150	16	4	27	2	3	2	-	-	44	1	4	6	8	7	10	13	3	0
1992	136	18	12	29	0	1	3	-	-	34	1	1	3	11	6	1	15	1	0
1993	130	9	10	44	0	5	12	-	-	15	0	4	2	2	11	3	13	0	0
1994	113	13	5	29	0	3	3	-	-	16	3	1	0	10	10	8	11	1	0
1995	94	12	7	20	0	1	5	-	-	10	1	3	1	20	5	3	5	1	0
1996	103	16	4	14	0	2	6	-	-	27	0	2	0	10	8	3	10	1	0
1997	85	5	1	27	0	3	1	0	-	18	0	3	2	6	7	7	5	0	0
1998	123	4	3	24	0	1	5	0	-	37	2	2	3	18	6	5	12	1	0
1999	75	7	4	23	0	9	1	0	-	16	1	1	0	6	2	0	3	2	0
2000	78	11	2	9	0	0	2	1	-	23	1	1	2	7	10	1	8	0	0
2001	79	8	2	14	0	0	5	0	-	24	3	0	2	3	11	4	3	0	0
2002	64	10	2	21	0	2	3	0	-	17	0	0	1	1	3	0	2	2	0
2003	41	1	3	8	0	0	0	0	-	20	1	0	1	1	2	1	2	1	0
2004	43	5	1	8	0	1	1	0	-	18	0	1	1	1	2	0	3	1	0
2005	38	3	4	3	0	3	2	1	-	10	0	1	0	1	2	4	4	0	0
2006	56	2	3	11	2	1	3	0	-	18	1	0	0	2	4	2	7	0	0
2007	12	0	1	3	0	1	2	1	-	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
2008	7	1	0	2	0	0	1	0	-	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2009	5	0	2	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2010	6	0	1	1	0	0	1	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	7	0	1	0	0	0	2	1	-	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2012	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
2013	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
2014	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
2015	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2016	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2018	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
2019	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2020	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
2021	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2023	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
2024	5	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임



표 V-2-35. 성홍열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-35. Reported cases of Scarlet fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	26	23	0	-	-	-	-	-	-	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
1981	70	19	0	44	0	-	-	-	-	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0
1982	94	38	2	31	0	-	-	-	-	0	0	3	4	0	16	0	0	0	0
1983	94	53	0	19	17	-	-	-	-	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
1984	197	50	0	34	28	-	-	-	-	0	0	1	0	0	28	0	56	0	0
1985	207	83	21	36	10	-	-	-	-	4	0	2	1	0	23	0	27	0	0
1986	354	189	4	42	1	-	-	-	-	0	0	26	0	0	37	1	54	0	0
1987	288	137	6	42	0	0	-	-	-	23	0	16	0	0	22	0	42	0	0
1988	258	127	28	24	9	0	-	-	-	12	0	56	0	0	1	1	0	0	0
1989	220	64	24	77	1	0	0	-	-	1	0	52	0	0	1	0	0	0	0
1990	139	32	1	40	3	0	0	-	-	18	0	31	0	0	11	2	1	0	0
1991	119	39	1	33	9	0	0	-	-	20	5	6	0	0	6	0	0	0	0
1992	110	22	6	24	6	0	0	-	-	24	0	24	0	4	0	0	0	0	0
1993	76	25	5	13	2	0	0	-	-	13	0	12	0	0	0	0	6	0	0
1994	153	30	11	19	5	0	0	-	-	18	0	14	0	2	34	1	19	0	0
1995	141	20	9	16	7	0	0	-	-	16	11	16	0	0	46	0	0	0	0
1996	132	10	30	30	6	0	0	-	-	9	0	22	0	0	25	0	0	0	0
1997	116	14	21	24	1	0	0	0	-	5	0	5	2	0	44	0	0	0	0
1998	115	8	6	7	2	0	0	0	-	6	0	69	1	0	12	1	3	0	0
1999	109	14	3	11	1	0	0	0	-	58	1	1	0	0	1	0	18	1	0
2000	68	15	0	9	2	6	1	1	-	18	1	0	2	6	0	2	5	0	0
2001	49	26	5	3	3	0	1	0	-	4	2	1	0	0	2	1	1	0	0
2002	54	28	7	0	1	1	0	0	-	4	0	1	0	9	0	2	1	0	0
2003	107	28	13	2	0	0	1	11	-	5	1	6	1	28	0	4	6	1	0
2004	80	17	15	1	3	2	1	13	-	13	1	0	0	7	0	3	4	0	0
2005	87	20	8	4	12	0	0	3	-	17	0	2	0	16	1	3	1	0	0
2006	108	23	11	0	24	1	0	0	-	12	5	0	0	13	0	8	11	0	0
2007	146	21	33	7	35	2	2	2	-	16	0	1	0	2	1	6	17	1	0
2008	151	15	26	5	39	2	0	1	-	18	8	0	0	10	1	8	18	0	0
2009	127	13	27	19	6	11	7	3	-	8	3	0	5	3	0	13	8	1	0
2010	106	18	13	13	6	8	2	1	-	16	4	0	0	4	0	5	15	1	0
2011	406	50	40	14	27	42	2	7	-	77	1	4	30	74	4	5	29	0	0
2012	968	113	57	29	61	69	2	13	2	310	34	22	45	49	4	74	75	9	0
2013	3,678	377	263	214	225	173	30	100	5	1092	48	102	149	190	75	378	209	48	0
2014	5,809	620	545	376	204	190	208	145	6	1612	107	56	297	266	208	369	523	77	0
2015	7,002	781	498	361	279	377	241	383	8	2033	92	109	356	192	313	326	608	45	0
2016	11,911	1,354	818	467	500	710	400	552	52	3,504	108	215	576	333	561	670	985	106	0
2017	22,838	2,744	1,556	778	1,179	968	916	786	136	6,885	396	500	1,060	670	824	1,291	1,787	362	0
2018	15,777	2,355	1,248	433	722	761	528	797	100	4,355	294	310	589	809	605	699	1,039	133	0
2019	7,562	1,250	425	226	387	401	323	308	50	2,178	125	121	322	239	239	338	525	105	0
2020	2,300	329	132	38	113	299	86	84	12	580	53	31	75	59	100	84	166	59	0
2021	678	72	38	9	35	90	12	35	2	175	18	16	23	16	45	22	50	20	0
2022	505	81	25	7	17	29	36	15	4	183	13	5	23	8	19	16	19	5	0
2023	815	130	33	15	34	37	26	16	5	303	21	31	52	20	32	24	22	14	0
2024	6,642	1,059	316	44	723	108	110	87	12	2,425	325	235	334	57	137	298	317	55	0

표 V-2-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2020	9	4	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임.  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임  
 3. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임



표 V-2-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-37. Reported cases of Carbapenem-resistant *Enterobacterales* infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	5,717	1,776	846	229	614	80	75	72	1	827	130	49	106	276	89	113	412	22	0
2018	11,954	3,736	1,489	533	1,206	133	137	191	0	1,781	361	94	230	438	157	265	1,106	97	0
2019	15,369	4,744	1,836	977	1,206	181	264	294	1	2,498	372	109	236	391	347	476	1,296	141	0
2020	18,113	5,143	2,224	1,278	1,195	381	282	237	5	3,319	390	141	304	795	363	611	1,275	170	0
2021	23,311	6,459	2,370	1,733	1,897	343	354	283	31	4,597	500	192	506	1,067	406	762	1,579	232	0
2022	30,548	9,153	2,501	1,799	2,679	490	710	344	37	6,600	706	302	803	1,213	425	786	1,852	148	0
2023	38,405	11,218	3,070	1,868	2,983	894	985	468	39	8,878	768	461	902	1,375	637	1,035	2,580	244	0
2024	42,347	10,904	3,017	1,740	3,601	983	847	745	44	11,173	946	562	1,001	1,528	949	1,451	2,547	309	0

주) 1. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 구분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임  
2. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 V-2-38. E형간염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	191	27	5	2	13	8	2	3	2	54	18	7	5	14	6	10	14	1	0
2021	494	79	10	6	14	14	2	4	1	153	42	16	27	20	29	32	33	12	0
2022	528	71	10	17	20	15	5	6	5	157	48	17	19	31	26	34	40	7	0
2023	572	103	9	28	30	21	11	9	4	159	42	12	21	15	36	25	46	1	0
2024	756	149	15	23	48	30	13	9	3	222	30	24	19	40	42	32	49	8	0

주) 1. E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일 이후 신고·보고된 자료임



표 V-2-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 신고수

Table V-2-39. Reported cases of COVID-19 by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	28,424,349	5,436,495	1,691,534	1,245,690	1,649,641	841,026	836,323	611,309	228,054	7,680,724	847,429	900,824	1,155,658	963,247	941,437	1,311,391	1,712,297	361,316	0
2023	5,517,540	1,089,739	376,034	248,337	305,532	169,447	164,702	119,947	43,217	1,399,741	146,002	163,152	217,046	195,133	194,968	253,772	343,018	85,569	0
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 2020~2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.) 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 4급 표본감시로 전환되어 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.  
 2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2022년 9,954건 2023년 2,184건)을 제외함  
 3. 군위군은 2023.7.1. 관할구역이 경북에서 대구로 변경되었으며 2023년 군위군 통계는 대구 군위군 수치에 포함됨

표 V-2-40. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-40. Reported cases of Tetanus by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	1	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1981	9	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	1	7	0	0	0	1	0	0
1982	7	3	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1983	16	14	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1984	5	3	2	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	5	1	1	0	0	-	-	-	-	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
1986	2	0	0	0	0	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	2	0	0	0	0	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	5	4	0	0	0	0	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	0	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	3	0	2	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	1	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1999	4	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2000	16	2	0	0	0	0	0	0	-	4	0	4	0	1	5	0	0	0	0
2001	8	0	0	0	0	1	0	0	-	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0
2002	4	0	0	1	0	1	0	0	-	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2003	8	1	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0
2004	11	2	1	0	0	0	0	0	-	1	0	0	2	0	2	0	3	0	0
2005	11	0	0	0	0	1	1	0	-	1	2	0	0	1	1	3	1	0	0
2006	10	0	0	0	0	0	1	0	-	2	1	0	0	1	1	1	3	0	0
2007	8	0	1	1	0	0	0	0	-	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0
2008	16	3	1	1	1	0	0	0	-	2	0	2	2	0	1	3	0	0	0
2009	17	1	3	2	0	0	1	0	-	2	0	2	1	2	0	1	2	0	0
2010	14	3	0	0	1	0	1	0	-	1	1	0	0	1	1	3	1	1	0
2011	19	2	3	2	0	0	0	1	-	1	0	0	3	0	0	2	5	0	0
2012	17	3	3	0	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	1	1	1	1	0
2013	22	0	6	1	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	1	2	3	0	0
2014	23	2	3	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	4	3	0	0
2015	22	4	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	3	5	3	0	0
2016	24	1	3	0	2	1	1	0	0	5	0	2	2	0	4	0	3	0	0
2017	34	6	2	1	2	0	0	2	0	1	1	0	2	2	6	3	6	0	0
2018	31	2	4	3	2	0	0	0	0	2	0	1	2	3	6	5	1	0	0
2019	31	1	1	4	1	2	2	1	1	5	0	0	3	1	2	5	2	0	0
2020	30	1	3	2	0	1	0	0	1	3	1	3	6	4	2	1	2	0	0
2021	21	3	1	1	0	0	3	0	0	3	0	2	3	1	0	2	2	0	0
2022	23	3	2	0	0	2	1	0	0	3	0	0	4	2	4	1	1	0	0
2023	24	5	1	0	2	1	0	0	1	1	1	2	2	1	0	2	5	0	0
2024	29	2	1	0	4	0	0	0	0	8	3	2	3	0	2	3	1	0	0



표 V-2-41. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-41. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	462	66	64	11	75	8	18	12	-	61	20	22	15	21	12	13	42	2	0
2012	289	33	37	11	54	4	4	1	1	49	24	3	5	21	8	6	25	3	0
2013	117	17	12	5	11	1	3	1	1	25	8	1	5	13	4	3	6	1	0
2014	173	19	13	7	14	4	5	5	0	46	7	2	6	19	6	11	9	0	0
2015	155	29	10	0	10	3	7	9	0	42	3	4	10	5	4	12	7	0	0
2016	359	61	21	11	17	8	8	5	0	91	10	16	21	33	21	15	19	2	0
2017	391	74	25	15	23	6	11	13	0	93	12	13	19	23	18	17	25	4	0
2018	392	68	22	19	23	10	16	10	0	103	14	11	16	13	18	19	26	4	0
2019	389	67	34	9	21	6	14	6	0	84	14	19	20	15	20	29	23	8	0
2020	382	63	22	14	18	8	14	7	2	105	15	11	20	20	17	12	32	2	0
2021	453	71	29	10	28	15	8	7	4	143	15	15	29	15	14	25	20	5	0
2022	332	52	14	14	23	11	16	2	2	107	6	12	10	18	11	11	16	7	0
2023	315	47	24	10	15	4	7	7	1	102	8	8	14	7	20	14	24	3	0
2024	250	28	12	11	17	5	3	5	0	69	11	7	23	16	10	12	16	5	0

표 V-2-42. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-42. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	936	61	180	70	12	93	4	32	-	130	91	70	11	19	16	11	105	31	0
2012	2,438	111	368	163	202	105	2	163	0	540	138	44	39	68	180	125	166	24	0
2013	3,211	222	402	130	291	138	8	107	7	608	124	190	79	79	140	174	484	28	0
2014	3,912	371	295	234	319	189	14	177	8	1,084	141	108	111	121	217	131	359	33	0
2015	3,468	304	319	160	204	188	10	144	26	1,032	102	58	94	114	173	189	330	21	0
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건 (서울 3건, 부산 2건, 대구 4건, 인천 2건, 광주 1건, 울산 1건, 경기 8건, 강원 1건, 충북 1건, 충남 1건, 전북 1건, 전남 2건, 경남 3건, 제주 2건)임



표 V-2-43. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-43. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	30	4	5	2	0	0	0	1	-	3	3	2	1	0	0	0	8	1	0
2012	26	3	2	0	0	0	0	0	0	13	2	2	0	0	0	0	4	0	0
2013	59	11	7	1	8	0	0	1	0	9	3	5	3	0	0	3	8	0	0
2014	30	3	6	1	0	0	0	0	0	8	0	4	3	1	0	2	2	0	0
2015	43	2	5	0	1	1	0	4	0	15	1	2	2	1	0	1	8	0	0
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 주산기B형간염은 1건(경기 1건)임

표 V-2-44. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-44. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	107	8	1	-	-	-	-	-	-	19	4	6	23	14	17	2	12	1	0
1981	194	22	0	1	3	-	-	-	-	24	0	2	52	14	61	4	5	6	0
1982	1,197	192	22	19	22	-	-	-	-	121	4	103	196	129	198	83	98	10	0
1983	139	18	0	4	1	-	-	-	-	4	1	1	0	23	55	9	19	4	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	0	0	0	2	0	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1988	1	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	1	0	0	0	0	0	0	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	3	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1992	3	1	0	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	4	1	0	0	1	0	0	-	-	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1994	3	0	0	0	0	0	0	-	-	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
1999	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2002	6	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	6	1	0	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	2	0	0	0	0	0	1	-	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2008	6	0	0	0	1	0	0	0	-	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0
2009	6	1	1	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2010	26	3	1	1	1	0	1	0	-	6	5	1	2	0	1	2	2	0	0
2011	3	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2012	20	3	1	3	0	0	3	0	0	4	0	1	0	0	2	2	1	0	0
2013	14	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0
2014	26	11	1	1	1	0	0	0	0	8	0	1	2	0	0	0	1	0	0
2015	40	10	2	2	3	0	3	0	0	11	0	1	3	0	1	3	1	0	0
2016	28	16	0	2	1	2	1	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0
2017	9	3	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2018	17	6	0	1	0	2	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	0
2019	34	7	0	3	1	2	1	0	0	8	2	1	4	0	2	1	2	0	0
2020	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	23	3	0	1	2	1	1	0	1	8	1	1	0	0	1	0	3	0	0
2022	11	2	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0
2023	17	3	0	1	1	0	0	0	0	5	3	1	0	0	1	2	0	0	0
2024	21	3	0	2	2	1	0	0	0	8	1	0	1	0	0	2	1	0	0



표 V-2-45. C형간염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-45. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	6,396	1,036	788	224	478	139	122	101	19	1,275	118	141	225	169	602	282	590	87	0
2018	10,811	1,692	1,241	504	826	271	213	178	29	2,130	238	211	389	349	908	561	923	148	0
2019	9,810	1,532	1,087	409	893	224	189	150	26	1,999	210	206	381	343	685	415	929	132	0
2020	11,850	1,723	1,625	429	815	378	231	270	30	2,150	238	232	394	332	882	609	1,333	179	0
2021	10,116	1,553	1,401	366	739	286	188	229	33	1,881	218	192	380	290	682	488	1,063	127	0
2022	8,308	1,285	1,139	346	641	243	149	163	17	1,645	126	138	309	215	538	454	783	117	0
2023	7,249	1,136	910	282	606	172	135	131	10	1,501	136	151	226	221	435	417	701	79	0
2024	6,444	978	821	244	515	186	116	135	24	1,266	106	121	237	201	427	315	686	66	0

주) C형간염은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 V-2-46. 말라리아 연도별 지역별 신고수

Table V-2-46. Reported cases of Malaria by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	0	0	0	0	0	-	-	-	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1988	8	4	1	0	1	0	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1990	6	4	0	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	2	1	0	0	1	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	3	1	0	0	1	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	25	1	1	0	2	0	0	-	-	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1995	107	5	1	1	1	0	0	-	-	93	4	1	0	0	0	0	1	0	0
1996	356	9	1	1	5	1	0	-	-	290	40	0	1	0	2	4	2	0	0
1997	1,724	99	17	14	52	6	8	0	-	1,277	177	5	14	8	14	11	20	2	0
1998	3,932	449	108	55	212	29	24	13	-	2,197	519	32	63	25	59	42	99	6	0
1999	3,621	487	81	41	328	25	40	36	-	1,760	514	26	40	43	59	72	60	9	0
2000	4,142	494	92	82	461	47	43	37	-	1,649	825	41	60	58	73	78	71	18	13
2001	2,556	370	68	30	275	32	32	32	-	909	545	25	35	40	37	43	64	7	12
2002	1,799	285	49	25	267	17	18	10	-	756	216	22	22	27	19	29	32	2	3
2003	1,171	170	27	13	166	17	9	18	-	518	132	9	16	12	20	24	13	2	5
2004	864	136	16	13	107	16	12	13	-	399	65	12	17	17	11	16	12	1	1
2005	1,369	213	28	16	222	8	12	13	-	660	78	10	11	25	20	26	22	4	1
2006	2,051	272	62	25	465	15	14	23	-	869	123	25	23	30	29	32	40	4	0
2007	2,227	314	41	36	484	7	23	16	-	1,007	125	30	23	23	20	35	41	2	0
2008	1,052	126	27	15	164	8	10	7	-	490	109	11	21	14	11	17	17	5	0
2009	1,345	178	33	25	164	10	21	16	-	611	154	18	27	18	11	32	26	1	0
2010	1,772	290	43	19	256	9	15	8	-	818	184	23	14	22	21	19	24	7	0
2011	826	93	24	16	122	6	9	7	-	382	93	11	12	12	11	11	13	4	0
2012	542	66	7	4	140	1	4	3	0	257	12	8	6	4	4	8	16	2	0
2013	445	45	8	8	84	3	4	1	0	228	27	7	3	2	4	11	8	2	0
2014	638	96	17	8	131	3	2	4	0	311	16	4	12	10	1	9	12	2	0
2015	699	91	6	5	108	1	6	4	1	417	20	8	8	7	4	6	5	2	0
2016	673	97	9	12	84	2	7	7	1	381	27	8	5	2	9	9	10	3	0
2017	515	68	3	4	80	9	1	3	1	295	12	2	10	3	3	13	4	4	0
2018	576	82	9	13	82	5	3	4	1	325	11	3	8	5	6	3	13	3	0
2019	559	100	14	2	87	4	5	2	1	294	15	7	9	3	0	5	8	3	0
2020	385	57	2	3	48	5	3	3	1	227	12	5	7	4	1	3	4	0	0
2021	294	40	3	1	46	0	3	3	0	175	8	3	4	1	4	2	1	0	0
2022	420	60	8	2	63	0	9	3	1	236	15	3	3	3	5	5	3	1	0
2023	747	94	7	2	126	5	6	1	0	434	29	2	8	6	14	6	5	2	0
2024	713	99	4	10	131	3	3	2	1	393	31	3	10	8	8	4	2	1	0

주) 1987년~1992년까지 발생자 전원은 해외유입환자이며, 1993년 발생한 3명 중 2명은 해외유입환자이고 1명은 국내발생환자임



표 V-2-47. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-47. Reported cases of Legionellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2002	1	1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	3	1	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2004	10	4	0	0	0	1	0	0	-	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
2005	6	1	0	1	0	0	0	0	-	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	20	9	3	1	0	0	0	0	-	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2007	19	4	1	0	1	0	0	0	-	7	1	0	0	1	1	1	2	0	0
2008	21	8	3	0	2	0	0	0	-	2	2	0	3	0	0	0	1	0	0
2009	24	10	0	0	1	0	0	1	-	6	2	0	2	0	0	0	1	1	0
2010	30	9	0	0	2	2	1	0	-	4	3	0	2	2	1	0	4	0	0
2011	28	1	6	1	0	0	0	0	-	6	8	2	1	0	0	3	0	0	0
2012	25	7	6	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	1	0	2	0	0	0
2013	21	4	2	1	1	0	1	1	0	3	4	1	1	0	0	2	0	0	0
2014	30	5	3	0	2	0	1	0	0	5	4	1	1	2	0	3	3	0	0
2015	45	11	1	0	4	0	1	3	0	13	5	1	1	0	2	0	2	1	0
2016	128	43	8	4	9	0	3	2	0	22	5	3	4	3	4	8	6	4	0
2017	198	61	9	7	15	0	0	5	1	50	7	9	7	5	2	10	6	4	0
2018	305	85	21	12	24	1	3	3	0	63	16	13	9	5	7	28	11	4	0
2019	501	147	23	15	44	14	3	4	0	129	14	14	13	13	18	31	12	7	0
2020	368	106	20	11	18	13	7	2	1	83	8	15	10	11	12	16	16	19	0
2021	383	67	16	23	24	15	6	3	0	86	7	12	4	10	32	23	15	40	0
2022	415	66	18	28	36	16	7	1	0	102	10	10	12	3	27	18	20	41	0
2023	476	108	13	38	20	3	10	2	2	133	5	12	17	11	14	43	26	19	0
2024	452	94	17	23	31	6	8	2	1	141	10	18	9	13	18	23	17	21	0

표 V-2-48. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-48. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	21	1	1	0	1	0	0	0	-	4	0	0	1	2	4	2	5	0	0
2001	41	3	6	0	2	2	0	0	-	10	0	0	1	4	4	0	8	1	0
2002	60	3	1	1	0	3	1	2	-	4	0	2	2	5	19	0	16	1	0
2003	80	4	0	1	4	8	0	0	-	4	1	0	1	6	37	3	10	1	0
2004	57	7	12	2	2	1	1	0	-	10	0	1	0	1	10	4	6	0	0
2005	57	9	2	2	6	1	2	1	-	5	0	0	2	4	11	4	8	0	0
2006	88	8	10	0	3	4	3	1	-	11	2	0	4	7	13	4	18	0	0
2007	59	11	2	2	1	1	0	0	-	8	1	1	1	5	11	7	8	0	0
2008	49	4	8	1	2	1	0	0	-	9	0	0	1	1	11	1	10	0	0
2009	24	1	0	0	2	0	0	0	-	10	0	0	1	2	4	0	4	0	0
2010	73	6	12	0	4	0	1	0	-	16	0	0	6	1	9	1	15	2	0
2011	51	6	5	0	3	2	0	0	-	12	0	1	4	2	7	0	9	0	0
2012	64	12	6	0	7	1	1	3	0	10	0	1	2	6	5	2	8	0	0
2013	56	10	4	0	2	1	2	3	0	9	1	3	7	4	4	0	6	0	0
2014	61	1	10	1	3	0	0	1	0	8	0	1	2	3	17	6	6	2	0
2015	37	6	4	0	3	0	3	1	0	6	0	0	0	2	6	2	4	0	0
2016	56	5	4	3	4	1	1	1	0	12	1	0	2	2	6	4	8	2	0
2017	46	6	2	2	4	2	1	4	0	10	0	1	3	2	3	1	4	1	0
2018	47	8	4	1	6	0	0	0	0	8	0	2	6	1	4	1	6	0	0
2019	42	6	4	0	0	0	0	1	0	9	0	2	1	4	7	1	6	1	0
2020	70	11	8	0	6	1	0	1	0	10	1	0	9	2	11	2	7	1	0
2021	52	5	4	3	4	2	0	1	0	8	0	1	1	3	8	2	10	0	0
2022	46	3	3	2	4	0	0	0	0	13	1	0	2	2	7	2	7	0	0
2023	69	9	5	1	8	0	3	0	0	9	0	0	5	3	13	3	9	1	0
2024	49	9	0	1	4	3	1	0	0	16	1	0	2	1	3	3	5	0	0



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 V-2-49. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수

Table V-2-49. Reported cases of Epidemic typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-50. 발진열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-50. Reported cases of Murine typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	3	0	1	0	0	0	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	20	0	0	0	0	0	0	-	-	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	6	0	0	0	1	0	0	-	-	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	3	0	0	0	0	0	-	-	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
1994	9	4	4	0	0	0	0	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1995	14	0	14	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	3	0	0	0	1	0	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	11	2	8	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1998	28	4	1	0	0	0	3	1	-	1	5	0	0	0	1	12	0	0	0
1999	33	8	0	0	0	0	0	6	-	6	0	6	1	0	1	5	0	0	0
2000	40	17	0	0	0	0	0	11	-	2	1	0	3	0	1	5	0	0	0
2001	16	6	0	0	3	0	0	2	-	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2002	9	1	1	0	0	0	0	1	-	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2003	9	1	0	0	0	0	0	0	-	3	0	1	0	0	2	1	0	1	0
2004	19	4	0	0	2	0	0	0	-	4	0	0	2	3	3	0	1	0	0
2005	35	6	2	1	3	0	0	0	-	2	0	0	0	9	2	1	9	0	0
2006	73	5	6	0	3	0	0	1	-	10	1	10	0	31	4	0	1	1	0
2007	61	2	2	0	1	0	0	0	-	7	1	5	0	11	0	1	31	0	0
2008	87	2	1	1	1	0	0	0	-	7	3	7	1	10	5	28	20	1	0
2009	29	3	7	2	5	0	0	0	-	4	0	0	3	1	0	1	3	0	0
2010	54	13	4	1	2	0	2	0	-	12	0	4	3	2	2	5	4	0	0
2011	23	4	3	0	1	0	0	0	-	7	0	3	3	1	0	1	0	0	0
2012	41	5	2	1	2	0	1	0	0	16	0	0	3	2	2	3	2	2	0
2013	19	4	1	0	2	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	0	4	0	0
2014	9	1	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2015	15	0	3	0	0	3	0	3	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0
2016	18	4	1	0	3	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0
2017	18	3	0	0	0	4	0	1	0	1	0	1	1	2	2	0	3	0	0
2018	16	0	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	0	0	3	1	3	0	0
2019	14	1	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	1	1	0	3	0
2020	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	9	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
2022	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2023	21	1	0	3	2	0	0	3	0	5	0	1	1	1	3	0	1	0	0
2024	60	6	3	2	9	0	1	4	0	13	0	2	3	5	4	0	8	0	0



표 V-2-51. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-51. Reported cases of Scrub typhus by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	238	0	0	0	1	2	0	-	-	12	25	6	0	122	62	8	0	0	0
1995	274	2	8	0	10	3	0	-	-	7	26	3	25	66	97	9	18	0	0
1996	263	2	9	2	2	14	40	-	-	21	11	33	30	0	44	25	30	0	0
1997	277	8	10	7	12	18	20	1	-	16	26	20	27	19	56	12	25	0	0
1998	1,140	66	67	31	23	43	89	5	-	63	57	29	104	86	167	40	270	0	0
1999	1,342	51	63	34	12	61	73	34	-	78	18	98	160	48	289	54	268	1	0
2000	1,758	95	124	62	10	74	69	70	-	37	37	99	236	127	251	104	363	0	0
2001	2,637	126	152	95	31	95	143	110	-	130	44	132	370	297	336	218	353	5	0
2002	1,919	78	79	59	7	80	40	45	-	120	26	149	209	356	232	122	312	5	0
2003	1,415	54	52	25	13	52	31	31	-	127	34	67	228	139	255	80	216	11	0
2004	4,698	173	253	180	46	173	228	136	-	487	62	285	589	577	509	342	647	11	0
2005	6,780	210	449	484	53	278	246	263	-	611	76	316	735	953	658	634	788	26	0
2006	6,480	237	505	347	87	251	275	196	-	684	53	312	744	922	657	603	585	22	0
2007	6,022	164	448	282	68	186	286	283	-	508	60	285	602	833	652	583	761	21	0
2008	6,057	177	354	275	68	175	373	277	-	509	57	366	936	701	508	601	658	22	0
2009	4,995	176	414	139	85	187	151	193	-	436	43	202	699	708	680	369	500	13	0
2010	5,671	187	547	164	77	239	342	210	-	536	61	263	793	733	532	340	619	28	0
2011	5,151	204	473	150	76	172	182	254	-	563	45	234	680	721	458	298	581	60	0
2012	8,604	376	756	239	122	276	444	431	88	1,015	58	362	738	1,287	634	453	1,249	76	0
2013	10,365	343	787	435	99	495	517	658	69	799	111	397	1,010	1,178	1,280	654	1,471	62	0
2014	8,130	213	521	204	58	345	300	480	49	812	71	257	819	959	1,374	440	1,169	59	0
2015	9,513	277	574	177	105	332	284	412	42	813	101	228	858	1,366	1,823	463	1,591	67	0
2016	11,105	352	868	231	117	320	307	471	73	973	118	252	1,006	1,029	1,763	750	2,338	137	0
2017	10,528	307	769	213	91	330	297	540	65	724	59	241	1,250	1,067	1,620	660	2,186	109	0
2018	6,668	196	357	145	68	168	182	249	43	507	49	183	907	652	1,065	555	1,239	103	0
2019	4,005	115	279	67	49	79	117	142	12	289	29	96	442	401	667	278	839	104	0
2020	4,479	97	413	122	33	118	113	235	30	236	20	67	371	402	812	268	1,064	78	0
2021	5,915	119	421	140	58	156	160	248	33	341	29	119	571	732	1,118	387	1,246	37	0
2022	6,235	149	416	136	66	178	175	289	44	383	25	116	645	753	1,023	438	1,332	67	0
2023	5,663	140	268	125	65	168	133	177	44	360	20	119	788	728	1,024	364	1,087	53	0
2024	6,268	160	433	130	66	219	162	291	24	452	23	166	805	632	1,080	427	1,147	51	0

표 V-2-52. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-52. Reported cases of Leptospirosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	500	2	0	0	0	9	-	-	-	53	26	31	5	155	215	2	2	0	0
1988	49	0	0	0	0	2	-	-	-	7	3	5	4	2	25	1	0	0	0
1989	47	1	0	0	0	2	0	-	-	14	0	1	4	5	20	0	0	0	0
1990	140	1	0	0	0	6	1	-	-	11	9	11	13	27	61	0	0	0	0
1991	25	2	0	0	0	0	0	-	-	5	0	0	2	7	4	3	2	0	0
1992	13	1	0	0	0	0	0	-	-	4	1	3	1	1	2	0	0	0	0
1993	4	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1994	7	0	0	0	0	0	0	-	-	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1995	13	0	0	0	0	0	0	-	-	6	3	1	2	1	0	0	0	0	0
1996	6	0	0	0	0	0	0	-	-	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0
1997	4	0	0	0	0	0	0	0	-	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
1998	90	6	0	2	2	3	0	0	-	26	9	5	2	3	16	8	8	0	0
1999	130	6	1	2	3	0	5	1	-	26	3	12	14	3	28	21	5	0	0
2000	106	2	0	2	2	2	0	2	-	9	4	6	4	20	39	3	11	0	0
2001	133	12	0	0	0	5	2	2	-	14	4	6	13	40	27	7	1	0	0
2002	122	3	1	0	0	12	0	0	-	9	5	5	9	26	29	12	11	0	0
2003	119	5	1	1	5	11	0	0	-	3	1	1	13	20	43	9	6	0	0
2004	141	5	1	1	5	10	4	0	-	14	8	7	17	19	41	7	2	0	0
2005	83	3	2	4	0	3	0	1	-	13	4	1	5	12	25	6	4	0	0
2006	119	2	3	3	0	5	3	4	-	9	7	3	16	27	21	10	6	0	0
2007	208	4	10	8	1	3	2	1	-	30	6	16	19	21	46	24	15	2	0
2008	100	7	5	2	2	1	1	1	-	15	4	3	13	5	15	17	9	0	0
2009	62	6	1	1	1	3	1	1	-	8	0	3	8	9	12	7	1	0	0
2010	66	9	6	0	4	3	3	0	-	15	3	2	4	4	3	5	5	0	0
2011	49	1	3	0	1	1	1	3	-	12	3	7	10	2	1	3	1	0	0
2012	28	0	2	3	0	2	0	2	0	1	1	1	2	5	1	5	3	0	0
2013	50	1	0	0	0	3	0	1	0	6	3	4	5	5	12	6	4	0	0
2014	58	2	2	0	1	0	1	1	0	10	1	0	9	3	19	5	4	0	0
2015	104	6	9	1	1	1	0	1	0	16	3	3	12	5	22	7	17	0	0
2016	117	8	5	3	1	1	3	3	1	24	6	5	7	8	25	2	13	2	0
2017	103	2	3	1	0	4	3	3	1	17	9	4	17	10	8	13	8	0	0
2018	118	7	7	2	2	5	4	2	0	19	1	9	18	3	10	15	14	0	0
2019	138	9	8	2	5	4	0	1	0	20	8	6	24	8	13	17	12	1	0
2020	114	6	9	1	1	3	2	0	4	11	6	6	13	10	13	13	16	0	0
2021	144	7	13	4	2	3	5	2	1	12	6	9	22	13	8	16	21	0	0
2022	125	2	7	4	0	4	3	1	1	7	2	8	25	15	25	7	14	0	0
2023	59	0	1	2	1	6	0	0	1	3	4	2	15	6	13	2	3	0	0
2024	70	4	1	2	0	3	2	0	3	4	0	2	18	7	17	3	4	0	0



표 V-2-53. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-53. Reported cases of Brucellosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	16	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	12	0	3	0	0	0
2004	47	0	0	1	1	0	0	0	-	1	8	6	8	2	1	11	7	1	0
2005	158	1	0	4	2	0	1	5	-	13	14	20	25	8	12	30	23	0	0
2006	215	0	0	2	1	2	0	5	-	15	8	23	21	15	26	65	31	1	0
2007	101	1	0	4	1	0	3	2	-	5	4	8	9	14	5	30	13	2	0
2008	58	3	2	1	1	0	0	0	-	4	1	3	8	7	2	16	10	0	0
2009	24	0	0	2	0	1	2	0	-	2	1	0	0	4	1	3	5	3	0
2010	31	0	1	1	0	0	4	0	-	0	1	1	4	7	2	7	3	0	0
2011	19	1	0	0	0	0	0	1	-	2	3	1	3	2	0	4	0	2	0
2012	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	2	1	1	0
2013	16	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	3	1	4	0
2014	8	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
2015	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2016	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2017	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
2018	5	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2021	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2022	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0
2023	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
2024	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0

표 V-2-54. 공수병 연도별 지역별 신고수

Table V-2-54. Reported cases of Rabies by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	1	1	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	2	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-55. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-55. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	20	0	0	-	-	-	-	-	15	1	0	0	0	0	4	0	0	0	
1981	46	1	1	0	0	-	-	-	24	0	12	4	1	0	3	0	0	0	
1982	32	2	0	0	0	-	-	-	15	0	8	2	0	0	4	1	0	0	
1983	29	2	0	0	0	-	-	-	2	5	0	1	0	0	19	0	0	0	
1984	36	0	0	0	1	-	-	-	23	1	0	0	4	0	7	0	0	0	
1985	64	4	0	1	0	-	-	-	31	5	1	10	0	2	10	0	0	0	
1986	52	2	0	0	1	-	-	-	37	11	0	0	0	0	1	0	0	0	
1987	58	0	0	0	0	0	-	-	39	2	6	0	0	4	4	3	0	0	
1988	55	1	1	1	0	0	-	-	29	13	4	0	0	0	5	1	0	0	
1989	58	2	0	0	2	0	0	-	25	11	1	1	0	0	16	0	0	0	
1990	106	5	0	0	0	0	3	-	35	12	0	26	0	2	23	0	0	0	
1991	85	2	0	2	4	0	0	-	25	14	1	3	0	19	15	0	0	0	
1992	76	0	2	0	4	0	0	-	40	13	0	6	2	0	8	1	0	0	
1993	109	4	1	1	3	0	0	-	49	13	8	9	6	3	12	0	0	0	
1994	132	4	0	0	1	2	0	-	40	15	10	9	29	6	9	7	0	0	
1995	89	2	1	0	13	0	0	-	36	15	6	4	6	2	4	0	0	0	
1996	118	5	0	3	10	0	2	-	42	18	7	5	17	1	6	1	0	0	
1997	104	9	1	3	13	0	0	0	37	16	13	0	1	0	9	1	1	0	
1998	215	29	0	4	23	4	4	1	51	36	15	6	4	9	22	7	0	0	
1999	196	26	2	1	19	4	1	0	54	17	8	9	4	18	23	10	0	0	
2000	203	30	2	2	15	8	7	5	24	15	8	18	23	12	24	10	0	0	
2001	323	45	3	1	10	15	6	8	49	16	20	30	29	39	38	14	0	0	
2002	336	26	8	6	14	18	1	6	53	18	19	50	42	33	33	9	0	0	
2003	392	29	6	7	19	17	0	3	62	22	17	60	50	46	35	19	0	0	
2004	427	23	3	9	18	9	12	0	58	25	20	77	72	38	38	25	0	0	
2005	421	22	5	6	14	21	5	1	77	17	29	66	65	42	31	19	1	0	
2006	422	24	12	4	15	15	8	2	60	28	27	58	76	37	42	14	0	0	
2007	450	18	12	4	20	15	7	4	90	20	34	66	48	39	46	27	0	0	
2008	375	25	9	3	13	4	6	9	76	26	24	59	29	22	36	34	0	0	
2009	334	23	7	3	7	10	3	2	62	18	27	47	43	31	36	15	0	0	
2010	473	28	20	6	21	9	9	6	91	21	30	48	47	51	50	36	0	0	
2011	370	20	12	2	14	5	4	4	95	11	26	51	43	22	37	23	1	0	
2012	364	17	15	1	10	5	6	3	106	19	13	44	38	26	34	23	1	0	
2013	527	20	15	2	7	6	7	6	127	26	23	62	61	93	41	27	2	0	
2014	344	16	7	3	4	8	5	2	92	26	16	41	29	44	26	17	2	0	
2015	384	18	8	2	7	1	4	3	108	17	17	40	51	61	26	19	0	0	
2016	575	28	15	1	7	10	11	2	138	15	43	65	45	90	47	54	3	0	
2017	531	19	13	3	5	14	5	2	109	16	31	85	46	98	48	32	1	0	
2018	433	21	18	7	10	6	5	3	66	14	22	64	60	52	46	35	2	0	
2019	399	13	18	3	10	8	1	2	51	16	16	52	58	76	40	32	3	0	
2020	270	7	9	6	4	3	2	1	35	26	9	26	44	49	24	22	3	0	
2021	310	8	11	6	2	4	4	2	29	32	7	43	76	45	13	26	1	0	
2022	302	7	12	7	4	7	10	2	44	13	10	33	30	63	21	32	3	0	
2023	452	4	11	7	4	5	4	5	66	37	4	102	54	77	23	44	2	0	
2024	373	9	8	7	3	5	5	2	39	7	14	56	52	74	29	50	11	0	

표 V-2-56. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수

Table V-2-56. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	29	7	0	4	3	1	1	0	-	7	1	0	2	1	1	0	0	1	0
2012	45	9	2	3	1	2	2	1	0	10	3	1	4	3	2	0	2	0	0
2013	34	7	4	5	1	1	1	1	0	1	1	1	4	1	1	3	2	0	0
2014	65	12	2	3	3	0	2	1	0	15	2	3	6	1	1	9	5	0	0
2015	33	5	4	2	1	0	1	0	0	8	3	0	1	2	2	1	2	1	0
2016	43	13	3	3	3	1	1	1	1	8	0	1	3	2	0	1	2	0	0
2017	38	10	3	2	1	2	1	0	1	8	1	2	1	0	1	2	3	0	0
2018	54	12	5	2	1	0	1	3	0	14	2	0	2	3	0	4	5	0	0
2019	53	8	2	1	2	1	3	0	0	17	2	2	0	5	4	4	2	0	0
2020	64	18	5	3	5	1	3	3	0	18	2	0	1	1	1	1	2	0	0
2021	68	15	8	2	4	0	4	3	0	20	2	2	3	1	2	0	2	0	0
2022	61	14	9	2	1	2	1	3	1	16	1	0	2	1	3	3	2	0	0
2023	67	11	3	4	2	2	3	3	1	16	1	3	2	3	3	2	5	3	0
2024	67	16	4	2	6	2	2	0	0	15	6	4	2	0	0	2	4	2	0



표 V-2-57. 황열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-57. Reported cases of Yellow fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-2-58. 뎅기열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-58. Reported cases of Dengue fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	6	2	2	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2002	9	2	0	0	0	0	0	0	-	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2003	14	4	1	0	0	0	0	0	-	3	0	0	3	0	1	2	0	0	0
2004	16	8	1	1	1	0	1	0	-	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2005	34	14	2	1	2	0	0	1	-	8	0	1	2	0	1	1	0	1	0
2006	35	19	4	1	3	0	0	0	-	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2007	97	25	8	10	6	4	2	0	-	28	1	0	4	3	0	3	2	1	0
2008	51	8	1	4	7	3	1	0	-	12	0	0	5	5	0	3	0	2	0
2009	59	14	4	5	4	0	0	0	-	17	2	0	2	1	0	2	7	1	0
2010	125	44	10	7	10	0	6	1	-	19	1	5	3	2	3	6	7	1	0
2011	72	26	7	4	2	0	0	1	-	15	0	1	2	1	3	2	7	1	0
2012	149	34	11	3	6	1	8	1	0	55	3	5	5	3	0	5	7	2	0
2013	252	80	15	4	12	1	17	5	1	56	5	5	6	16	4	6	14	5	0
2014	165	45	12	9	8	2	5	1	0	50	1	2	3	2	3	11	11	0	0
2015	255	92	14	8	10	3	9	2	3	64	4	2	10	4	6	8	14	2	0
2016	313	96	23	19	17	4	5	3	0	87	6	4	8	8	5	8	16	4	0
2017	171	48	9	6	9	3	4	3	1	54	1	1	8	2	4	10	6	2	0
2018	159	49	13	8	8	2	0	3	0	43	5	4	4	3	4	3	8	2	0
2019	273	74	10	16	18	3	7	13	0	84	5	7	7	10	0	3	11	5	0
2020	43	15	4	2	2	0	0	1	0	13	0	0	2	0	1	1	1	1	0
2021	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	103	32	7	0	9	1	4	2	1	24	4	1	3	3	1	5	5	1	0
2023	206	53	11	4	16	6	2	1	1	66	6	3	9	5	7	6	9	1	0
2024	196	60	5	5	14	7	1	5	0	62	1	7	3	6	6	2	12	0	0

주) 국내감염 3건 : 2013년 성 접촉, 2014년 실험실 노출, 2020년 주사기 자상, 이외 모두 해외유입



표 V-2-59. 큐열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-59. Reported cases of Q fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	6	1	0	1	0	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0
2007	12	1	0	3	1	0	0	0	-	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0
2008	19	0	0	6	1	0	0	0	-	6	1	0	2	1	0	0	2	0	0
2009	14	2	0	0	1	0	1	0	-	5	2	2	0	0	0	1	0	0	0
2010	13	3	0	1	0	0	0	0	-	2	0	4	2	0	0	1	0	0	0
2011	8	0	0	0	0	1	0	0	-	1	0	0	3	0	0	1	1	1	0
2012	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0
2013	11	3	0	2	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	0	0
2015	27	2	1	1	0	0	1	0	0	2	0	8	6	2	0	2	2	0	0
2016	81	7	3	1	0	1	1	2	3	9	1	18	12	6	7	2	8	0	0
2017	96	5	1	1	2	2	4	1	0	9	0	31	13	4	7	4	12	0	0
2018	163	15	3	2	3	10	3	8	0	23	1	28	20	7	21	7	11	1	0
2019	162	6	0	7	3	8	8	1	0	19	0	30	20	13	23	15	9	0	0
2020	69	1	1	0	3	2	3	0	1	11	0	12	10	6	13	1	5	0	0
2021	46	6	3	0	1	1	7	2	0	2	0	5	8	3	2	5	1	0	0
2022	56	0	0	3	1	2	5	0	1	7	1	9	9	5	4	5	4	0	0
2023	57	5	2	3	3	0	5	0	0	14	0	10	5	1	3	4	2	0	0
2024	57	5	1	3	2	1	1	1	0	10	0	7	4	2	3	14	3	0	0

표 V-2-60. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-60. Reported cases of West Nile fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임



표 V-2-61. 라임병 연도별 지역별 신고수

Table V-2-61. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2012	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	11	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2014	13	0	1	1	1	0	0	0	0	5	2	0	1	0	0	2	0	0	0
2015	9	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2016	27	11	2	1	0	1	2	0	0	5	1	1	0	0	1	1	1	0	0
2017	31	7	2	1	2	0	0	1	0	7	0	0	3	3	0	3	2	0	0
2018	23	4	0	0	6	0	3	0	0	5	0	0	1	1	0	1	0	2	0
2019	23	10	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	1	0	2	0	2	0	0
2020	18	4	0	0	2	1	0	0	0	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0
2021	8	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2022	22	4	0	0	1	0	0	0	0	8	0	1	3	1	2	0	2	0	0
2023	45	10	1	0	10	0	0	0	0	8	0	2	11	0	0	1	2	0	0
2024	34	8	0	1	2	0	0	1	0	6	1	2	3	1	2	2	4	1	0

표 V-2-62. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수

Table V-2-62. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-2-63. 유비저 연도별 지역별 신고수

Table V-2-63. Reported cases of Melioidosis by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2017	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2019	8	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2020	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0

주) 2011년-2021년 모두 해외유입 사례임

표 V-2-64. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수

Table V-2-64. Reported cases of Chikungunya fever by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2014	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2015	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	10	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
2017	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
2018	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	16	6	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0
2020	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	8	4	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	13	7	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	9	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0

주) 2013년-2023년 모두 해외유입 사례임



표 V-2-65. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수

Table V-2-65. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	36	0	1	5	1	0	0	2	0	0	3	0	2	0	5	6	5	6	0
2014	55	5	0	1	0	0	0	0	1	8	4	2	2	0	1	19	5	7	0
2015	79	0	0	5	4	0	2	2	0	7	15	0	5	2	9	9	10	9	0
2016	165	16	1	4	3	1	2	0	1	28	29	11	9	3	9	25	15	8	0
2017	272	9	3	5	4	2	4	4	0	56	39	12	30	10	18	39	16	21	0
2018	259	14	4	3	1	0	4	7	0	47	35	12	22	13	16	38	28	15	0
2019	223	9	1	7	3	1	4	8	4	42	30	3	24	18	16	25	19	9	0
2020	243	12	0	25	3	2	3	7	2	37	28	3	21	11	8	33	35	13	0
2021	172	15	4	7	2	1	1	6	1	37	19	2	18	6	9	25	11	8	0
2022	193	6	5	11	4	8	3	2	3	23	28	15	13	10	14	23	14	11	0
2023	198	12	5	10	0	2	3	3	5	31	28	8	12	16	16	20	19	8	0
2024	170	10	2	7	4	4	2	4	0	28	32	3	7	8	8	26	16	9	0

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 V-2-66. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수

Table V-2-66. Reported cases of Zika virus infection by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	16	5	0	1	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
2017	11	2	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2018	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2019	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주 1) 2016년~2019년, 2022년~2023년 모두 해외유입 사례임  
 2) 2020년 발생사례는 실험실 감염으로 추정되는 국내감염 사례임



표 V-2-67. 1기 매독 연도별 지역별 신고수

Table V-2-67. Reported cases of Primary Syphilis by year and province

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	690	101	72	11	94	29	16	2	-	139	22	20	17	27	27	21	55	37	0
2012	562	82	34	20	66	13	17	9	0	129	24	21	8	23	17	21	59	19	0
2013	566	75	35	24	66	8	10	6	0	162	22	13	25	11	9	32	53	15	0
2014	726	119	37	51	57	8	13	26	1	201	20	26	33	15	8	41	48	22	0
2015	720	93	41	33	54	15	18	9	1	255	22	10	19	15	19	38	55	23	0
2016	1,067	245	41	34	106	48	36	14	7	270	32	20	40	16	57	26	44	31	0
2017	1,454	355	106	42	142	49	41	6	9	407	29	31	35	32	37	52	45	36	0
2018	1,571	312	139	54	132	80	49	16	7	433	33	50	60	39	21	65	51	30	0
2019	1,176	218	128	51	93	34	51	9	4	309	30	25	47	36	27	46	57	11	0
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	983	258	90	34	47	18	30	14	12	244	20	25	53	24	21	40	38	15	0

주 1) 1기 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환

표 V-2-68. 2기 매독 연도별 지역별 신고수

Table V-2-68. Reported cases of Secondary Syphilis by year and province

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	235	50	37	4	18	18	1	5	-	33	7	7	6	4	7	10	14	14	0
2012	199	28	11	15	13	12	5	1	0	41	9	6	11	8	7	14	13	5	0
2013	210	42	23	14	14	1	8	3	0	37	8	6	6	7	2	14	22	3	0
2014	258	59	26	24	12	2	9	5	1	59	5	5	7	7	5	13	16	3	0
2015	253	42	17	15	12	8	7	4	0	70	8	5	11	11	9	15	16	3	0
2016	481	117	21	25	44	23	16	7	2	118	14	11	16	5	9	17	18	18	0
2017	684	163	31	29	67	27	29	8	1	188	13	13	15	14	25	19	32	10	0
2018	680	158	50	38	63	9	14	9	2	195	14	15	16	12	10	35	25	15	0
2019	554	134	42	34	43	9	14	8	2	139	16	10	14	17	8	24	25	15	0
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	524	184	41	22	25	17	11	5	1	111	14	13	17	10	8	17	23	5	0

주 1) 2기 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환



표 V-2-69. 3기 매독 연도별 지역별 신고수

Table V-2-69. Reported cases of Tertiary Syphilis by year and province

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	51	11	11	2	7	0	0	0	0	11	0	1	0	1	0	3	4	0	0

주 1) 3기 매독은 '감염병의 예방 및 관리에 관한 법률'개정(2024.1.1.)에 따라 제3급 매독 신고범위에 추가됨.

표 V-2-70. 선천성 매독 연도별 지역별 신고수

Table V-2-70. Reported cases of Congenital Syphilis by year and province

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	40	7	3	0	4	3	0	0	-	9	2	0	0	3	1	2	5	1	0
2012	26	7	0	1	4	1	0	0	0	8	0	1	1	1	0	0	2	0	0
2013	22	5	1	1	2	0	0	1	0	4	0	2	3	3	0	0	0	0	0
2014	31	1	1	1	4	1	0	2	0	12	0	0	1	4	0	2	2	0	0
2015	33	6	1	2	1	0	2	3	0	6	3	0	2	2	1	1	3	0	0
2016	21	1	0	5	1	0	1	1	0	5	0	0	1	2	0	1	2	1	0
2017	10	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0
2018	29	3	1	2	4	0	1	0	1	5	0	1	3	0	1	2	4	1	0
2019	23	2	4	5	1	1	0	1	0	3	2	0	1	0	0	3	0	0	0
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	12	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	1	2	0	0

주 1) 선천성 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환



표 V-2-71. 잠복 매독 연도별 지역별 신고수

Table V-2-71. Reported cases of Latent Syphilis by year and province

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	1,220	298	102	69	70	38	25	13	6	302	25	28	60	39	49	40	39	17	-

주 1) 잠복 매독은 '감염병의 예방 및 관리에 관한 법률'개정(2024.1.1.)에 따라 제3급 매독 신고범위에 추가됨.

표 V-2-72. 앵팍스 연도별 지역별 신고수

Table V-2-72. Reported cases of Monkeypox by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan	세종 Sejong	경기 Gyeonggi	강원 Gangwon	충북 Chungbuk	충남 Chungnam	전북 Jeonbuk	전남 Jeonnam	경북 Gyeongbuk	경남 Gyeongnam	제주 Jeju	미상 Unknown
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	4	1	0	0	1 <sup>2)</sup>	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	151	87	6	4	7	1	0	0	2	26	2	3	1	1	1	4	6	0	0
2024	17	13	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0

주) 1. 앵팍스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 제2급감염병으로 신규 지정, '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2024.1.1.)에 따라 제3급감염병으로 전환됨.  
 2. 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음





V. 법정감염병 전수감시 상세통계표

# V - 3

연도별 연령별,  
성별 신고현황

표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024년

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
제1급 에볼라 바이러스열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
마버그열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라싸열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
크리미안 콩고출혈열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 에볼라바이러스열, 마버그열, 라싸열은 2011년에서 2019년까지 바이러스성출혈열로 통합되어 0건으로 집계됨

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	Year and Diseases	Class
Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Ebola virus disease: Class I
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Marburg Hemorrhagic fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Lassa fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Crimean Congo Hemorrhagic fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
	총 계	남자	여자	총 계	남자	여자	총 계	남자	여자	총 계	남자	여자	총 계	남자	여자
제1급 남아메리카 출혈열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
리프트밸리열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
두창	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
페스트	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	Year	Diseases
Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	South American Class I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	Hemorrhagic fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Rift Valley fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Smallpox
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Plague
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
탄저	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보툴리눔 독소증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2004	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
아토피병	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신종감염병 중후군	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	706,911	376,135	330,776	256,805	140,425	116,380	270,521	153,198	117,323	79,678	39,057	40,621	46,773	21,781	24,992
	2010	56,850	28,522	28,328	19,297	10,577	8,720	6,179	3,203	2,976	12,385	5,737	6,648	8,900	4,767	4,133
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	60,722	29,597	31,125	2,091	1,132	959	3,769	2,173	1,596	9,708	5,226	4,482	7,726	4,263	3,463
	2021	569,943	298,520	271,423	47,042	24,711	22,331	59,269	33,646	25,623	84,714	47,646	37,068	83,946	46,832	37,114
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2009~2010년 신종감염병중후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

2. 2020~2021년 신종감염병중후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	Class
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Class 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
26,461	11,664	14,797	16,887	6,297	10,590	6,143	2,366	3,777	3,643	1,347	2,296	-	-	-	2001	
3,974	1,962	2,012	3,820	1,386	2,434	1,425	536	889	870	354	516	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
8,621	4,205	4,416	11,393	5,058	6,335	9,624	4,322	5,302	7,790	3,218	4,572	-	-	-	2001	
83,495	43,509	39,986	80,146	40,228	39,918	80,209	39,044	41,165	51,122	22,904	28,218	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	
0	0	0	0													

표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	
제1급	중증급성 호흡기증후군	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
제2급	중등호흡기 증후군	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2015	185	110	75	0	0	0	1	1	0	13	4	9	26	18	8
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제3급	동등인플루엔자 인체감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
제4급	신종인플루엔자	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Severe Acute Respiratory syndrome (SAS)	Class I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Middle East Respiratory syndrome (MERS)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
31	18	13	41	28	13	36	20	16	37	21	16	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Human infection with zoonotic influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Novel influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024		



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성			총계 Total			0 ~ 9세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
제1급 디프테리아	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
제2급 결핵	2001	34,123	21,285	12,838	216	116	100	2,875	1,759	1,116	8,114	4,386	3,728	5,669	3,646	2,023		
	2002	32,010	19,806	12,204	164	89	75	2,345	1,442	903	7,280	3,876	3,404	5,338	3,397	1,941		
	2003	30,687	18,760	11,927	200	107	93	2,251	1,364	887	6,790	3,551	3,239	5,100	3,180	1,920		
	2004	31,503	19,172	12,331	120	75	45	2,217	1,330	887	6,474	3,370	3,104	5,349	3,278	2,071		
	2005	35,269	21,081	14,188	202	105	97	2,258	1,380	878	6,827	3,513	3,314	5,731	3,462	2,269		
	2006	35,361	20,918	14,443	147	77	70	2,537	1,523	1,014	6,589	3,420	3,169	5,596	3,289	2,307		
	2007	34,710	20,277	14,433	124	67	57	2,611	1,515	1,096	6,087	3,110	2,977	5,411	3,121	2,290		
	2008	34,157	19,877	14,280	95	54	41	2,256	1,339	917	5,712	2,839	2,873	5,074	2,997	2,077		
	2009	35,845	20,547	15,298	97	52	45	2,421	1,480	941	5,722	2,879	2,843	5,189	2,918	2,271		
	2010	36,305	20,555	15,750	92	46	46	2,338	1,456	882	5,274	2,691	2,583	5,090	2,871	2,219		
	2011	39,557	22,371	17,186	97	54	43	2,335	1,417	918	5,623	2,818	2,805	5,472	3,054	2,418		
	2012	39,545	22,705	16,840	101	58	43	1,829	1,123	706	5,260	2,702	2,558	5,081	2,886	2,195		
	2013	36,089	20,665	15,424	65	31	34	1,436	842	594	4,564	2,421	2,143	4,512	2,486	2,026		
	2014	34,869	19,974	14,895	61	37	24	1,246	756	490	4,206	2,210	1,996	4,027	2,221	1,806		
	2015	32,181	18,695	13,486	39	28	11	1,142	706	436	3,599	1,936	1,663	3,483	1,921	1,562		
	2016	30,892	17,865	13,027	30	15	15	852	504	348	3,179	1,625	1,554	3,081	1,701	1,380		
	2017	28,161	16,147	12,014	24	13	11	697	422	275	2,564	1,292	1,272	2,623	1,445	1,178		
	2018	26,433	15,313	11,120	34	17	17	474	291	183	2,212	1,131	981	2,274	1,224	1,050		
	2019	23,821	13,847	9,974	24	14	10	382	226	156	1,803	980	823	1,928	1,042	886		
	2020	19,933	11,608	8,325	19	9	10	252	139	113	1,399	745	654	1,593	884	709		
	2021	18,335	10,639	7,696	11	6	5	181	101	80	1,121	595	526	1,322	727	595		
	2022	16,264	9,578	6,686	8	6	2	138	79	59	734	374	360	1,061	607	454		
	2023	15,640	9,302	6,338	4	3	1	107	55	52	665	347	318	901	509	392		
	2024	14,412	8,690	5,722	10	6	4	115	64	51	564	299	265	807	476	331		
수두	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	1,934	1,053	881	1,678	906	772	209	116	93	18	9	9	22	16	6		
	2006	11,027	5,874	5,153	9,429	5,027	4,402	1,212	674	538	160	57	103	186	91	95		
	2007	20,284	10,782	9,502	17,227	9,184	8,043	2,345	1,241	1,104	273	116	157	357	187	170		
	2008	22,849	12,129	10,720	19,536	10,430	9,106	2,410	1,263	1,147	367	148	219	434	227	207		
	2009	25,197	13,347	11,850	21,593	11,480	10,113	2,621	1,385	1,236	372	151	221	428	216	212		
	2010	24,400	12,970	11,430	20,931	11,171	9,760	2,521	1,364	1,157	388	164	224	397	187	210		
	2011	36,249	19,303	16,946	31,071	16,608	14,463	3,657	1,939	1,718	616	262	354	627	331	296		
	2012	27,763	14,743	13,020	23,171	12,353	10,818	3,216	1,719	1,497	582	258	324	505	252	253		
	2013	37,361	19,898	17,463	31,231	16,669	14,562	4,410	2,389	2,021	796	379	417	575	269	306		
	2014	44,450	23,720	20,730	36,681	19,688	16,993	5,568	2,973	2,595	1,016	600	556	693	317	376		
	2015	46,330	24,609	21,721	37,483	20,009	17,474	6,467	3,431	3,036	1,113	524	589	732	347	385		
	2016	54,060	28,735	25,325	43,207	23,051	20,156	7,937	4,305	3,632	1,359	644	715	835	346	489		
	2017	80,092	42,227	37,865	63,719	33,919	29,800	12,639	6,647	5,992	1,630	694	936	1,051	445	606		
	2018	96,467	50,589	45,878	73,513	38,889	34,624	18,377	9,714	8,663	1,951	809	1,142	1,321	546	775		
	2019	82,868	43,680	39,188	60,412	31,991	28,421	17,925	9,610	8,315	1,969	877	1,092	1,280	538	742		
	2020	31,430	16,249	15,181	22,159	11,378	10,781	6,432	3,574	2,858	1,138	549	589	718	290	428		
	2021	20,929	10,535	10,394	14,932	7,379	7,553	3,944	2,237	1,707	750	340	410	531	224	307		
	2022	18,547	9,564	8,983	11,510	5,733	5,777	4,897	2,850	2,047	874	409	465	555	237	318		
	2023	26,964	14,715	12,249	13,421	6,948	6,473	10,555	6,269	4,286	1,343	700	643	725	319	406		
	2024	31,892	17,732	14,160	13,594	7,059	6,535	15,007	8,962	6,045	1,470	806	664	820	382	438		
홍역	2001	23,060	12,268	10,792	11,715	6,402	5,313	10,397	5,442	4,955	772	341	431	149	68	81		
	2002	62	42	20	48	33	15	9	7	2	3	0	3	2	2	0		
	2003	33	17	16	27	15	12	3	2	1	3	0	3	0	0	0		
	2004	11	4	7	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2005	7	5	2	4	2	2	2	2	0	1	1	0	0	0	0		
	2006	28	10	18	24	8	16	3	2	1	1	0	1	0	0	0		
	2007	194	101	93	172	94	78	6	3	3	11	2	9	5	2	3		
	2008	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
	2009	17	10	7	10	5	5	3	2	1	2	1	1	2	2	0		
	2010	114	104	10	17	9	8	94	94	0	2	0	2	1	1	0		
	2011	42	26	16	31	21	10	2	2	0	6	1	5	3	2	1		
	2012	3	2	1														

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Diphtheria	Class I
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
4,825	3,491	1,334	3,686	2,717	969	4,324	2,908	1,416	4,414	2,262	2,152	0	0	0	2001	Tuberculosis	Class II
4,688	3,358	1,330	3,442	2,523	919	4,300	2,843	1,457	4,453	2,278	2,175	0	0	0	2002		
4,605	3,286	1,319	3,296	2,341	955	3,988	2,649	1,339	4,457	2,282	2,175	0	0	0	2003		
4,762	3,408	1,354	3,504	2,575	929	4,092	2,687	1,405	4,985	2,449	2,536	0	0	0	2004		
5,381	3,761	1,620	4,105	2,908	1,197	4,632	2,952	1,680	6,133	3,000	3,133	0	0	0	2005		
5,268	3,625	1,643	4,351	3,025	1,326	4,521	2,871	1,650	6,352	3,088	3,264	0	0	0	2006		
5,272	3,595	1,677	4,430	3,026	1,404	4,405	2,809	1,596	6,370	3,034	3,336	0	0	0	2007		
5,149	3,493	1,656	4,590	3,142	1,448	4,375	2,691	1,684	6,906	3,322	3,584	0	0	0	2008		
5,382	3,575	1,807	4,907	3,310	1,597	4,604	2,834	1,770	7,523	3,499	4,024	0	0	0	2009		
5,345	3,387	1,958	5,299	3,470	1,829	4,684	2,845	1,839	8,183	3,789	4,394	0	0	0	2010		
5,727	3,627	2,100	6,081	4,004	2,077	4,966	3,067	1,899	9,256	4,330	4,926	0	0	0	2011		
5,692	3,730	1,962	6,300	4,298	2,002	4,957	3,078	1,879	10,293	4,809	5,484	32	21	11	2012		
5,258	3,386	1,872	5,865	3,942	1,923	4,467	2,866	1,601	9,917	4,688	5,229	5	3	2	2013		
4,996	3,197	1,799	5,894	3,995	1,899	4,391	2,819	1,572	10,048	4,739	5,309	0	0	0	2014		
4,289	2,826	1,463	5,484	3,814	1,670	4,276	2,804	1,472	9,869	4,660	5,209	0	0	0	2015		
4,028	2,691	1,337	5,167	3,659	1,508	4,403	2,960	1,443	10,152	4,710	5,442	0	0	0	2016		
3,504	2,191	1,313	4,711	3,270	1,441	4,212	2,805	1,407	9,826	4,709	5,117	0	0	0	2017		
2,989	1,921	1,068	4,344	3,043	1,301	4,095	2,774	1,321	10,111	4,912	5,199	0	0	0	2018		
2,522	1,649	873	3,887	2,750	1,137	3,768	2,618	1,150	9,507	4,568	4,939	0	0	0	2019		
2,036	1,282	754	3,080	2,177	903	3,310	2,294	1,016	8,244	4,078	4,166	0	0	0	2020		
1,746	1,070	676	2,810	1,972	838	3,189	2,226	963	7,955	3,942	4,013	0	0	0	2021		
1,432	881	551	2,327	1,679	648	2,923	2,082	841	7,641	3,870	3,771	0	0	0	2022		
1,267	820	447	2,096	1,495	601	2,992	2,160	832	7,608	3,913	3,695	0	0	0	2023		
1,055	639	416	1,977	1,395	582	2,833	2,063	770	7,051	3,748	3,303	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Varicella	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
20	13	7	9	5	4	7	4	3	4	3	1	-	-	-	2006		
54	38	16	12	6	6	7	6	1	9	4	5	-	-	-	2007		
54	40	14	29	13	16	8	3	5	11	5	6	-	-	-	2008		
121	79	42	20	6	14	27	20	7	15	10	5	-	-	-	2009		
104	61	43	31	8	23	19	10	9	9	5	4	-	-	-	2010		
181	118	63	49	21	28	23	14	9	25	10	15	-	-	-	2011		
182	112	70	55	31	24	31	10	21	21	8	13	-	-	-	2012		
230	140	90	62	21	41	35	17	18	22	14	8	-	-	-	2013		
314	190	124	94	52	42	46	23	23	38	17	21	-	-	-	2014		
309	187	122	105	47	58	70	39	31	51	25	26	-	-	-	2015		
380	217	163	154	71	83	97	47	50	91	54	37	-	-	-	2016		
570	313	257	241	93	148	125	63	62	117	53	64	-	-	-	2017		
716	371	345	293	123	170	163	75	88	133	62	71	-	-	-	2018		
699	397	302	291	132	159	165	76	89	127	59	68	-	-	-	2019		
436	212	224	271	112	159	160	76	84	116	58	58	-	-	-	2020		
301	153	148	229	101	128	126	59	67	116	42	74	-	-	-	2021		
308	156	152	185	74	111	123	54	69	95	51	44	-	-	-	2022		
414	220	194	246	121	125	147	77	70	113	61	52	-	-	-	2023		
464	226	238	223	127	96	137	79	58	130	64	66	47	27	20	2024		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Measles	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
11	8	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
콜레라	2001	162	99	63	3	2	1	5	4	1	23	18	5	32	25	7
	2002	4	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	2003	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	2004	10	6	4	0	0	0	0	0	0	4	2	2	2	1	1
	2005	16	7	9	0	0	0	0	0	0	7	3	4	2	1	1
	2006	5	2	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	1
	2007	7	3	4	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	1
	2008	5	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	8	5	3	0	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	0
	2011	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	5	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	1
	2018	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	2019	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
장티푸스	2001	401	185	216	39	17	22	41	22	19	75	35	40	50	21	29
	2002	221	116	105	21	10	11	24	11	13	31	18	13	27	18	9
	2003	199	99	100	24	14	10	14	7	7	37	20	17	28	13	15
	2004	174	85	89	17	13	4	18	7	11	33	14	19	14	9	5
	2005	190	97	93	23	7	16	22	11	11	31	17	14	19	12	7
	2006	200	100	100	16	11	5	17	8	9	41	20	21	24	13	11
	2007	223	109	114	27	15	12	36	16	20	30	15	15	33	17	16
	2008	188	77	111	12	3	9	15	6	9	17	7	10	24	9	15
	2009	168	87	81	10	9	1	22	13	9	27	8	19	29	15	14
	2010	133	71	62	11	5	6	22	12	10	12	7	5	22	15	7
	2011	148	79	69	9	5	4	24	16	8	30	19	11	22	13	9
	2012	129	66	63	10	6	4	13	8	5	26	10	16	21	17	4
	2013	156	78	78	7	5	2	14	7	7	14	9	5	28	9	19
	2014	251	117	134	8	4	4	24	9	15	31	14	17	37	21	16
	2015	121	61	60	7	3	4	12	6	6	24	14	10	19	8	11
	2016	121	54	67	11	5	6	17	8	9	24	11	13	6	1	5
	2017	128	60	68	13	7	6	18	8	10	27	13	14	16	6	10
	2018	213	99	114	13	3	10	22	11	11	42	24	18	26	14	12
	2019	94	51	43	7	4	3	7	5	2	17	10	7	14	8	6
	2020	39	20	19	2	2	0	2	0	2	9	4	5	8	4	4
	2021	61	27	34	7	5	2	8	3	5	8	3	5	6	3	3
	2022	38	25	13	6	3	3	3	0	6	4	2	4	2	2	2
	2023	19	10	9	1	0	1	4	2	2	1	1	0	5	4	1
	2024	34	14	20	1	0	1	2	0	5	2	3	9	4	5	1
파라티푸스	2001	36	23	13	8	4	4	2	0	2	2	0	10	9	1	
	2002	413	223	190	38	20	18	36	22	14	73	40	33	94	56	38
	2003	88	49	39	13	10	3	2	1	1	21	7	14	23	15	8
	2004	45	26	19	3	2	1	4	2	2	12	5	7	6	3	3
	2005	31	17	14	3	2	1	2	1	1	9	5	4	6	4	2
	2006	50	37	13	3	2	1	3	1	2	18	12	6	9	9	0
	2007	45	29	16	7	4	3	7	4	3	5	4	1	14	8	6
	2008	44	24	20	12	5	7	1	0	1	10	7	3	3	2	1
	2009	36	25	11	12	7	5	2	2	0	4	3	1	5	4	1
	2010	55	35	20	14	9	5	3	2	1	9	4	5	7	5	2
	2011	56	37	19	9	7	2	2	0	2	13	7	6	11	8	3
	2012	58	32	26	6	3	3	7	2	5	21	12	9	6	3	3
	2013	54	28	26	11	5	6	4	2	2	9	3	6	9	5	4
	2014	37	28	9	2	2	0	3	0	7	6	1	5	3	2	2
	2015	44	27	17	14	9	5	3	2	1	10	4	6	4	3	1
	2016	56	33	23	11	4	7	5	3	2	15	7	8	2	2	0
	2017	73	48	25	16	9	7	4	4	0	7	5	2	14	9	5
	2018	47	24	23	5	3	2	2	1	1	6	2	4	5	2	3
	2019	55	32	23	8	4	4	3	1	2	17	13	4	4	2	2
	2020	58	36	22	17	10	7	1	0	1	5	5	0	4	2	2
	2021	29	13	16	15	7	8	1	1	0	3	0	3	2	1	1
	2022	31	18	13	14	7	7	6	4	2	0	0	0	2	2	0
	2023	22	11	11	7	3	4	1	0	1	2	1	1	2	2	0
	2024	23	11	12	8	3	5	1	0	1	1	0	1	2	2	0
세균성이질	2001	927	408	519	274	140	134	125	59	66	230	103	127	112	39	73
	2002	767	330	437	272	150	122	133	69	64	63	19	44	72	21	51
	2003	1,117	545	572	471	253	218	218	122	96	62	20	42	100	43	57
	2004	487	241	246	94	54	40	192	110	82	45	24	21	33	14	19
	2005	317	139	178	64	36	28	24	12	12	25	8	17	25	16	9
	2006	389	179	210	110	52	58	58	45	13	36	11	25	47	22	25
	2007	131	56	75	11	4	7	16	10	6	17	7	10	19	9	10
	2008	209	96	113	20	11	9	28	19	9	24	7	17	21	12	9
	2009	180	59	121	16	6	10	12	4	8	22	11	11	10	5	5
	2010	228	82	146	17	11	6	22	8	14	54	16	38	7	3	4
	2011	171	74	97	15	7	8	25	10	15	54	22	32	21	8	13
	2012	90	35	55	4	2	2	12	7	5	25	12	13	9	3	6
	2013	294	129	165	16	8	8	104	63	41	78	29	49	28	10	18
	2014	110	47	63	31	15	16	20	11	9	18	8	10	7	3	4
	2015	88	30	58	25	14	11	7	2	5	10	1	9	6	0	6
	2016	113	39	74	19	10	9	13	8	5	14	6	8	12	3	9
	2017	112	47	65	10	5	5	15	9	6	12	1	11	17	11	6
	2018	191	87	104	40	21	19	28	10	18	28	13	15	26	11	15
	2019	151	72	79	19	9	10	17	10	7	46	22	24	18	9	9
	2020	29	11	18	5	1	4	9	4	5	3	1	2	0	0	0
	2021	18	8	10	4	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2022	31	15	16	3	3	0	8	3	5	2	1	1	1	0	1
	2023	37	24	13	5	4	1	13	10	3	2	0	2	7	3	4
	2024	41	17	24	5	1	4	6	3	3	7	3	4	2	1	1

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	
36	23	13	21	12	9	31	12	19	11	3	8	-	-	-	2001	Cholera Class II
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	-	-	-	2004	
1	0	1	6	3	3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2006	
2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	-	-	2007	
1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
1	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	-	-	-	2010	
3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	-	-	-	2016	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
104	51	53	64	27	37	25	12	13	3	0	3	-	-	-	2001	Typhoid fever
61	36	25	28	12	16	23	10	13	6	1	5	-	-	-	2002	
48	28	20	23	9	14	20	8	12	5	0	5	-	-	-	2003	
42	21	21	22	11	11	18	8	10	10	2	8	-	-	-	2004	
38	26	12	33	15	18	12	4	8	12	5	7	-	-	-	2005	
34	19	15	32	15	17	25	11	14	11	3	8	-	-	-	2006	
36	19	17	26	11	15	26	12	14	9	4	5	-	-	-	2007	
44	19	25	51	25	26	16	6	10	9	2	7	-	-	-	2008	
20	11	9	31	17	14	19	11	8	10	3	7	-	-	-	2009	
19	11	8	26	10	16	13	4	9	8	7	1	-	-	-	2010	
16	7	9	22	10	12	13	5	8	12	4	8	-	-	-	2011	
17	10	7	19	8	11	12	4	8	11	3	8	-	-	-	2012	
20	9	11	41	22	19	20	12	8	12	5	7	-	-	-	2013	
27	12	15	57	29	28	36	20	16	31	8	23	-	-	-	2014	
12	7	5	24	13	11	8	4	4	15	6	9	-	-	-	2015	
15	9	6	26	10	16	12	6	6	10	4	6	-	-	-	2016	
12	4	8	19	11	8	14	8	6	9	3	6	-	-	-	2017	
20	12	8	37	15	22	38	14	24	15	6	9	-	-	-	2018	
9	4	5	18	10	8	15	6	9	7	4	3	-	-	-	2019	
4	3	1	7	4	3	2	1	1	5	0	5	-	-	-	2020	
6	2	4	5	3	2	13	7	6	8	1	7	-	-	-	2021	
3	3	0	4	3	1	6	2	4	6	5	1	-	-	-	2022	
2	0	2	1	1	0	2	1	1	3	1	2	-	-	-	2023	
5	3	2	0	0	0	7	2	5	5	1	4	0	0	0	2024	
7	5	2	3	2	1	3	1	2	1	0	1	-	-	-	2001	Paratyphoid fever
96	51	45	49	20	29	22	10	12	5	4	1	-	-	-	2002	
19	14	5	5	1	4	4	1	3	1	0	1	-	-	-	2003	
11	9	2	2	0	2	5	2	3	2	1	1	-	-	-	2004	
4	3	1	0	0	1	4	2	2	2	0	2	-	-	-	2005	
10	10	0	5	2	3	1	1	1	1	1	0	-	-	-	2006	
4	3	1	5	4	1	3	2	1	0	0	0	-	-	-	2007	
7	4	3	6	3	3	4	2	2	1	1	1	-	-	-	2008	
4	4	0	3	1	2	4	2	2	2	2	0	-	-	-	2009	
7	5	2	7	6	1	3	3	2	5	2	3	-	-	-	2010	
10	7	3	7	6	1	3	2	1	1	0	1	-	-	-	2011	
9	8	1	5	3	2	3	0	3	1	1	0	-	-	-	2012	
8	7	1	11	6	5	2	2	2	0	0	0	-	-	-	2013	
6	4	2	4	1	3	2	2	0	7	4	3	-	-	-	2014	
2	1	1	5	2	3	2	2	0	2	1	1	-	-	-	2015	
3	3	0	7	5	2	7	5	2	8	5	3	-	-	-	2016	
8	6	2	9	5	4	4	1	3	10	6	4	-	-	-	2017	
8	6	2	4	1	3	5	1	3	8	5	3	-	-	-	2018	
9	5	4	9	4	5	1	1	0	4	2	2	-	-	-	2019	
4	3	1	10	6	4	6	4	2	11	6	5	-	-	-	2020	
0	0	0	1	0	1	4	2	2	3	1	2	-	-	-	2021	
1	1	0	2	1	1	2	1	1	4	2	2	-	-	-	2022	
0	0	0	2	1	1	4	3	1	5	2	3	-	-	-	2023	
0	0	0	2	2	1	4	3	1	4	1	2	0	0	0	2024	
72	32	40	55	15	40	39	15	24	20	5	15	-	-	-	2001	Shigellosis
46	19	27	50	11	39	72	21	51	59	20	39	-	-	-	2002	
84	41	43	46	8	28	68	24	44	68	24	44	-	-	-	2003	
30	13	17	32	8	24	35	9	26	26	9	17	-	-	-	2004	
35	14	21	56	22	34	49	16	33	39	15	24	-	-	-	2005	
43	18	25	36	11	25	41	17	24	18	3	15	-	-	-	2006	
10	5	5	19	4	15	24	12	12	15	3	10	-	-	-	2007	
22	16	6	24	9	15	26	9	17	44	13	31	-	-	-	2008	
19	6	13	30	6	24	38	10	28	33	11	22	-	-	-	2009	
33	11	22	38	14	24	26	10	16	31	9	22	-	-	-	2010	
13	11	2	13	7	6	14	4	10	16	5	11	-	-	-	2011	
5	7	4	11	6	5	14	3	11	10	1	9	-	-	-	2012	
17	7	10	17	6	11	11	1	10	23	5	18	-	-	-	2013	
6	5	1	12	2	10	5	1	4	11	2	9	-	-	-	2014	
6	2	4	14	5	9	6	3	3	14	3	11	-	-	-	2015	
3	1	2	21	3	18	15	4	11	16	4	12	-	-	-	2016	
13	4	9	13	6	7	17	5	12	15	6	9	-	-	-	2017	
10	5	5	16	7	9	24	12	12	19	8	11	-	-	-	2018	
18	10	8	8	3	5	12	5	7	13	4	9	-	-	-	2019	
1	0	1	5	1	4	2	1	1	4	3	1	-	-	-	2020	
2	2	0	3	1	2	4	3	1	4	0	4	-	-	-	2021	
3	1	2	4	2	2	5	3	2	5	2	3	-	-	-	2022	
0	0	0	3	3	0	3	1	2	4	3	1	-	-	-	2023	
6	5	1	4	2	2	5	0	5	6	2	4	0	0	0	2024	



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

연령 및 성	질병명 및 연도	총계 Total			0 ~ 9세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	
제2급	장출혈성 대장균 감염증	2001	11	3	8	6	2	4	0	0	0	2	0	2	1	0	0
		2002	8	4	4	8	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		2003	52	27	25	35	20	15	10	5	5	2	1	1	1	0	1
		2004	118	57	61	63	30	33	40	23	17	3	0	3	4	3	1
		2005	43	22	21	32	16	16	2	1	1	2	1	1	2	2	0
		2006	37	14	23	25	11	14	2	1	1	0	0	0	5	1	4
		2007	41	20	21	28	16	12	2	1	1	0	0	0	1	0	1
		2008	58	32	26	20	12	8	8	6	2	0	0	0	3	2	1
		2009	62	27	35	35	19	16	3	1	2	5	1	4	3	2	1
		2010	56	23	33	39	17	22	2	1	1	2	0	2	5	2	3
		2011	71	34	37	40	19	21	4	3	1	4	2	2	4	1	3
		2012	58	35	23	35	19	16	6	5	1	5	4	1	3	1	2
		2013	61	27	34	39	18	21	6	3	3	0	0	0	4	1	3
		2014	111	64	47	67	40	27	13	9	4	5	2	3	6	2	4
		2015	71	35	36	21	12	9	35	16	19	2	1	1	1	0	1
		2016	104	62	42	42	26	16	11	8	3	6	4	2	11	10	1
		2017	138	66	72	57	31	26	20	11	9	14	6	8	7	3	4
		2018	121	59	62	41	22	19	19	10	9	8	2	6	5	3	2
		2019	146	67	79	56	32	24	13	6	7	15	5	10	9	5	4
		2020	270	141	129	192	100	92	15	8	7	14	9	5	7	5	2
		2021	165	79	86	97	55	42	12	5	7	8	3	5	11	3	8
		2022	211	102	109	108	59	49	27	13	14	7	2	5	10	6	4
		2023	216	107	109	87	44	43	31	20	11	8	2	6	11	6	5
		2024	274	128	146	116	60	56	28	17	11	14	7	7	12	6	6
A형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	5,521	3,433	2,088	29	15	14	388	232	156	1,753	1,011	742	2,443	1,590	853	
	2012	1,197	728	469	14	8	6	86	48	38	327	203	124	519	314	205	
	2013	867	494	373	13	7	6	56	29	27	253	148	105	358	212	146	
	2014	1,307	771	536	8	4	4	52	26	26	328	183	145	545	336	209	
	2015	1,804	1,053	751	20	9	11	101	58	43	431	239	192	728	431	297	
	2016	4,679	2,694	1,985	16	9	7	140	76	64	889	470	419	2,031	1,195	836	
	2017	4,419	2,542	1,877	21	7	14	104	65	39	792	452	340	1,745	1,018	727	
	2018	2,437	1,358	1,079	20	8	12	44	21	23	309	159	150	795	459	336	
	2019	17,598	9,856	7,742	38	17	21	279	156	123	2,445	1,201	1,244	6,430	3,747	2,683	
	2020	3989	2145	1844	13	10	3	50	24	26	453	225	228	1184	682	502	
	2021	6,583	3,651	2,932	9	5	4	57	36	21	641	274	367	1,951	1,164	787	
	2022	1,890	964	926	6	3	3	9	5	4	128	44	84	392	221	171	
	2023	1,324	735	589	7	4	3	13	9	4	82	40	42	210	140	70	
	2024	1,168	631	537	10	6	4	7	4	3	56	25	31	171	109	62	
백일해	2001	9	6	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2002	21	10	11	18	8	10	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
	2003	5	2	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2004	6	2	4	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2005	11	6	5	11	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2006	17	8	9	16	8	8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	2007	14	3	11	14	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2008	9	6	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2009	66	28	38	60	24	36	3	2	1	1	0	1	1	1	0	
	2010	27	17	10	24	16	8	1	1	0	0	0	1	1	0	1	
	2011	97	41	56	61	28	33	6	3	3	7	2	5	10	2	8	
	2012	230	103	127	47	19	28	159	73	86	3	3	0	7	3	4	
	2013	36	18	18	21	12	9	4	2	2	3	3	0	4	0	4	
	2014	88	43	45	56	25	31	10	7	3	3	1	2	2	1	1	
	2015	205	108	97	118	69	49	41	22	19	7	4	3	6	1	5	
	2016	129	61	68	48	26	22	21	13	8	3	0	3	4	1	3	
	2017	318	147	171	138	71	67	67	31	36	4	0	4	12	2	10	
	2018	980	480	500	536	281	255	230	106	124	6	2	4	14	3	11	
	2019	496	253	243	202	102	100	106	69	37	7	2	5	11	6	5	
	2020	123	59	64	32	16	16	31	21	10	1	0	1	3	0	3	
	2021	21	8	13	8	6	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	
	2022	31	19	12	12	4	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
	2023	292	156	136	144	75	69	108	62	46	2	0	2	2	1	1	
	2024	48,048	28,016	20,032	8,188	4,344	3,844	35,134	21,909	13,225	553	218	335	649	231	418	
유행성 이하선염	2001	1,668	1,012	656	985	606	379	628	381	247	23	11	12	20	10	10	
	2002	764	463	301	502	307	195	246	151	95	8	3	5	5	1	4	
	2003	1,518	1,012	506	636	389	247	844	600	244	17	9	8	8	4	4	
	2004	1,744	1,142	602	675	383	292	1,034	741	293	14	6	8	9	3	6	
	2005	1,863	1,244	619	632	388	244	1,159	825	334	38	15	23	18	9	9	
	2006	2,089	1,395	694	737	447	290	1,277	914	363	38	13	25	18	12	6	
	2007	4,557	3,095	1,462	1,272	737	535	3,133	2,288	845	65	31	34	45	18	27	
	2008	4,542	2,943	1,599	1,722	1,026	696	2,573	1,802	771	131	65	66	63	25	38	
	2009	6,399	4,379	2,020	1,838	1,102	736	4,024	2,971	1,053	323	202	121	105	55	50	
	2010	6,094	4,150	1,944	1,755	1,023	732	3,738	2,823	915	330	192	138	155	69	86	
	2011	6,137	4,054	2,083	2,160	1,306	854	3,347	2,399	948	342	214	128	137	77	60	
	2012	7,492	5,033	2,459	2,584	1,520	1,064	4,101	3,060	1,041	413	250	163	189	104	85	
	2013	17,024	12,007	5,017	3,916	2,333	1,583	11,266	8,741	2,525	966	534	432	406	192	214	
	2014	25,286	16,731	8,555	6,344	3,602	2,742	15,770	11,511	4,259	1,586	889	697	737	373	364	
	2015	23,448	14,739	8,709	8,389	4,872	3,517	11,693	8,199	3,494	1,444	787	657	837	428	409	
	2016	17,057	10,380	6,677	9,139	5,396	3,743	5,458	3,798	1,660	912	488	424	621	338	283	
	2017	16,924	9,585	7,339	11,260	6,473	4,787	3,389	1,983	1,406	717	375	342	630	339	291	
	2018	19,237	10,780	8,457	13,319	7,598	5,721	3,436	1,976	1,460	711	374	337	653	344	309	
	2019	15,967	9,070	6,897	10,850	6,331	4,519	2,832	1,612	1,220	658	353	305	579	302	277	
	2020	9,922	5,552	4,370	6458	3824	2634	1,710	949	761	468	217	251	428	196	232	
	2021	9,708	5,449	4,259	6,477	3,776	2,701	1,612	915	697	400	201	199	423	218	205	
	2022	6,358	3,569	2,789	3,878	2,351	1,527	1,338	755	583	274	122	152	268	119	149	
	2023	7,737	4,469	3,268	4,727	2,800	1,927	1,631	963	668	314	178	136	333	187	146	
	2024	6,425	3,582	2,843	3,980	2,305	1,675	1,286	724	562	244	129	115	252	137	1	

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	Class
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	-	-	-		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	Escherichia coli
1	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	6	1	5	1	0	1	1	0	1	-	-	-	2004	
2	1	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2005	
1	1	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1	-	-	-	2006	
1	0	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2	-	-	-	2007	
11	6	5	6	2	4	5	3	2	5	1	4	-	-	-	2008	
3	1	2	5	0	5	6	2	4	2	1	1	-	-	-	2009	
0	0	0	3	1	2	2	1	1	3	1	2	-	-	-	2010	
5	2	3	6	3	3	2	1	1	6	3	3	-	-	-	2011	
2	1	1	2	2	0	3	2	1	2	1	1	-	-	-	2012	
2	1	1	5	2	3	4	2	2	1	0	1	-	-	-	2013	
7	2	5	4	4	0	2	1	1	7	4	3	-	-	-	2014	
0	0	0	3	2	1	4	0	4	5	4	1	-	-	-	2015	
7	3	4	10	3	7	6	4	2	11	4	7	-	-	-	2016	
4	1	3	10	3	7	11	5	6	15	6	9	-	-	-	2017	
11	7	4	11	4	7	13	8	5	13	3	10	-	-	-	2018	
3	0	3	13	5	8	11	4	7	26	10	16	-	-	-	2019	
3	1	2	8	5	3	15	4	11	16	9	7	-	-	-	2020	
5	2	3	10	4	6	10	3	7	12	4	8	-	-	-	2021	
6	2	4	9	3	6	18	8	10	26	9	17	-	-	-	2022	
9	4	5	17	7	10	19	8	11	34	16	18	-	-	-	2023	
9	4	5	22	6	16	24	11	13	49	17	32	0	0	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Viral hepatitis A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
767	508	259	102	58	44	19	8	11	20	11	9	-	-	-	2011	
185	121	64	28	16	12	16	7	9	22	11	11	-	-	-	2012	
120	67	53	37	15	22	12	6	6	18	10	8	-	-	-	2013	
288	178	110	49	28	21	23	10	13	14	6	8	-	-	-	2014	
401	251	150	80	44	36	17	11	6	26	10	16	-	-	-	2015	
1,209	723	486	261	150	111	72	41	31	61	30	31	-	-	-	2016	
1,275	731	544	297	181	116	90	43	47	95	45	50	-	-	-	2017	
758	437	321	262	138	124	101	59	42	148	77	71	-	-	-	2018	
6,369	3,579	2,790	1,600	940	660	266	136	130	171	80	91	-	-	-	2019	
1411	763	648	529	266	263	181	104	77	168	71	97	-	-	-	2020	
2,552	1,433	1,119	941	518	423	238	124	114	194	97	97	-	-	-	2021	
563	317	246	352	186	166	227	104	123	213	84	129	-	-	-	2022	
301	190	111	276	146	130	234	116	118	201	90	111	-	-	-	2023	
232	145	87	232	135	97	232	113	119	213	83	130	15	11	4	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Pertussis
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
5	2	3	4	1	3	3	3	0	1	0	1	-	-	-	2011	
8	2	6	4	2	2	0	0	0	2	1	1	-	-	-	2012	
2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	-	-	-	2013	
5	3	2	2	1	1	5	3	2	5	2	3	-	-	-	2014	
5	2	3	11	1	10	6	2	4	11	7	4	-	-	-	2015	
7	3	4	7	2	5	12	4	8	27	12	15	-	-	-	2016	
13	3	10	14	6	8	20	9	11	50	25	25	-	-	-	2017	
23	9	14	29	14	15	36	13	23	106	52	54	-	-	-	2018	
16	5	11	18	7	11	31	10	21	105	52	53	-	-	-	2019	
9	4	5	3	1	2	14	0	14	30	17	13	-	-	-	2020	
2	0	2	0	0	0	2	1	1	6	0	6	-	-	-	2021	
1	0	1	0	0	0	2	1	1	14	12	2	-	-	-	2022	
6	1	5	3	2	1	8	4	4	19	11	8	-	-	-	2023	
1,460	431	1,029	692	305	387	568	224	344	804	354	450	0	0	0	2024	
7	4	3	2	0	2	2	0	2	1	0	1	-	-	-	2001	Mumps
0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
10	7	3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	-	-	-	2003	
5	4	1	4	2	2	3	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
8	5	3	3	0	3	5	2	3	0	0	0	-	-	-	2005	
11	5	6	4	1	3	2	0	2	1	1	1	-	-	-	2006	
29	16	13	6	2	4	7	3	4	0	0	0	-	-	-	2007	
31	14	17	15	4	11	5	5	0	2	2	0	-	-	-	2008	
72	38	34	23	9	14	8	1	7	6	1	5	-	-	-	2009	
67	26	41	30	12	18	8	2	6	11	3	8	-	-	-	2010	
82	28	54	43	22	21	19	7	12	7	1	6	-	-	-	2011	
127	65	62	50	21	29	21	12	9	7	1	6	-	-	-	2012	
281	126	155	126	55	71	41	21	20	22	5	17	-	-	-	2013	
489	196	293	239	106	133	69	27	42	52	27	25	-	-	-	2014	
646	279	367	282	105	177	99	45	54	58	24	34	-	-	-	2015	
477	198	279	264	104	160	112	36	76	74	22	52	-	-	-	2016	
429	203	226	301	136	165	120	46	74	78	30	48	-	-	-	2017	
535	254	281	340	141	199	157	71	86	86	22	64	-	-	-	2018	
480	237	243	341	145	196	132	55	77	95	35	60	-	-	-	2019	
373	169	204	264	106	158	135	56	79	86	35	51	-	-	-	2020	
351	172	179	258	104	154	115	45	70	72	18	54	-	-	-	2021	
243	96	147	180	64	116	121	43	78	56	19	37	-	-	-	2022	
306	137	169	229	111	118	119	58	61	78	35	43	-	-	-	2023	
277	130	147	209	89	120	114	45	69	59	20	39	4	3	1	2024	



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성			총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
제2급 풍진	2001	128	59	69	58	26	32	59	28	31	5	2	3	5	2	3	2	3
	2002	24	10	14	10	6	4	9	2	7	3	1	2	1	2	1	0	1
	2003	8	3	5	4	2	2	2	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1
	2004	15	9	6	11	8	3	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
	2005	12	3	9	7	2	5	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0
	2006	18	8	10	7	5	2	5	3	2	5	0	5	0	5	0	0	0
	2007	35	12	23	10	5	5	8	3	5	10	2	8	6	2	4	2	4
	2008	30	17	13	13	8	5	10	6	4	4	2	2	3	1	2	1	2
	2009	36	14	22	20	8	12	8	5	3	4	0	4	3	1	2	0	2
	2010	43	21	22	25	18	7	6	1	5	6	1	5	4	0	4	0	4
	2011	53	31	22	21	12	9	4	0	4	15	11	4	7	5	2	2	2
	2012	28	13	15	16	9	7	4	1	3	3	0	3	3	1	2	1	2
	2013	18	9	9	9	4	5	4	2	2	1	0	1	4	3	1	1	1
	2014	11	3	8	6	2	4	1	1	0	0	0	0	4	0	4	0	4
	2015	11	5	6	5	2	3	1	1	0	3	1	2	2	1	1	1	1
	2016	11	5	6	7	4	3	0	0	0	2	1	1	2	0	2	0	2
	2017	7	4	3	3	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	4	1	1	1
	2020	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
플리오	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
수막구균 감염증	2001	11	7	4	5	2	3	3	3	0	0	0	2	1	1	0	1	0
	2002	27	20	7	11	8	3	13	10	3	1	1	0	1	1	0	1	0
	2003	38	20	18	12	7	5	17	9	8	1	0	1	1	0	1	0	1
	2004	8	3	5	2	2	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	2005	7	5	2	1	0	1	4	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	2006	11	6	5	3	1	2	5	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0
	2007	4	3	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	2009	3	1	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	12	10	2	3	2	1	5	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	2011	7	5	2	1	0	1	2	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0
	2012	4	3	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	2013	6	2	4	1	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	1
	2014	5	3	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	2015	6	6	0	1	1	0	2	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0
	2016	6	5	1	1	1	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0
	2017	17	14	3	2	1	1	4	3	1	5	4	1	0	0	0	0	0
	2018	14	6	8	2	1	1	3	0	3	5	3	2	2	1	1	1	1
	2019	16	5	11	0	0	0	6	2	4	5	0	5	0	0	0	0	0
	2020	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	11	8	3	0	0	0	2	2	0	6	4	2	0	0	0	0	0
	2024	17	11	6	2	2	0	3	0	2	1	1	2	2	2	0	2	0
b형 간염바이러스 인플루엔자	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2018	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
2021	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

주) 2020년 1월 수막구균수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases		
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2001	Rubella	Class II
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-	-	-	2009		
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
4	1	3	1	2	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Poliomyelitis	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Meningococcal disease	
3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	2002		
2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	2	2	0	3	3	0	1	1	0	-	-	-	2016		
0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	-	-	-	2017		
0	1	0	2	1	0	3	1	2	0	0	0	-	-	-	2018		
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2022		
1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	2	0	2	2	0	2	3	3	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Haemophilus influenzae type b	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2024		



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		제2급	페렴구균 감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																	
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																		
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																			
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																				
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																					
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																						
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																							
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																								
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																									
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																										
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																											
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																												
		2014	36	26	10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0			2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																													
		2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	10	5	5			2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																														
		2016	441	291	150	52	35	17	4	3	1	4	3	1	21	14			2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
		2017	523	351	172	50	27	23	7	5	2	0	0	20	11	9			2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2018	670	434	236	45	27	18	12	11	1	9	3	6	26	17			2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2019	526	353	173	41	23	18	6	2	4	6	5	1	9	5			2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2020	345	242	103	16	9	7	3	0	3	0	0	11	7	4			2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	2	8	4	4			2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2022	339	212	127	46	23	23	5	4	1	3	2	1	7	4			2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2023	431	297	134	54	33	21	6	3	3	7	3	4	14	8			2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2024	451	297	154	49	27	22	13	8	5	4	2	2	18	9		한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3			2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1			2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0			2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2009	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1			2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0			2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0			2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0			2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2024	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0		성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	0			2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	0			2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	2	0	2	0	0			2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	0			2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	0			2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	0			2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	0			2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	0	1	1			2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	0			2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	0			2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	0			2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	0	4	0			2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	1			2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	4	0			2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	5			2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	28			2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	28			2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	24			2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	36			2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	31			2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	4			2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	5			2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	13	8			2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2024	6,642	3,906	2,736	6,018	3,565	2,453	518	299	219	11	3	8	38	13		반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2019	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

주) 2020년 1월 페렴구균에서 페렴구균 감염증으로 감염병명 변경

주) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Pneumococcal	Class II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	disease	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
6	6	0	5	4	1	11	9	2	10	5	5	-	-	-	2014		
21	17	4	36	31	5	50	37	13	81	48	33	-	-	-	2015		
29	16	13	75	51	24	87	58	29	169	111	58	-	-	-	2016		
33	26	7	88	63	25	109	75	34	216	144	72	-	-	-	2017		
45	24	21	95	74	21	156	106	50	282	172	110	-	-	-	2018		
29	22	7	69	46	23	125	95	30	241	155	86	-	-	-	2019		
19	18	1	47	34	13	63	50	13	186	124	62	-	-	-	2020		
15	10	5	25	19	6	52	39	13	136	94	42	-	-	-	2021		
20	10	10	31	21	10	61	47	14	166	101	65	-	-	-	2022		
22	11	11	33	27	6	90	68	22	205	144	61	-	-	-	2023		
34	23	11	42	28	14	88	62	26	203	138	65	0	0	0	2024		
6	5	1	25	15	10	28	19	9	16	5	11	-	-	-	2001	Hansen's disease	
4	0	4	20	9	11	28	17	11	11	3	8	-	-	-	2002		
2	0	2	9	6	3	20	14	6	8	4	4	-	-	-	2003		
3	0	3	9	8	1	20	13	7	8	0	8	-	-	-	2004		
3	3	0	6	4	2	20	11	9	8	4	4	-	-	-	2005		
2	0	2	10	7	3	23	13	10	21	13	8	-	-	-	2006		
0	0	0	3	2	2	2	2	0	7	4	3	-	-	-	2007		
0	0	0	2	0	2	3	1	2	2	0	2	-	-	-	2008		
0	0	0	1	1	0	3	0	3	1	0	1	-	-	-	2009		
0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	4	1	-	-	-	2010		
0	0	0	1	0	1	2	2	0	3	2	1	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	1	-	-	-	2014		
0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	-	-	-	2016		
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2024		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Scarlet fever	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-	2013		
3	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
18	11	7	13	7	6	14	8	6	8	3	5	-	-	-	2015		
37	19	18	14	9	9	15	11	14	16	5	11	-	-	-	2016		
38	18	20	9	5	4	17	8	9	15	6	9	-	-	-	2017		
28	20	8	11	2	9	7	2	5	8	4	4	-	-	-	2018		
19	11	8	3	2	1	4	1	3	5	2	3	-	-	-	2019		
8	6	2	4	3	1	4	2	2	9	4	5	-	-	-	2020		
13	9	4	6	4	2	2	1	1	3	2	1	-	-	-	2021		
9	6	3	8	4	4	4	3	1	4	3	1	-	-	-	2022		
30	12	18	1	1	7	12	8	4	14	5	9	0	0	0	2023		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Vancomycin-Resistant	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	Staphylococcus	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	aureus	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	infection(VRSA)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	-	-	-	2019		
2	1	1	2	0	2	3	2	1	1	1	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-	2022		
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2024		



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
제2급 카바페넴내성 장내세균속 (CRE) 감염증	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	5,717	3,230	2,487	174	107	67	46	24	22	82	46	36	136	91	45
2018	11,954	6,759	5,195	341	209	132	79	38	41	165	105	60	264	144	120	
2019	15,369	8,727	6,642	253	151	102	80	48	32	185	113	72	328	190	138	
2020	18,113	10,210	7,903	223	135	88	88	50	38	191	112	79	311	164	147	
2021	23,311	13,362	9,949	233	140	93	103	63	40	250	155	95	417	242	175	
2022	30,548	17,036	13,512	226	136	90	115	62	53	285	167	118	499	286	213	
2023	38,405	21,293	17,112	327	170	157	129	69	60	301	160	141	594	314	280	
2024	42,347	23,003	19,344	276	169	107	132	70	62	307	180	127	577	327	250	
E형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	191	119	72	3	1	2	9	4	5	12	7	5	28	15	13	
2021	484	287	207	7	3	4	21	12	9	50	32	18	57	30	27	
2022	528	318	210	10	6	4	21	9	12	70	38	32	49	27	22	
2023	572	314	258	15	6	9	33	16	17	81	43	38	57	38	19	
2024	756	389	367	20	11	9	52	23	29	102	49	53	92	51	41	
코로나 바이러스 감염증-19	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022	28,424,349	13,156,843	15,267,506	2,967,570	1,539,661	1,427,909	3,603,042	1,870,482	1,732,560	4,141,840	2,023,176	2,118,664	4,149,721	1,949,492	2,200,229	
2023	5,517,540	2,407,269	3,110,271	253,579	128,684	124,895	580,897	279,436	301,461	764,881	347,823	417,058	836,333	398,711	437,622	
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
엡폭스	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022	4	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	
2023	151	150	1	0	0	0	0	2	2	0	49	48	1	74	0	
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

주) 1. 2020~2021년 1급 신종감염병후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계를 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.  
2) 엡폭스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 제2급감염병으로 신규 지정되었고, '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2024.1.1.)에 따라 제3급감염병으로 전환됨.

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Class II Carbapenem-resistant Enterobacterales infection(CRE)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
311	196	115	703	432	271	1,088	693	395	3,177	1,641	1,536	-	-	-	2017	
618	418	200	1,403	964	439	2,265	1,450	815	6,819	3,431	3,388	-	-	-	2018	
760	498	262	1,789	1,164	625	2,943	1,915	1,028	9,031	4,648	4,383	-	-	-	2019	
774	473	301	2,035	1,363	672	3,405	2,253	1,152	11,086	5,660	5,426	-	-	-	2020	
1,042	647	395	2,372	1,607	765	4,587	3,044	1,543	14,307	7,464	6,843	-	-	-	2021	
1,246	777	469	2,914	1,934	980	5,864	3,777	2,087	19,399	9,897	9,502	-	-	-	2022	
1,469	882	587	3,416	2,255	1,161	7,112	4,703	2,409	25,057	12,740	12,317	-	-	-	2023	
1,412	855	557	3,545	2,349	1,196	7,624	5,042	2,582	28,473	14,010	14,463	1	1	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Viral Hepatitis E
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
27	17	10	33	20	13	38	29	9	41	26	15	-	-	-	2020	
84	42	42	87	55	32	103	65	38	85	48	37	-	-	-	2021	
83	56	27	104	71	33	84	54	30	107	57	50	-	-	-	2022	
64	28	36	89	53	36	105	62	43	128	68	60	-	-	-	2023	
78	46	32	140	61	79	132	72	60	133	72	61	7	4	3	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	COVID-19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
4,337,066	1,911,020	2,426,046	3,680,898	1,566,388	2,114,510	3,050,649	1,300,102	1,750,547	2,493,563	996,522	1,497,041	-	-	-	2022	
808,364	359,731	448,633	758,575	301,814	456,761	758,354	299,040	459,314	756,557	292,030	464,527	-	-	-	2023	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Monkeypox
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
19	19	0	6	6	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2023	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	



**표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)**

단위 : 신고수

질병명 및 연도	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
제3급 파상풍	2001	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2003	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	2005	11	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	16	6	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	2009	17	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	2011	19	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	17	9	8	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
	2013	22	14	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1
	2014	23	9	14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1
	2015	22	10	12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	2016	24	16	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	2017	34	14	20	1	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0
	2018	31	13	18	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0
	2019	31	15	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	2020	30	9	21	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	1
	2021	21	17	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	2022	23	8	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	2023	24	10	14	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0
	2024	29	14	15	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0
급성B형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	462	275	187	5	4	1	21	17	4	55	28	27	115	65
	2012	289	160	129	3	2	1	14	9	5	39	14	25	62	36
	2013	117	60	57	0	0	0	5	2	3	21	9	12	30	19
	2014	173	106	67	1	1	0	11	5	6	44	23	21	36	27
	2015	155	102	53	0	0	0	8	6	2	33	18	15	24	20
	2016	359	220	139	1	1	0	8	7	1	70	37	33	71	47
	2017	391	253	138	1	0	1	7	4	3	74	48	26	74	53
	2018	392	269	123	2	1	1	6	2	4	98	60	38	60	49
	2019	389	258	131	1	0	1	7	3	4	68	42	26	85	59
	2020	382	243	139	0	0	0	4	4	0	71	44	27	56	39
	2021	453	275	178	3	1	2	2	2	0	62	38	24	72	45
	2022	332	200	132	3	3	0	5	3	2	55	31	24	41	25
	2023	315	194	121	0	0	0	4	3	1	50	35	15	45	32
	2024	250	151	99	0	0	0	3	2	1	34	19	15	35	25
산모B형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	936	0	936	0	0	0	6	0	6	396	0	396	503	0
	2012	2,438	0	2,438	0	0	0	15	0	15	890	0	890	1,466	0
	2013	3,211	0	3,211	0	0	0	19	0	19	959	0	959	2,145	0
	2014	3,912	0	3,912	0	0	0	26	0	26	1,013	0	1,013	2,743	0
	2015	3,468	0	3,468	0	0	0	14	0	14	787	0	787	2,536	0
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
주산기B형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	30	18	12	30	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	26	14	12	26	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	59	36	23	59	36	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	30	13	17	30	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	43	19	24	43	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일 이후 신고·보고된 자료임  
 2. B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었음  
 주) 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건(20~29세 6건, 30~39세 23건, 40~49세 3건), 주산기B형간염 1건(1세, 남자)임

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases		
2	2	0	0	0	0	2	1	1	4	2	2	-	-	-	2001	Tetanus	Class III
1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	-	-	-	2002		
3	1	2	3	2	1	0	0	0	2	1	1	-	-	-	2003		
0	0	0	3	2	1	4	2	2	2	3	0	-	-	-	2004		
2	0	2	3	2	1	1	1	1	4	0	4	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	2	3	3	4	2	2	-	-	-	2006		
1	1	0	1	1	0	0	0	3	3	1	2	-	-	-	2007		
0	0	0	5	3	2	3	2	4	4	3	0	-	-	-	2008		
2	2	0	5	3	2	6	4	2	4	4	3	-	-	-	2009		
1	1	0	4	2	2	3	1	2	4	1	3	-	-	-	2010		
1	1	0	6	2	4	4	3	1	8	2	6	-	-	-	2011		
1	1	0	4	2	2	5	2	3	5	2	3	-	-	-	2012		
2	2	0	4	3	1	5	5	0	8	2	6	-	-	-	2013		
1	1	0	5	3	2	8	4	4	6	0	6	-	-	-	2014		
1	1	0	2	1	1	5	3	2	12	4	8	-	-	-	2015		
4	3	1	2	2	0	7	6	1	9	3	6	-	-	-	2016		
2	1	1	5	2	3	8	4	4	14	8	12	-	-	-	2017		
1	0	1	2	2	0	5	3	2	14	8	6	-	-	-	2018		
4	2	2	6	3	3	8	5	3	15	7	8	-	-	-	2019		
1	1	0	3	3	0	5	5	0	14	2	12	-	-	-	2020		
1	1	0	1	1	0	0	0	0	11	7	4	-	-	-	2021		
3	2	1	2	2	0	2	2	4	9	2	7	-	-	-	2022		
3	3	0	2	3	0	5	5	0	7	2	5	-	-	-	2023		
3	2	1	6	3	3	6	3	3	10	3	7	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Acute Viral hepatitis B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
111	69	42	90	59	31	41	22	19	24	11	13	-	-	-	2011		
94	52	42	67	41	26	7	6	1	3	0	3	-	-	-	2012		
33	19	14	14	6	8	6	3	3	8	2	6	-	-	-	2013		
36	28	8	29	16	13	10	5	5	6	1	5	-	-	-	2014		
47	33	14	20	12	8	12	8	4	11	5	6	-	-	-	2015		
85	63	22	65	39	26	30	16	14	29	10	19	-	-	-	2016		
82	65	17	74	41	33	40	22	18	39	20	19	-	-	-	2017		
90	71	19	75	51	24	32	21	11	29	14	15	-	-	-	2018		
85	62	23	88	57	31	29	24	5	26	11	15	-	-	-	2019		
83	58	25	82	52	30	51	31	20	35	15	20	-	-	-	2020		
99	66	33	116	74	42	61	32	29	38	17	21	-	-	-	2021		
58	39	19	73	51	22	56	27	29	41	21	20	-	-	-	2022		
52	37	15	71	43	28	45	26	19	48	18	30	-	-	-	2023		
35	21	14	55	31	24	43	22	21	37	24	13	8	7	1	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	HBsAg positive maternity	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
31	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
65	0	65	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
85	0	85	3	0	3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
127	0	127	3	0	3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
123	0	123	8	0	8	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Perinatal hepatitis B virus infection	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024		



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성			0 ~ 9 세			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	
제3급 일본뇌염	2001	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2002	6	4	2	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	
	2003	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2005	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2007	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	2008	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2009	6	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
	2010	26	13	13	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	
	2011	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	2012	20	13	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	2013	14	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2014	26	17	9	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	
	2015	40	22	18	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	
	2016	28	15	13	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
	2017	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2018	17	8	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2019	34	18	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	2020	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	23	11	12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	2022	11	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	2023	17	10	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	2024	21	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C형간염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	6,396	3,098	3,298	2	1	1	22	12	10	95	43	52	279	115	164
	2018	10,811	5,203	5,608	4	2	2	24	18	6	128	45	83	439	171	268
	2019	9,810	4,755	5,055	6	4	2	21	11	10	137	59	78	376	161	215
	2020	11,850	5,876	5,974	2	1	1	28	18	10	122	53	69	369	173	196
	2021	10,116	5,000	5,116	3	2	1	18	11	7	86	45	41	321	146	175
	2022	8,308	4,229	4,079	4	2	2	27	18	9	86	41	45	244	127	117
	2023	7,249	3,651	3,598	8	5	3	14	11	3	72	33	39	220	100	120
	2024	6,444	3,254	3,190	4	1	3	11	9	2	84	40	44	185	84	101
말라리아	2001	2,556	2,190	366	20	13	7	101	66	35	1,566	1,530	36	246	190	56
	2002	1,799	1,487	312	22	15	7	56	38	18	1,010	969	41	218	166	52
	2003	1,171	948	223	18	9	9	45	28	17	630	602	28	154	119	35
	2004	864	709	155	6	3	3	47	30	17	462	444	18	93	64	29
	2005	1,369	1,126	243	12	9	3	46	32	14	616	590	26	190	156	34
	2006	2,051	1,671	380	28	17	11	96	68	28	888	843	45	304	257	47
	2007	2,227	1,834	393	19	10	9	93	60	33	1,032	989	43	263	217	46
	2008	1,052	901	151	3	1	2	42	34	8	520	498	22	113	87	26
	2009	1,345	1,183	162	8	5	3	56	43	13	765	738	27	100	86	14
	2010	1,772	1,476	296	12	7	5	78	55	23	849	813	36	197	145	52
	2011	826	734	92	3	2	1	36	29	7	498	484	14	59	53	6
	2012	542	434	108	4	3	1	25	17	8	211	197	14	62	47	15
	2013	445	369	76	4	3	1	24	16	8	189	181	8	61	49	12
	2014	638	514	124	2	1	1	29	20	9	205	195	10	99	77	22
	2015	699	600	99	10	4	6	30	24	6	322	309	13	92	80	12
	2016	673	564	109	4	3	1	16	12	4	347	326	21	76	69	7
	2017	515	400	115	5	0	5	20	15	5	207	188	19	58	47	11
	2018	576	501	75	5	5	0	33	26	7	225	211	14	80	70	10
	2019	559	444	115	6	3	3	25	22	3	169	153	16	92	79	13
	2020	385	315	70	4	2	2	16	12	4	117	110	7	56	42	14
	2021	294	231	63	5	3	2	10	6	4	106	94	12	42	31	11
	2022	420	359	61	4	2	2	23	17	6	147	140	7	68	58	10
	2023	747	641	106	6	5	1	34	30	4	232	222	10	129	107	22
	2024	713	597	116	2	2	0	22	15	7	237	224	13	111	93	18
라미오발증	2001	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	10	6	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	2005	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006	20	14	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	2007	19	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2008	21	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	24	18	6	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	2010	30	20	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1
	2011	28	14	14	0	0	0	2	0	2	1	1	0	5	1	4
	2012	25	18	7	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	2013	21	17	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	30	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	2015	45	30	15	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	3	1
	2016	128	94	34	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	2017	198	148	50	1	1	0	1	1	0	3	1	2	5	2	3
	2018	305	221	84	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1
	2019	501	371	130	2	1	1	4	4	0	4	2	2	9	6	3
	2020	368	267	101	0	0	0	0	0	0	6	3	3	5	5	0
	2021	383	286	97	1	1	0	3	3	0	2	1	1	9	7	2
	2022	415	298	117	3	2	1	0	0	0	2	2	0	7	5	2
	2023	476	333	143	1	0	1	1	0	1	2	1	1	5	2	3
	2024	452	319	133	2	0	2	1	1	0	5	3	2	2	0	2

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	Class
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Japanese encephalitis
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
2	2	0	0	0	0	3	1	2	2	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
3	2	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	-	-	-	2007	
4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-	2008	
3	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
9	5	4	9	5	4	4	2	1	3	1	2	-	-	-	2010	
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
5	3	2	9	7	2	2	2	0	2	1	1	-	-	-	2012	
3	2	1	8	2	3	4	1	3	2	0	2	-	-	-	2013	
5	5	0	8	4	4	5	4	1	5	2	3	-	-	-	2014	
8	6	2	16	10	6	2	2	0	11	3	8	-	-	-	2015	
5	4	1	12	5	7	4	2	2	4	3	1	-	-	-	2016	
2	0	1	1	0	0	3	1	2	2	3	1	-	-	-	2017	
0	0	0	10	5	5	4	2	2	2	1	1	-	-	-	2018	
3	2	1	11	6	5	10	6	4	9	3	6	-	-	-	2019	
0	0	0	1	1	1	4	1	3	2	0	2	-	-	-	2020	
3	2	1	7	1	6	5	4	1	7	3	4	-	-	-	2021	
0	0	0	1	1	1	0	4	2	2	3	0	-	-	-	2022	
0	0	0	3	1	2	9	5	4	4	3	1	-	-	-	2023	
1	1	0	4	4	0	11	4	7	5	3	2	0	0	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Viral hepatitis C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
1,099	651	448	1,757	934	823	1,413	705	708	1,729	637	1,092	-	-	-	2017	
1,696	992	704	2,929	1,654	1,275	2,359	1,129	1,230	3,232	1,192	2,040	-	-	-	2018	
1,468	841	627	2,759	1,623	1,136	2,138	1,050	1,088	2,905	1,006	1,899	-	-	-	2019	
1,471	810	661	3,379	2,069	1,310	2,721	1,418	1,303	3,758	1,334	2,424	-	-	-	2020	
1,197	648	549	2,777	1,721	1,056	2,438	1,286	1,152	3,276	1,141	2,135	-	-	-	2021	
937	517	420	2,336	1,445	891	2,035	1,095	940	2,639	984	1,655	-	-	-	2022	
693	358	335	1,986	1,226	760	1,894	1,062	832	2,362	856	1,506	-	-	-	2023	
549	282	267	1,768	1,086	682	1,597	901	696	2,082	768	1,314	164	83	81	2024	
298	222	76	136	86	50	125	58	67	64	25	39	-	-	-	2001	Malaria
219	145	74	130	82	48	100	53	47	44	19	25	-	-	-	2002	
167	116	51	67	38	29	54	22	32	36	14	22	-	-	-	2003	
110	81	29	68	45	23	47	28	19	31	14	17	-	-	-	2004	
244	184	60	121	80	41	96	55	41	44	20	24	-	-	-	2005	
328	241	87	195	130	65	135	80	55	77	35	42	-	-	-	2006	
362	282	80	241	161	80	133	73	60	84	42	42	-	-	-	2007	
181	146	35	101	74	27	54	37	17	38	24	14	-	-	-	2008	
195	156	39	135	104	31	52	35	17	34	16	18	-	-	-	2009	
290	223	67	195	147	48	99	62	37	52	24	28	-	-	-	2010	
88	64	24	84	67	17	38	26	12	20	9	11	-	-	-	2011	
97	77	20	76	58	18	31	19	12	36	16	20	-	-	-	2012	
64	51	13	58	45	13	27	15	12	18	9	9	-	-	-	2013	
124	100	24	114	85	29	40	27	13	25	9	16	-	-	-	2014	
105	85	20	88	66	22	32	23	9	20	9	11	-	-	-	2015	
94	71	23	80	52	28	34	22	12	22	9	13	-	-	-	2016	
85	57	28	83	64	19	43	24	19	14	5	9	-	-	-	2017	
89	75	14	86	66	20	43	36	7	15	12	3	-	-	-	2018	
97	71	26	84	62	22	52	38	14	34	16	18	-	-	-	2019	
70	55	15	70	53	17	30	26	4	22	15	7	-	-	-	2020	
41	30	11	47	35	12	35	29	6	8	3	5	-	-	-	2021	
65	52	13	77	59	18	26	25	1	10	6	4	-	-	-	2022	
118	104	14	123	99	24	68	51	17	37	23	14	-	-	-	2023	
108	84	24	104	80	24	81	64	17	48	35	13	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2001	Legionellosis
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	-	-	-	2003	
0	0	0	4	2	2	3	3	0	1	1	0	-	-	-	2004	
1	1	0	1	1	0	3	3	0	1	0	1	-	-	-	2005	
1	0	1	8	7	1	3	2	1	6	3	3	-	-	-	2006	
0	0	0	5	5	0	9	8	1	4	2	2	-	-	-	2007	
5	3	2	9	7	2	4	2	2	3	3	0	-	-	-	2008	
1	0	1	7	5	2	4	3	1	9	7	2	-	-	-	2009	
0	0	0	7	4	3	7	7	0	13	7	6	-	-	-	2010	
2	1	1	4	3	1	4	2	2	10	6	4	-	-	-	2011	
2	2	0	4	1	3	9	8	1	8	6	2	-	-	-	2012	
4	2	2	1	0	1	4	4	0	11	10	1	-	-	-	2013	
4	3	1	5	2	3	12	10	2	8	5	3	-	-	-	2014	
7	4	3	10	9	1	6	5	1	16	9	7	-	-	-	2015	
12	8	4	26	19	7	27	21	6	59	43	16	-	-	-	2016	
9	5	4	39	31	8	40	33	7	100	74	26	-	-	-	2017	
20	13	7	47	35	12	78	64	14	156	107	49	-	-	-	2018	
23	16	7	68	56	12	121	99	22	270	187	83	-	-	-	2019	
16	14	2	46	32	14	76	61	15	219	152	67	-	-	-	2020	
25	19	6	53	43	10	73	55	18	217	157	60	-	-	-	2021	
9	8	1	64	48	16	89	68	21	241	165	76	-	-	-	2022	
20	19	1	49	45	4	112	78	34	286	188	98	-	-	-	2023	
18	15	3	50	34	16	115	87	28	259	179	80	0	0	0	2024	



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		제3급	비브리오패혈증	2001 41	34	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	3	3		발진티무스	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		발진열	2001 16	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0		프프기무시증	2001 2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38	168	64	104			2002 1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108	53	55			2003 1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	32			2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87
	발진티무스	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		발진열	2001 16	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0		프프기무시증	2001 2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38	168	64	104			2002 1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108	53	55			2003 1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	32			2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																	
	발진열	2001 16	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0		프프기무시증	2001 2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38	168	64	104			2002 1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108	53	55			2003 1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	32			2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																		
	프프기무시증	2001 2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38	168	64	104			2002 1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108	53	55			2003 1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	32			2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																			
		2002 1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108	53	55			2003 1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	32			2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																				
		2003 1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	32			2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																					
		2004 4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	142			2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																						
		2005 6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	168	204			2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																							
		2006 6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	186			2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																								
		2007 6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	159	161			2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																									
		2008 6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	117			2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																										
		2009 4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	99			2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																											
		2010 5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	131			2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																												
		2011 5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	87			2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																													
		2012 8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	212			2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																														
		2013 10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	166			2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																															
		2014 8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	116			2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2015 9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	177			2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2016 11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	165			2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2017 10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	138			2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2018 6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	49	189	114	75			2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2019 4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	69	54			2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2020 4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	46			2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2021 5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	65			2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2022 6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	59			2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2023 5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	54			2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2024 6,268	2,486	3,782	20	12	8	24	13	11	75	44	31	87	46	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	Year and Diseases		
Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female			
13	13	0	11	10	1	7	7	0	3	1	2	-	-	-	2001	Vibrio vulnificus	Class III
14	14	0	14	13	1	24	18	6	6	2	4	-	-	-	2002	sepsis	
18	16	2	29	25	4	26	22	4	4	2	2	-	-	-	2003		
18	17	1	19	17	2	14	14	0	3	2	1	-	-	-	2004		
13	12	1	22	20	2	16	15	1	3	3	0	-	-	-	2005		
20	19	1	34	30	4	23	21	2	6	6	0	-	-	-	2006		
20	20	0	18	15	3	12	10	2	7	5	2	-	-	-	2007		
12	9	3	16	16	0	9	8	1	11	8	3	-	-	-	2008		
3	3	0	9	6	3	5	4	1	5	4	1	-	-	-	2009		
17	15	2	33	27	6	12	8	4	10	7	3	-	-	-	2010		
10	10	0	18	17	1	13	9	4	9	3	6	-	-	-	2011		
9	9	0	29	25	4	16	12	4	7	6	1	-	-	-	2012		
4	4	0	20	19	1	15	13	2	17	15	2	-	-	-	2013		
7	6	1	23	22	1	21	18	3	10	5	5	-	-	-	2014		
2	2	0	12	11	1	12	11	1	9	8	1	-	-	-	2015		
3	3	0	23	22	1	14	12	2	13	7	6	-	-	-	2016		
5	5	0	19	18	1	9	9	0	11	7	4	-	-	-	2017		
4	3	1	17	14	3	15	13	2	10	7	3	-	-	-	2018		
6	6	0	18	16	2	8	7	1	8	3	5	-	-	-	2019		
6	5	1	17	15	2	19	16	3	27	16	11	-	-	-	2020		
2	1	1	16	16	0	13	13	0	17	12	5	-	-	-	2021		
4	3	1	11	9	2	20	17	3	8	3	5	-	-	-	2022		
4	4	0	17	15	2	21	19	2	25	13	12	-	-	-	2023		
8	5	3	11	9	2	9	7	2	21	17	4	0	0	0	2024		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Epidemic typhus	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2024		
5	3	2	2	1	1	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2001	Murine typhus	
0	0	0	4	3	1	3	3	0	2	2	0	-	-	-	2002		
1	0	1	1	1	0	5	2	3	2	1	1	-	-	-	2003		
4	1	3	3	0	3	7	3	4	2	1	1	-	-	-	2004		
3	1	2	5	1	4	10	5	5	12	9	3	-	-	-	2005		
9	5	4	17	7	10	20	10	10	17	12	5	-	-	-	2006		
7	3	4	11	3	8	24	10	14	17	8	9	-	-	-	2007		
4	0	4	25	10	15	30	10	20	26	13	13	-	-	-	2008		
4	4	0	6	4	2	9	7	2	9	6	3	-	-	-	2009		
3	3	0	12	6	6	20	17	3	14	6	8	-	-	-	2010		
3	2	1	5	4	1	5	2	3	8	3	5	-	-	-	2011		
2	2	0	5	2	3	15	8	7	17	9	8	-	-	-	2012		
4	1	3	3	1	2	3	2	1	9	6	3	-	-	-	2013		
0	0	0	4	1	3	1	1	0	3	3	0	-	-	-	2014		
0	0	0	4	0	4	3	3	0	6	5	1	-	-	-	2015		
0	0	0	2	1	1	5	3	2	9	4	5	-	-	-	2016		
1	0	1	5	3	2	5	4	1	7	6	1	-	-	-	2017		
1	1	0	0	0	0	7	7	0	8	5	3	-	-	-	2018		
0	0	0	2	0	2	1	1	1	8	4	4	-	-	-	2019		
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	5	1	4	4	2	2	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	-	-	-	2022		
1	0	1	2	1	1	5	2	3	11	5	6	-	-	-	2023		
5	3	2	6	4	2	12	7	5	31	19	12	0	0	0	2024		
407	157	250	556	188	368	760	252	508	600	203	397	-	-	-	2001	Scrub typhus	
230	82	148	366	114	252	653	233	420	473	162	311	-	-	-	2002		
171	73	98	265	86	179	474	155	319	376	119	257	-	-	-	2003		
661	264	397	928	300	628	1,375	460	915	1,222	375	847	-	-	-	2004		
896	339	557	1,408	467	941	2,022	629	1,393	1,780	565	1,215	-	-	-	2005		
963	376	587	1,378	471	907	1,806	654	1,152	1,704	559	1,145	-	-	-	2006		
795	322	473	1,281	453	828	1,701	596	1,105	1,653	539	1,114	-	-	-	2007		
735	311	424	1,320	460	860	1,662	561	1,101	1,854	618	1,236	-	-	-	2008		
600	252	348	1,076	390	686	1,315	484	831	1,578	511	1,067	-	-	-	2009		
670	292	378	1,259	448	811	1,473	555	918	1,749	564	1,185	-	-	-	2010		
546	241	305	1,231	466	765	1,308	449	859	1,608	504	1,104	-	-	-	2011		
888	393	495	1,970	750	1,220	2,164	816	1,348	2,716	923	1,793	-	-	-	2012		
969	462	507	2,524	916	1,608	2,738	1,032	1,706	3,331	1,164	2,167	-	-	-	2013		
681	296	385	1,774	688	1,086	2,065	794	1,271	3,003	984	2,019	-	-	-	2014		
758	361	397	1,963	700	1,263	2,509	925	1,584	3,612	1,196	2,416	-	-	-	2015		
839	4																

표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		제3급	렘토스피라증	2001 133	68	65	1	1	0	0	0	0	5	3	2	12	6	6			2002 122	74	48	0	0	0	2	1	1	5	4	1	7	4	3			2003 119	76	43	0	0	0	1	1	0	4	4	0	9	6	3			2004 141	73	68	0	0	0	0	0	0	4	0	4	6	2	4			2005 83	50	33	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	6	1			2006 119	76	43	1	0	1	0	0	0	6	3	3	8	7	1			2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16
		2002 122	74	48	0	0	0	2	1	1	5	4	1	7	4	3			2003 119	76	43	0	0	0	1	1	0	4	4	0	9	6	3			2004 141	73	68	0	0	0	0	0	0	4	0	4	6	2	4			2005 83	50	33	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	6	1			2006 119	76	43	1	0	1	0	0	0	6	3	3	8	7	1			2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																	
		2003 119	76	43	0	0	0	1	1	0	4	4	0	9	6	3			2004 141	73	68	0	0	0	0	0	0	4	0	4	6	2	4			2005 83	50	33	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	6	1			2006 119	76	43	1	0	1	0	0	0	6	3	3	8	7	1			2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																		
		2004 141	73	68	0	0	0	0	0	0	4	0	4	6	2	4			2005 83	50	33	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	6	1			2006 119	76	43	1	0	1	0	0	0	6	3	3	8	7	1			2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																			
		2005 83	50	33	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	6	1			2006 119	76	43	1	0	1	0	0	0	6	3	3	8	7	1			2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																				
		2006 119	76	43	1	0	1	0	0	0	6	3	3	8	7	1			2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																					
		2007 208	124	84	0	0	0	3	1	2	4	2	2	17	12	5			2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																						
		2008 100	63	37	0	0	0	3	2	1	6	4	2	3	2	1			2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																							
		2009 62	34	28	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1			2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																								
		2010 66	48	18	0	0	0	2	2	0	5	4	1	8	8	0			2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																									
		2011 49	33	16	0	0	0	3	3	0	4	4	0	6	3	3			2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																										
		2012 28	20	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1			2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																											
		2013 50	35	15	0	0	0	0	0	0	5	4	1	3	2	1			2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																												
		2014 58	38	20	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																													
		2015 104	73	31	4	2	2	5	3	2	9	9	0	9	7	2			2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																														
		2016 117	71	46	1	0	1	1	1	0	12	10	2	10	7	3			2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																															
		2017 103	61	42	3	2	1	2	2	0	9	3	6	11	8	3			2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2018 118	81	37	1	0	1	7	4	3	11	8	3	9	5	4			2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2019 138	103	35	0	0	0	4	2	2	9	9	0	5	4	1			2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2020 114	78	36	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	4	4			2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2021 144	96	48	1	1	0	5	2	3	3	3	0	11	10	1			2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2022 125	81	44	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	1	2			2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2023 59	32	27	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1			2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2024 70	44	26	0	0	0	2	2	0	4	3	1	1	1	0		브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	브루셀라증	2001 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2003 16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1			2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2004 47	42	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0			2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2005 158	140	18	0	0	0	1	0	1	8	7	1	21	20	1			2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2006 215	183	32	0	0	0	0	0	0	6	6	0	19	15	4			2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2007 101	86	15	1	1	0	1	0	1	3	2	1	8	7	1			2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2008 58	54	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	0			2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2009 24	20	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0			2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2010 31	27	4	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0			2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2011 19	16	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0			2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2012 17	14	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	3	3	0			2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2013 16	11	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2014 8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2015 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2016 4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2017 6	4	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2018 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0			2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2019 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2020 8	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2021 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2022 5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2023 5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2024 5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	광수병	2001 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2002 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2003 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2004 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2005 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2006 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2007 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2008 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2009 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2010 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2011 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2012 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2013 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2014 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2015 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2016 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2017 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2018 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2019 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2020 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2021 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2022 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2023 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2024 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	신증후군출혈열 (유행성출혈열)	2001 323	179	144	2	2	0	6	3	3	23	16	7	45	34	11			2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2002 336	200	136	1	1	0	5	0	5	21	19	2	31	19	12			2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2003 392	224	168	2	2	0	8	6	2	27	19	8	47	32	15			2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2004 427	243	184	1	0	1	4	3	1	21	19	2	48	37	11			2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2005 421	229	192	0	0	0	8	5	3	23	20	3	39	29	10			2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2006 422	254	168	3	2	1	8	7	1	28	21	7	41	32	9			2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2007 450	255	195	2	2	0	7	6	1	20	18	2	37	31	6			2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2008 375	218	157	0	0	0	7	4	3	18	17	1	35	28	7			2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		2009 334	190	144	1	0	1	2	2	0	21	16	5	33	26	7			2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		2010 473	260	213	0	0	0	8	6	2	39	33	6	36	28	8			2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		2011 370	223	147	2	2	0	4	3	1	22	21	1	27	23	4			2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		2012 364	214	150	3	2	1	6	5	1	31	30	1	23	21	2			2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		2013 527	300	227	0	0	0	9	8	1	61	59	2	32	26	6			2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2014 344	240	104	0	0	0	10	10	0	45	44	1	28	26	2			2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		2015 384	249	135	1	0	1	6	6	0	54	54	0	21	18	3			2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		2016 575	341	234	1	1	0	4	4	0	52	50	2	31	22	9			2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		2017 531	335	196	0	0	0	7	7	0	41	37	4	32	28	4			2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		2018 433	269	164	0	0	0	3	3	0	26	25	1	18	18	0			2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2019 399	236	163	0	0	0	3	3	0	29	24	5	24	19	5			2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2020 270	146	124	0	0	0	4	3	1	27	26	1	9	7	2			2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		2021 310	176	134	0	0	0	4	4	0	20	19	1	8	6	2			2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2022 302	176	126	0	0	0	2	2	0	34	31	3	12	11	1			2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2023 452	286	166	0	0	0	12	11	1	51	45	6	19	17	2			2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2024 373	234	139	1	1	0	12	12	0	27	25	2	16	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	Class	
13	6	7	30	11	19	38	21	17	34	20	14	-	-	-			2001
12	9	3	18	10	8	46	27	19	32	19	13	-	-	-	2002	Leptospirosis	
12	8	4	18	12	6	43	29	14	32	16	16	-	-	-	2003	Leptospirosis	
20	10	10	20	12	8	50	27	23	41	22	19	-	-	-	2004	Leptospirosis	
9	4	5	20	11	9	25	16	9	20	11	9	-	-	-	2005	Leptospirosis	
9	6	3	26	18	8	36	20	16	33	22	11	-	-	-	2006	Leptospirosis	
23	16	7	28	18	10	65	40	25	68	35	33	-	-	-	2007	Leptospirosis	
9	8	1	20	10	10	23	14	9	36	23	13	-	-	-	2008	Leptospirosis	
6	5	1	12	7	5	20	13	7	20	8	12	-	-	-	2009	Leptospirosis	
17	14	3	10	6	4	11	5	6	13	9	4	-	-	-	2010	Leptospirosis	
5	4	1	9	8	1	14	10	4	8	1	7	-	-	-	2011	Leptospirosis	
7	5	2	5	3	2	3	2	1	7	5	2	-	-	-	2012	Leptospirosis	
3	3	0	11	8	3	14	9	5	14	9	5	-	-	-	2013	Leptospirosis	
5	4	1	13	6	7	14	9	5	21	14	7	-	-	-	2014	Leptospirosis	
10	8	2	20	12	8	19	12	7	28	20	8	-	-	-	2015	Leptospirosis	
11	7	4	32	18	14	27	15	12	23	13	10	-	-	-	2016	Leptospirosis	
8	5	3	25	14	11	17	11	6	28	16	12	-	-	-	2017	Leptospirosis	
10	7	3	23	16	7	24	19	5	33	22	11	-	-	-	2018	Leptospirosis	
12	10	2	26	18	8	33	21	12	49	39	10	-	-	-	2019	Leptospirosis	
13	7	6	9	8	1	25	20	5	49	29	20	-	-	-	2020	Leptospirosis	
10	5	5	20	16	4	32	22	10	62	37	25	-	-	-	2021	Leptospirosis	
14	8	6	17	15	2	30	18	12	58	36	22	-	-	-	2022	Leptospirosis	
4	2	2	9	4	5	13	9	4	28	14	14	-	-	-	2023	Leptospirosis	
5	4	1	9	7	2	16	11	5	33	16	17	0	0	0	2024	Leptospirosis	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Brucellosis	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	Brucellosis	
10	8	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	Brucellosis	
21	20	1	16	12	4	2	2	0	2	2	0	-	-	-	2004	Brucellosis	
50	45	5	46	41	5	29	24	5	3	3	0	-	-	-	2005	Brucellosis	
63	52	11	68	58	10	49	43	6	10	9	1	-	-	-	2006	Brucellosis	
26	23	3	34	28	6	20	17	3	8	8	0	-	-	-	2007	Brucellosis	
11	10	1	26	25	1	12	10	2	4	4	0	-	-	-	2008	Brucellosis	
4	4	0	8	7	1	7	4	3	1	1	0	-	-	-	2009	Brucellosis	
5	5	0	13	12	1	6	5	1	3	1	2	-	-	-	2010	Brucellosis	
5	3	2	11	10	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2011	Brucellosis	
2	2	0	4	4	1	3	2	1	2	2	0	-	-	-	2012	Brucellosis	
3	3	0	5	3	2	3	2	1	3	2	1	-	-	-	2013	Brucellosis	
1	1	0	2	2	1	2	2	1	1	1	0	-	-	-	2014	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	-	-	-	2015	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	-	-	-	2016	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	-	-	-	2017	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2018	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	-	-	-	2019	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	-	-	-	2020	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	-	-	-	2021	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	-	-	-	2022	Brucellosis	
2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	-	-	-	2023	Brucellosis	
1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	2024	Brucellosis	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2001	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	Rabies	
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2003	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-	2004	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	Rabies	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	Rabies	
59	39	20	66	28	38	69	32	37	53	25	28	-	-	-	2001	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
53	37	16	65	36	29	96	47	49	64	36	28	-	-	-	2002	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
78	56	22	72	34	38	95	45	50	63	30	33	-	-	-	2003	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
59	38	21	81	46	35	122	60	62	91	40	51	-	-	-	2004	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
65	50	15	79	46	33	111	45	66	96	34	62	-	-	-	2005	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
56	41	15	88	51	37	98	46	52	100	54	46	-	-	-	2006	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
70	49	21	74	40	34	122	62	60	118	47	71	-	-	-	2007	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
72	47	25	85	49	36	93	47	46	65	26	39	-	-	-	2008	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
47	33	14	61	35	26	74	37	37	95	41	54	-	-	-	2009	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
56	38	18	86	41	45	109	50	59	139	64	75	-	-	-	2010	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
45	33	12	74	45	29	76	35	41	120	61	59	-	-	-	2011	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
33	20	13	70	29	41	73	39	34	125	68	57	-	-	-	2012	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
57	37	20	103	47	56	95	52	43	170	71	99	-	-	-	2013	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
35	25	10	60	36	24	67	37	30	99	62	37	-	-	-	2014	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
31	18	13	75	52	23	62	32	30	134	69	65	-	-	-	2015	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
43	31	12	93	53	40	142	72	70	209	108	101	-	-	-	2016	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
28	19	9	78	49	29	112	67	45	233	128	105	-	-	-	2017	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
26	23	3	75	47	28	79	45	34	206	108	98	-	-	-	2018	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
20	17	3	55	36	19	84	47	37	184	90	94	-	-	-	2019	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
13	10	3	30	15	15	52	23	29	135	62	73	-	-	-	2020	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
27	20	7	35	24	11	62	32	30	154	71	83	-	-	-	2021	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
18	14	4	39	20	19	49	28	21	148	70	78	-	-	-	2022	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
14	10	4	32	22	10	95	56	39	229	125	104	-	-	-	2023	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
19	14	5	27	20	7	83	46	37	188	105	83	0	0	0	2024	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	
제3급	코로나조벨트-아급병 및 변종 코로나조벨트-아급병	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2011	29	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	45	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
		2013	34	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		2014	65	31	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2015	33	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2016	43	16	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2017	38	13	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2018	54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		2019	53	24	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
		2020	64	27	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
		2021	68	37	31	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
		2022	61	25	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
		2023	67	29	38	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		2024	67	27	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
황열		2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
명기열		2001	6	5	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	2	0
		2002	9	6	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	2	0
		2003	14	8	6	0	0	0	0	0	0	7	3	4	4	3	1
		2004	16	12	4	0	0	0	1	1	0	5	3	2	7	6	4
		2005	34	18	16	0	0	0	3	2	1	11	4	7	8	4	4
		2006	35	20	15	0	0	0	4	3	1	12	5	7	9	6	3
		2007	97	65	32	0	0	0	6	5	1	33	17	16	24	21	3
		2008	51	37	14	2	1	1	5	3	2	14	10	4	21	15	6
		2009	59	41	18	0	0	0	7	3	4	21	11	10	13	12	1
		2010	125	78	47	0	0	0	13	9	4	39	20	19	39	24	15
		2011	72	38	34	1	0	1	7	4	3	23	10	13	18	11	7
		2012	149	95	54	3	2	1	15	7	8	42	25	17	37	26	11
		2013	252	141	111	3	1	2	14	7	7	74	40	34	90	53	37
		2014	165	104	61	1	1	0	14	9	5	45	25	20	46	27	19
		2015	255	161	94	5	1	4	16	8	8	64	34	30	72	51	21
		2016	313	197	116	5	3	2	21	13	8	98	54	44	96	61	35
		2017	171	104	67	3	2	1	16	9	7	44	22	22	49	36	13
		2018	159	95	64	3	3	0	8	4	4	37	20	17	50	25	25
		2019	273	180	93	2	2	0	20	13	7	58	31	27	79	56	23
		2020	43	26	17	0	0	0	3	2	1	9	6	3	11	7	4
		2021	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	103	71	32	2	2	0	4	3	1	20	9	11	36	26	10
		2023	206	120	86	2	2	0	13	8	5	34	16	18	73	40	33
		2024	196	129	67	5	3	2	8	3	5	34	24	10	66	43	23
큐열		2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2006	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2007	12	12	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	1	0
		2008	19	15	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	3	3	0
		2009	14	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
		2010	13	10	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
		2011	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
		2012	10	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
		2013	11	9	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1
		2014	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
		2015	27	21	6	0	0	0	1	1	0	2	1	1	6	5	1
		2016	81	63	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0
		2017	96	89	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	12	10	2
		2018	163	137	26	1	1	0	1	1	0	16	11	5	23	21	2
		2019	162	137	25	0	0	0	0	0	0	8	8	0	19	17	2
		2020	69	55	14	0	0	0	1	1	0	4	3	1	11	8	3
		2021	46	41	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	8	1
		2022	56	47	9	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3	0
		2023	57	42	15	0	0	0	1	0	1	3	3	0	2	2	0
		2024	57	50	7	0	0	0	1	1	0	3	3	0	4	4	0

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender	
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	Class
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
5	3	2	3	2	1	14	5	9	7	5	2	-	-	-	2011	
2	1	1	6	5	4	13	7	6	19	9	10	-	-	-	2012	
2	2	0	6	0	6	10	5	5	15	6	9	-	-	-	2013	
2	1	1	16	8	8	18	6	12	29	16	13	-	-	-	2014	
0	0	0	5	5	0	14	7	7	14	5	9	-	-	-	2015	
4	0	4	8	4	4	10	5	5	21	7	14	-	-	-	2016	
2	0	2	9	4	5	11	5	6	16	4	12	-	-	-	2017	
1	0	1	10	6	4	21	11	10	20	9	11	-	-	-	2018	
3	1	2	9	5	4	19	8	11	21	9	12	-	-	-	2019	
2	0	2	11	2	9	25	13	12	25	11	14	-	-	-	2020	
3	0	3	13	6	7	31	20	11	19	10	9	-	-	-	2021	
3	1	2	5	2	3	28	12	16	21	8	13	-	-	-	2022	
4	2	2	7	5	2	29	12	17	26	10	16	-	-	-	2023	
1	0	1	10	5	5	24	9	15	32	13	19	0	0	0	2024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Yellow fever
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2014	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2016	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2001	Dengue fever
1	1	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	-	-	-	2002	
2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-	-	-	2003	
2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	-	-	-	2004	
7	3	4	4	4	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-	2005	
7	5	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	-	-	-	2006	
23	14	9	11	8	3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2007	
5	5	0	2	2	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-	2008	
10	7	3	7	7	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2009	
18	15	3	11	7	4	3	2	1	2	1	1	-	-	-	2010	
11	7	4	10	5	5	2	1	1	0	0	0	-	-	-	2011	
26	19	7	19	11	8	7	5	2	0	0	0	-	-	-	2012	
43	27	16	25	11	14	3	2	1	0	0	0	-	-	-	2013	
31	20	11	20	16	4	7	5	2	1	1	0	-	-	-	2014	
50	36	14	36	25	11	11	6	5	1	0	1	-	-	-	2015	
52	41	11	31	19	12	10	6	4	0	0	0	-	-	-	2016	
32	19	13	22	14	8	4	2	2	1	0	1	-	-	-	2017	
25	19	6	25	15	10	11	9	2	0	0	0	-	-	-	2018	
64	48	16	37	20	17	10	9	1	3	1	2	-	-	-	2019	
10	6	4	8	5	3	1	0	1	1	0	1	-	-	-	2020	
2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021	
16	13	3	17	12	5	7	5	2	1	1	0	-	-	-	2022	
43	28	15	26	18	8	10	5	5	5	3	2	-	-	-	2023	
46	32	14	26	16	10	10	7	3	1	1	0	0	0	0	2024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Q fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	-	-	-	2006	
3	3	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	-	-	-	2007	
4	3	1	6	4	2	1	1	0	1	0	1	-	-	-	2008	
1	1	0	4	4	0	2	1	1	2	1	1	-	-	-	2009	
3	2	1	5	4	1	3	3	0	0	0	0	-	-	-	2010	
1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	-	-	-	2011	
0	0	0	4	4	0	1	1	0	3	2	1	-	-	-	2012	
3	3	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	-	-	-	2013	
3	3	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2014	
8	8	0	7	4	3	2	1	1	1	1	0	-	-	-	2015	
11	11	0	25	20	5	20	14	6	13	6	7	-	-	-	2016	
22	21	1	32	30	2	23	21	2	6	6	0	-	-	-	2017	
28	28	0	42	33	9	36	32	4	16	10	6	-	-	-	2018	
36	34	2	37	31	6	38	32	6	24	15	9	-	-	-	2019	
10	10	0	13	12	1	18	15	3	12	6	6	-	-	-	2020	
11	10	1	7	7	0	10	8	2	8	7	1	-	-	-	2021	
9	9	0	13	12	1	8	7	1	20	13	7	-	-	-	2022	
11	11	0	11	9	2	10	7	3	19	10	9	-	-	-	2023	
6	6	0	11	9	2	11	9	2	21	18	3	0	0	0	2024	



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39		
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female
제3급 웨스트나일열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
라임병	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	2012	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	11	4	7	0	0	0	1	1	0	4	0	4	2	2	0
	2014	13	7	6	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0
	2015	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	2016	27	10	17	0	0	0	2	1	1	2	1	1	4	0	4
	2017	31	13	18	2	0	2	2	1	1	4	2	3	8	4	4
	2018	23	12	11	1	1	0	0	0	0	4	1	2	2	1	1
	2019	23	13	10	1	0	0	2	0	2	6	5	1	5	4	1
	2020	18	6	12	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	0	3
	2021	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3
	2022	22	10	12	1	1	0	0	0	0	3	0	3	2	1	1
	2023	45	25	20	1	0	1	2	1	1	2	0	2	8	6	2
	2024	34	19	15	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2
진드기매개뇌염	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
유비저	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	2018	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	West Nile fever	Class III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2001	Lyme Borreliosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2013		
1	1	0	7	4	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2014		
1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3	2015		
10	6	4	6	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2016		
3	2	1	8	4	6	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2017		
7	1	6	5	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2018		
3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	0	1	5	2019		
3	3	0	1	1	0	2	0	0	2	0	6	1	0	1	2020		
1	1	0	2	1	1	0	0	0	2	2	2	0	2	2	2021		
3	2	1	3	1	2	5	3	3	5	2	3	3	3	3	2022		
4	2	1	2	1	1	0	0	0	2	0	2	2	3	3	2023		
10	5	5	12	7	5	8	6	6	8	3	5	4	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Tick-borne Encephalitis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Melioidosis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2014		
1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2015		
1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	2016		
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2018		
3	3	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2019		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2022		
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2023		
1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	총계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	
제3급	치쿤구니아열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2013	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
		2014	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		2015	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		2016	10	4	6	0	0	0	0	0	3	1	2	2	1	1
		2017	5	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	1
		2018	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
		2019	16	11	5	0	0	0	0	0	3	1	2	3	3	0
		2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2022	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1
		2023	13	6	7	0	0	0	1	1	0	2	1	4	2	2
		2024	9	5	4	0	0	0	0	0	5	3	2	1	1	0
중증열성혈소판 감소증후군 (SFTS)	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	36	17	19	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	2014	55	27	28	0	0	0	0	0	4	0	4	1	1	0	
	2015	79	40	39	0	0	0	2	1	1	4	3	1	3	2	
	2016	165	86	79	0	0	0	0	0	3	3	0	2	2	0	
	2017	272	139	133	0	0	0	2	2	2	1	1	5	4	1	
	2018	259	121	138	0	0	0	1	1	0	3	1	4	3	1	
	2019	223	113	110	1	0	1	0	0	3	2	1	3	3	0	
	2020	243	99	144	0	0	0	0	0	7	3	4	11	5	6	
	2021	172	80	92	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	0	
	2022	193	104	89	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	1	
	2023	198	94	104	0	0	0	0	0	2	2	0	3	2	1	
	2024	170	97	73	0	0	0	0	0	3	0	3	2	2	1	
지카바이러스	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	16	12	4	0	0	0	0	0	6	3	3	5	4	1	
	2017	11	6	5	0	0	0	0	0	1	1	0	6	1	5	
	2018	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	2019	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2022	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	
	2023	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1기 매독	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	690	329	361	0	0	0	84	29	55	214	85	129	151	92	
	2012	562	278	284	0	0	0	76	29	47	201	95	106	124	64	
	2013	566	319	248	0	0	0	52	22	30	182	89	93	140	82	
	2014	726	422	304	0	0	0	72	34	38	229	123	106	168	104	
	2015	720	426	294	0	0	0	50	22	28	255	151	104	177	106	
	2016	1,067	724	343	0	0	0	70	37	33	387	271	116	243	177	
	2017	1,454	1,053	401	0	0	0	72	34	38	510	379	131	362	282	
	2018	1,571	1,114	457	0	0	0	97	50	47	534	400	134	375	287	
	2019	1,176	852	324	1	0	1	50	25	25	419	314	105	277	226	
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	983	841	142	0	0	0	36	22	14	334	271	63	284	257	

주 1. 매독은 2020년 표본감사로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감사로 재전환되었으며, 2024년에는 조기잠복 매독과 3기 매독이 추가됨

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases	Year and Diseases	Year and Diseases
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Chikungunya fever	Class III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014		
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015		
1	1	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016		
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017		
1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018		
4	4	0	3	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	2019		
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021		
0	0	0	3	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2022		
2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2023		
1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Severe Fever with Thrombocytopenia (SFTS)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
1	1	0	6	5	1	11	4	7	17	6	11	-	-	-	2013		
4	3	1	12	9	3	14	8	6	20	6	14	-	-	-	2014		
5	3	2	11	5	6	17	12	5	37	14	23	-	-	-	2015		
10	5	5	38	26	12	41	24	17	71	26	45	-	-	-	2016		
18	5	5	65	43	22	77	42	35	111	42	69	-	-	-	2017		
9	6	3	50	35	15	68	27	41	115	42	73	-	-	-	2018		
5	4	1	41	22	19	63	41	22	103	39	64	-	-	-	2019		
5	3	2	46	24	22	59	28	31	115	35	80	-	-	-	2020		
6	3	3	32	17	15	52	29	23	79	28	51	-	-	-	2021		
3	3	3	32	15	17	53	34	19	97	48	49	-	-	-	2022		
4	2	1	28	14	14	67	32	35	95	42	53	-	-	-	2023		
-	-	-	17	12	5	58	37	21	85	45	40	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Zika virus infection	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
3	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	2016		
1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2017		
0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2018		
2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2019		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2020		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2021		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2022		
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2023		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Primary Syphilis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
131	69	62	88	40	48	16	12	4	6	2	4	-	-	-	2011		
89	55	34	67	31	36	3	2	1	2	2	0	-	-	-	2012		
112	72	40	70	43	27	6	6	0	4	4	0	-	-	-	2013		
123	84	39	123	69	54	9	7	2	2	1	1	-	-	-	2014		
118	77	41	82	44	38	31	22	9	7	4	3	-	-	-	2015		
148	105	43	124	73	51	51	38	13	44	23	21	-	-	-	2016		
231	182	49	153	107	46	74	45	29	52	24	28	-	-	-	2017		
213	166	47	138	94	44	116	70	46	98	47	51	-	-	-	2018		
181	137	44	120	70	50	63	47	16	65	33	32	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
158	148	10	109	99	10	39	33	6	23	11	12	0	0	0	2024		



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
		계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	계 Total	남 자 Male	여 자 Female	
제3급	2기 매독	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2011	235	116	119	0	0	0	25	5	20	68	29	39	49	28	21
		2012	199	100	99	0	0	0	28	12	16	64	26	38	46	27	19
	2013	210	123	87	0	0	0	26	8	18	76	47	29	46	28	18	
	2014	258	133	125	0	0	0	37	9	28	88	42	46	63	39	24	
	2015	253	156	97	0	0	0	24	10	14	98	61	37	52	33	19	
	2016	481	317	164	0	0	0	33	13	20	184	138	46	99	72	27	
	2017	684	472	212	0	0	0	50	29	21	277	206	71	137	89	48	
	2018	680	497	183	0	0	0	37	23	14	257	205	52	152	119	33	
	2019	554	412	142	0	0	0	22	11	11	215	165	50	121	97	24	
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	524	444	80	0	0	0	22	12	10	172	140	32	176	162	14	
3기 매독	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2024	51	36	15	0	0	0	0	0	0	4	2	2	3	2	1	
선천성 매독	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2011	40	25	15	40	25	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2012	26	9	17	26	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2013	22	10	12	22	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2014	31	13	18	31	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2015	33	19	14	33	19	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2016	21	9	12	21	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2017	10	5	5	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2018	29	12	17	29	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2019	23	14	9	23	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2024	12	4	8	12	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
잠복 매독	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2024	1,220	852	368	0	0	0	39	18	21	343	217	126	320	262	58	

주 1. 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020~2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환되었으며, 2024년에는 조기잠복 매독과 3기 매독이 추가됨

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)  
Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender					
계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	Year and Diseases		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Secondary Syphilis	Class III	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010			
39	23	16	37	20	17	8	4	4	9	7	2	-	-	-	-	-	2011			
30	17	13	26	14	12	4	3	1	1	1	0	-	-	-	-	-	2012			
26	19	7	31	17	14	2	1	1	3	3	0	-	-	-	-	-	2013			
46	30	16	22	12	10	1	1	0	1	0	1	-	-	-	-	-	2014			
39	24	15	30	23	7	6	2	4	4	3	1	-	-	-	-	-	2015			
78	48	30	51	28	23	23	11	12	13	7	6	-	-	-	-	-	2016			
91	75	16	58	38	20	42	21	21	29	14	15	-	-	-	-	-	2017			
80	65	15	74	45	29	40	21	19	40	19	21	-	-	-	-	-	2018			
71	66	5	61	42	19	25	12	13	39	19	20	-	-	-	-	-	2019			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
72	62	10	51	44	7	21	17	4	10	7	3	0	0	0	0	0	2024	Secondary Syphilis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Tertiary Syphilis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
13	11	2	12	12	0	7	5	2	12	4	8	0	0	0	0	0	2024	Congenital Syphilis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Primary Syphilis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023		
160	132	28	122	98	24	118	63	55	118	62	56	0	0	0	0	0	2024			



표 V-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2024(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 Total			0 ~ 9 세 age			10 ~ 19			20 ~ 29			30 ~ 39			
		계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	
제3급 엠볼스	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2023	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	6	6	0	9	9	0
	2024	-	17	17	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	9	9	0

주 1. 엠볼스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 제2급감염병으로 신규 지정되었고, '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2024.1.1.)에 따라 제3급감염병으로 전환됨.

Table V-3. National notifiable diseases by age and gender, 2001-2024 (Cont'd)

Unit : Case

40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			미상 Unknown			Age and gender		
계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	계	남자	여자	Year and Diseases		
Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Monkeypox	Class III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	-	-
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2024	-	-





V. 법정감염병 전수감시 상세통계표

# V - 4

## 연도별 월별 신고현황

표 V-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수

Table V-4-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수

Table V-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수

Table V-4-3. Reported cases of Lassa fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수

Table V-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수

Table V-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수

Table V-4-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-7. 두창 연도별 월별 신고수

Table V-4-7. Reported cases of Smallpox by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-8. 페스트 연도별 월별 신고수

Table V-4-8. Reported cases of Plague by year and province

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수

Table V-4-9. Reported cases of Anthrax by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수

Table V-4-10. Reported cases of Botulism by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2004	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2020	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-11. 아토병 연도별 월별 신고수

Table V-4-11. Reported cases of Tularemia by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수

Table V-4-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	706,911	0	0	0	6	119	299	1,458	5,130	22,562	132,451	391,491	153,395
2010	56,850	42,362	11,397	2,198	738	132	6	3	3	11	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	60,722	11	2,920	6,855	979	703	1,331	1,506	5,641	3,865	2,700	7,688	26,523
2021	569,943	17,470	11,466	13,414	18,926	18,329	16,623	41,372	53,073	59,850	53,407	82,499	183,514
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2009~2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임  
 2. 2020~2021년 신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임



표 V-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table V-4-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-14. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table V-4-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	185	-	-	-	-	18	164	3	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table V-4-16. Reported cases of Novel influenza by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수

Table V-4-17. Reported cases of Diphtheria by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	51	5	2	9	1	2	2	2	6	7	3	9	3
1981	43	0	3	5	7	8	6	2	2	0	2	3	5
1982	17	0	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1
1983	19	2	2	4	2	0	1	1	1	0	1	3	2
1984	16	1	0	0	6	3	0	1	3	1	0	1	0
1985	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수

Table V-4-18. Reported cases of Tuberculosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	80,750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1981	86,851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	89,608	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	81,561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1984	75,317	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	72,833	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	78,536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987	74,973	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1988	66,869	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1989	63,370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1990	58,707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1991	52,735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1992	49,077	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1993	45,925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	35,812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1995	31,114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1996	29,197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1997	24,304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1998	23,989	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1999	21,435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2000	19,692	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2001	34,123	2,438	2,782	3,089	3,110	3,331	2,962	3,272	2,982	2,798	2,535	2,532	2,292
2002	32,010	2,842	2,279	2,834	3,074	3,239	2,561	2,705	2,992	2,590	2,479	2,346	2,069
2003	30,687	2,393	2,168	2,586	2,732	2,762	2,776	2,903	2,743	2,353	2,522	2,298	2,451
2004	31,503	2,252	2,414	2,674	2,608	2,526	3,134	2,897	2,862	2,301	2,487	2,641	2,707
2005	35,269	2,312	1,885	2,610	2,533	2,568	2,641	2,735	3,382	5,284	3,491	2,920	2,908
2006	35,361	2,938	2,823	2,866	3,022	3,153	3,191	3,040	3,113	2,860	2,679	2,945	2,731
2007	34,710	3,038	2,465	2,781	3,044	3,361	3,216	3,382	2,986	2,451	2,911	2,643	2,432
2008	34,157	2,779	2,312	2,838	2,964	3,066	3,022	3,513	2,649	2,784	2,955	2,545	2,730
2009	35,845	2,190	2,624	3,178	3,357	3,140	3,560	3,460	3,256	3,242	2,600	2,471	2,767
2010	36,305	2,281	2,451	3,076	3,335	3,149	3,478	3,559	3,330	2,837	2,923	2,895	2,991
2011	39,557	2,199	2,650	3,467	3,529	3,520	3,768	3,669	3,825	3,162	3,147	3,330	3,291
2012	39,545	2,890	3,145	3,311	3,355	3,649	3,562	3,889	3,626	3,082	3,026	3,053	2,957
2013	36,089	2,971	2,681	3,085	3,381	3,258	2,947	3,550	3,064	2,577	3,021	2,729	2,825
2014	34,869	2,644	2,603	2,972	3,346	3,120	2,994	3,180	2,950	2,810	2,616	2,746	2,888
2015	32,181	2,617	2,138	2,959	2,947	2,713	2,790	2,787	2,577	2,583	2,611	2,600	2,859
2016	30,892	2,308	2,254	2,798	2,711	2,812	2,777	2,774	2,820	2,321	2,450	2,458	2,409
2017	28,161	2,247	2,075	2,514	2,364	2,363	2,563	2,433	2,584	2,304	2,013	2,337	2,364
2018	26,433	2,436	2,049	2,333	2,217	2,302	2,269	2,314	2,199	1,805	2,102	2,254	2,153
2019	23,821	2,227	1,708	1,935	2,147	2,164	1,916	2,165	2,032	1,813	1,915	1,851	1,948
2020	19,933	1,787	1,623	1,506	1,463	1,563	1,803	1,836	1,709	1,631	1,546	1,721	1,745
2021	18,335	1,392	1,329	1,605	1,636	1,512	1,619	1,655	1,586	1,398	1,482	1,550	1,571
2022	16,264	1,274	1,135	1,304	1,399	1,484	1,426	1,376	1,413	1,312	1,258	1,398	1,485
2023	15,640	1,234	1,220	1,433	1,256	1,364	1,355	1,313	1,406	1,210	1,244	1,313	1,292
2024	14,412	1,382	1,152	1,137	1,180	1,263	1,232	1,280	1,198	1,024	1,169	1,158	1,237

주) 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임



표 V-4-19. 수두 연도별 월별 신고수

Table V-4-19. Reported cases of Varicella by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	1,934	-	-	-	-	-	-	7	4	4	40	594	1,285
2006	11,027	789	472	476	994	1,667	1,702	879	477	358	631	1,007	1,575
2007	20,284	1,492	934	1,225	1,949	3,296	2,646	1,501	595	430	724	2,051	3,441
2008	22,849	2,389	1,100	1,253	1,842	2,483	2,686	1,702	821	794	1,164	2,410	4,205
2009	25,197	2,485	1,724	2,054	2,841	3,884	4,239	2,233	972	835	1,130	1,258	1,542
2010	24,400	1,138	1,040	1,415	1,755	2,358	2,831	2,012	1,028	859	1,441	3,500	5,023
2011	36,249	3,498	2,367	2,336	3,157	4,890	4,406	2,449	1,403	1,123	1,768	3,709	5,143
2012	27,763	3,258	1,650	1,432	1,743	2,800	2,889	1,885	1,075	961	1,700	3,387	4,983
2013	37,361	3,560	2,000	1,868	2,816	4,627	3,712	2,298	1,330	1,315	2,015	4,449	7,371
2014	44,450	4,801	2,322	1,947	3,113	5,219	3,588	2,560	1,664	1,774	2,549	5,940	8,973
2015	46,330	5,971	3,176	2,497	3,556	4,784	3,780	2,569	1,693	1,555	2,845	5,705	8,199
2016	54,060	6,047	3,109	2,902	4,132	5,691	4,751	3,376	2,360	2,291	3,665	7,395	8,341
2017	80,092	5,914	4,130	3,948	6,231	9,288	7,763	5,206	3,601	4,333	6,375	11,065	12,238
2018	96,467	7,128	3,758	4,283	7,323	12,875	10,716	8,820	5,770	4,441	6,297	11,299	13,757
2019	82,868	9,801	5,562	4,679	6,889	9,256	7,998	7,217	4,263	3,440	4,891	7,952	10,920
2020	31,430	7,882	4,017	2,127	1,624	2,299	2,263	2,102	2,005	1,342	1,767	2,208	1,794
2021	20,929	1,343	1,336	1,728	1,947	2,335	2,039	2,118	1,818	1,325	1,398	1,853	1,689
2022	18,547	1,401	1,062	1,118	1,256	1,910	1,982	1,887	1,490	1,190	1,365	2,006	1,880
2023	26,964	1,477	1,228	1,675	2,455	3,304	2,579	2,231	1,795	1,586	2,088	2,836	3,710
2024	31,892	2,736	1,675	1,813	2,989	4,207	3,198	2,662	1,990	1,477	1,745	3,165	4,235

표 V-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수

Table V-4-20. Reported cases of Measles by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	5,097	211	282	617	755	795	1,314	571	268	80	78	74	52
1981	2,307	59	50	78	200	433	492	276	168	84	37	134	296
1982	6,776	263	293	641	1,330	1,361	1,455	849	249	84	197	25	29
1983	695	11	27	25	85	90	95	80	91	42	41	31	77
1984	2,246	50	145	93	221	256	421	385	267	90	51	122	145
1985	1,283	95	86	39	93	287	230	176	125	45	32	26	49
1986	1,818	29	158	77	115	188	165	276	313	72	96	115	214
1987	1,880	66	77	63	178	243	432	264	234	75	81	100	67
1988	1,579	113	58	56	106	286	351	206	129	44	125	32	73
1989	2,394	38	20	53	116	400	428	499	303	166	62	76	233
1990	3,415	157	164	213	237	490	845	632	262	110	41	17	247
1991	258	8	35	21	11	89	11	19	24	14	0	14	12
1992	38	3	1	4	5	8	4	7	3	1	1	1	0
1993	1,503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	7,883	331	276	1,018	2,999	1,824	995	294	72	57	8	7	2
1995	71	8	6	2	2	10	17	8	6	0	0	3	9
1996	65	1	0	1	5	2	8	10	2	31	0	5	0
1997	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
1998	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
1999	88	0	0	0	6	0	32	27	2	1	0	1	19
2000	32,647	1	2	7	330	692	875	671	348	522	2,303	12,018	14,878
2001	23,060	7,437	2,432	3,003	4,708	3,901	1,298	212	32	6	9	16	6
2002	62	6	6	7	7	8	5	4	3	4	8	1	3
2003	33	1	0	5	2	5	4	1	2	2	3	3	5
2004	11	0	2	0	1	4	3	0	0	0	0	0	1
2005	7	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1
2006	28	0	1	1	2	19	0	0	1	0	1	1	2
2007	194	0	0	0	17	68	59	20	22	0	4	4	0
2008	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	17	1	0	2	2	2	2	2	1	0	2	2	1
2010	114	0	0	0	0	3	66	41	3	0	0	0	1
2011	42	0	0	1	3	4	8	14	7	1	1	2	1
2012	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2013	107	0	1	0	3	21	41	8	4	7	18	0	4
2014	442	2	20	54	83	192	50	31	4	5	1	0	0
2015	7	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2016	18	0	2	2	1	0	0	0	0	8	4	1	0
2017	7	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0
2018	15	2	0	2	0	5	2	0	0	0	0	0	4
2019	194	39	30	25	56	12	7	7	5	0	9	2	2
2020	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1
2024	49	2	9	4	24	8	0	0	0	0	0	0	2



표 V-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수

Table V-4-21. Reported cases of Cholera by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1963	414	0	0	0	0	0	0	0	0	215	196	3	0
1964	20	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	4	0
1965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1969	1,538	0	0	0	0	0	0	0	0	1,326	212	0	0
1970	206	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0
1971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1980	145	0	0	0	0	0	0	0	0	140	5	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	113	0	0	0	0	0	0	0	0	106	7	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	68	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
1996	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1997	10	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	162	0	0	0	0	0	0	0	1	158	2	1	0
2002	4	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
2003	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	10	0	0	1	0	0	1	5	2	0	0	0	1
2005	16	1	0	0	0	0	0	1	8	1	0	2	3
2006	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1
2008	5	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	8	0	1	0	0	0	1	3	2	0	1	0	0
2011	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
2017	5	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2019	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수

Table V-4-22. Reported cases of Typhoid fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1949	5,691	301	702	1,146	861	777	631	503	266	159	50	105	190
1950	8,810	637	992	2,354	1,632	1,596	414	177	62	159	139	238	410
1951	81,575	1,629	3,089	17,415	21,792	12,165	12,039	9,405	1,357	1,575	780	126	203
1952	3,969	703	726	652	443	363	403	328	174	46	47	46	38
1953	1,352	187	162	208	166	170	197	147	43	40	9	11	12
1954	617	97	110	118	77	54	53	49	15	18	8	14	4
1955	353	40	56	42	40	22	34	22	31	16	9	20	21
1956	351	8	24	32	94	38	22	28	34	37	15	6	13
1957	619	18	33	22	25	34	92	57	59	71	111	69	28
1958	1,319	115	95	48	83	58	105	192	169	72	127	173	82
1959	2,139	28	32	45	100	207	191	438	438	275	162	153	70
1960	2,798	71	43	35	50	283	273	740	630	262	222	125	64
1961	4,982	226	172	230	154	153	598	1,580	863	347	384	211	64
1962	2,682	186	70	36	71	226	422	518	396	276	262	127	92
1963	4,919	123	91	137	139	240	410	859	795	942	635	355	193
1964	4,380	184	207	233	221	349	561	779	653	470	262	254	207
1965	3,760	157	166	63	53	184	456	849	572	473	370	242	175
1966	3,454	162	122	218	157	319	463	518	464	304	246	196	285
1967	4,230	167	168	208	225	491	377	652	552	775	371	166	78
1968	3,981	107	114	281	388	308	380	551	567	437	388	273	187
1969	5,404	123	156	312	349	632	854	617	919	698	345	188	211
1970	4,221	98	69	85	133	239	486	778	792	440	355	360	386
1971	3,146	233	285	244	159	231	402	495	423	227	193	160	94
1972	2,030	52	72	67	48	145	281	432	335	225	171	113	89
1973	813	51	41	77	27	73	119	140	91	65	60	49	19
1974	656	41	31	44	26	44	73	125	96	63	28	57	28
1975	534	43	10	25	17	60	88	83	75	39	37	38	19
1976	672	51	65	18	21	65	66	102	143	65	27	33	16
1977	304	12	4	26	19	24	35	36	45	24	9	16	27
1978	427	9	18	19	10	67	71	49	50	37	11	49	36
1979	215	28	17	10	13	20	21	37	32	10	11	5	11
1980	201	16	9	11	15	18	22	26	26	23	12	12	11
1981	164	5	4	5	17	33	18	17	33	15	4	7	6
1982	319	6	8	15	8	23	58	75	46	30	16	13	21
1983	391	91	44	50	19	41	39	30	26	9	10	4	28
1984	184	9	2	5	10	7	26	26	43	15	14	13	14
1985	208	17	18	11	9	12	25	22	28	15	9	20	22
1986	278	22	11	67	27	21	34	18	11	22	8	14	23
1987	184	15	20	7	10	18	25	36	12	15	9	9	8
1988	419	10	8	6	158	36	24	16	25	11	103	12	10
1989	133	5	14	4	16	20	17	14	13	8	10	5	7
1990	232	7	8	37	35	34	36	20	17	14	6	6	12
1991	187	33	11	13	9	18	6	18	17	18	12	7	25
1992	221	6	17	20	16	27	29	21	25	22	10	8	20
1993	307	26	26	10	24	45	27	23	35	35	15	17	24
1994	267	9	5	12	15	55	49	14	34	25	10	19	20
1995	370	16	12	14	19	37	78	51	43	38	34	11	17
1996	475	19	20	15	19	70	108	87	39	34	27	13	24
1997	265	21	23	14	24	41	42	24	23	6	10	12	18
1998	380	21	25	24	48	78	50	31	30	17	22	10	24
1999	308	13	15	34	52	51	28	29	24	14	15	13	20
2000	234	7	15	22	21	57	43	22	15	6	9	10	7
2001	401	22	19	29	118	43	29	33	20	26	13	23	26
2002	221	35	25	22	21	24	19	19	18	10	9	7	12
2003	199	20	22	21	29	20	27	11	17	10	11	6	5
2004	174	17	15	17	17	21	15	20	8	8	10	10	16
2005	190	18	13	17	19	29	15	15	11	19	12	14	8
2006	200	8	16	18	14	16	34	21	23	14	8	16	12
2007	223	17	17	30	25	18	30	18	20	18	13	10	7
2008	188	12	6	19	16	19	31	23	15	15	10	6	16
2009	168	13	8	14	25	17	13	18	14	17	10	6	13
2010	133	14	7	15	12	8	13	10	18	9	11	9	7
2011	148	8	20	16	10	10	16	14	12	16	6	4	16
2012	129	13	16	11	12	12	14	10	7	9	7	9	9
2013	156	17	10	8	24	23	13	10	13	8	2	8	20
2014	251	9	14	26	26	44	35	25	11	12	8	15	26
2015	121	11	11	11	7	17	12	8	8	7	5	9	15
2016	121	14	9	12	8	10	17	7	12	6	10	4	12
2017	128	6	8	11	6	15	16	11	24	12	5	3	11
2018	213	30	34	27	38	10	13	8	9	8	14	12	10
2019	94	14	15	12	13	6	6	10	5	5	2	2	4
2020	39	6	3	2	3	3	3	3	4	2	2	1	7
2021	61	16	5	2	4	6	0	3	6	5	4	4	6
2022	38	3	3	3	1	5	1	5	7	5	2	2	1
2023	19	0	4	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2
2024	34	2	3	2	1	6	6	1	1	1	0	3	8



표 V-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수

Table V-4-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1949	159	1	45	46	7	2	22	14	0	11	8	0	3
1950	140	22	36	20	9	38	8	1	0	0	0	1	5
1951	886	20	26	58	126	316	198	82	42	8	10	0	0
1952	64	20	5	8	13	6	3	1	2	2	2	1	1
1953	58	6	11	5	3	11	4	16	0	0	0	2	0
1954	51	21	6	7	1	2	0	10	1	3	0	0	0
1955	38	0	0	13	3	16	2	0	0	0	3	1	0
1956	12	0	1	0	0	2	7	0	0	0	1	1	0
1957	15	0	0	0	7	3	0	1	1	1	2	0	0
1958	50	7	0	6	20	0	8	2	7	0	0	0	0
1959	29	0	0	0	1	2	3	4	12	5	2	0	0
1960	77	1	1	4	0	6	16	24	4	8	4	4	5
1961	92	1	1	0	0	2	30	21	7	14	1	6	9
1962	43	2	3	2	0	0	12	20	1	1	0	2	0
1963	25	0	2	0	0	2	5	6	7	1	1	0	1
1964	35	7	6	3	0	5	4	6	0	2	1	0	1
1965	21	3	0	0	1	0	1	6	1	0	9	0	0
1966	34	1	0	0	0	26	1	1	2	2	0	0	1
1967	33	0	1	0	1	2	12	6	0	0	8	2	1
1968	59	0	7	1	1	0	8	12	19	5	2	4	0
1969	20	1	1	0	0	0	4	13	0	1	0	0	0
1970	42	0	1	1	2	5	11	3	3	3	10	2	1
1971	5	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
1972	9	0	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0
1973	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1975	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1977	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1978	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1980	7	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
1981	10	0	0	1	0	0	2	2	3	1	0	0	0
1982	14	0	0	0	0	0	4	3	4	1	1	1	0
1983	39	2	2	3	2	1	2	4	16	4	2	0	1
1984	21	0	1	0	1	1	1	4	5	3	3	2	0
1985	12	0	0	0	0	7	1	0	1	0	0	1	2
1986	14	0	0	1	2	0	1	2	5	0	0	2	1
1987	20	2	1	0	1	2	1	5	0	1	1	6	0
1988	23	2	1	2	1	4	4	1	0	4	0	2	2
1989	12	0	0	0	1	1	0	1	3	1	4	0	1
1990	17	0	0	1	1	3	3	8	0	1	0	0	0
1991	16	0	0	0	1	4	2	3	0	4	0	0	2
1992	20	0	2	0	1	2	3	2	5	0	0	2	3
1993	32	1	4	3	2	4	1	6	3	4	2	0	2
1994	8	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1995	30	0	0	0	1	0	6	1	10	11	0	1	0
1996	9	0	0	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0
1997	9	3	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0
1998	12	3	2	1	0	0	2	0	0	2	1	0	1
1999	11	1	0	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0
2000	7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
2001	36	0	3	2	2	5	3	6	5	5	1	2	2
2002	413	3	19	279	69	13	6	7	5	3	1	3	5
2003	88	41	6	12	2	0	2	3	5	7	5	3	2
2004	45	6	1	6	1	3	1	4	5	5	5	5	3
2005	31	5	3	4	4	1	1	2	5	0	3	0	3
2006	50	2	5	3	4	3	2	1	7	13	3	3	4
2007	45	7	3	6	4	3	4	3	2	6	2	4	1
2008	44	4	1	3	2	4	4	2	5	5	6	4	4
2009	36	2	2	3	3	4	2	3	7	4	2	3	1
2010	55	5	4	3	0	4	7	8	7	13	1	1	2
2011	56	6	7	6	10	3	6	1	7	6	0	2	2
2012	58	2	3	9	1	3	3	5	7	9	8	5	3
2013	54	4	4	4	3	8	3	4	9	5	4	3	3
2014	37	3	3	4	1	3	3	3	4	4	1	6	2
2015	44	2	3	6	3	3	4	4	3	6	8	1	1
2016	56	1	2	6	6	5	5	7	11	4	4	2	3
2017	73	5	4	6	3	7	7	4	14	5	6	9	3
2018	47	3	2	2	3	1	3	4	7	8	7	5	2
2019	55	2	3	1	11	6	9	8	3	4	4	1	3
2020	58	9	1	2	5	6	6	3	7	11	5	2	1
2021	29	0	0	2	3	2	1	3	8	3	3	0	4
2022	31	1	1	1	1	4	3	3	6	6	3	1	1
2023	22	0	2	2	2	1	3	1	3	4	3	0	1
2024	23	1	1	1	2	2	0	0	2	3	7	1	3

표 V-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수

Table V-4-24. Reported cases of Shigellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1949	876	1	6	8	8	162	161	108	228	119	37	17	21
1950	322	6	8	12	7	19	31	57	86	39	19	26	12
1951	9,004	6	41	585	40	1,000	2,130	3,761	608	559	168	47	59
1952	1,506	40	38	36	17	67	65	279	316	318	167	91	72
1953	1,139	53	37	62	54	112	248	196	162	54	120	36	5
1954	477	54	12	1	66	65	43	92	90	24	0	25	5
1955	319	7	9	6	11	46	69	151	12	4	2	2	0
1956	40	2	0	1	5	6	4	9	9	2	2	0	0
1957	106	16	1	0	2	4	18	48	8	3	2	4	0
1958	30	0	2	1	3	0	2	9	2	5	3	1	2
1959	32	1	2	0	0	2	2	3	7	0	6	4	5
1960	57	0	2	2	0	6	6	2	4	16	16	1	2
1961	145	3	1	14	1	7	3	71	3	11	22	8	1
1962	101	3	2	3	0	2	11	7	40	9	23	1	0
1963	818	3	22	1	1	2	59	47	88	532	15	29	19
1964	434	0	0	2	0	14	42	109	96	76	87	8	0
1965	355	26	3	5	10	1	45	170	39	9	22	12	13
1966	133	0	0	2	11	3	52	44	1	12	4	1	3
1967	139	8	2	0	13	21	39	19	11	22	0	2	2
1968	251	3	5	6	3	34	34	58	67	26	15	0	0
1969	282	3	1	2	5	5	47	61	45	73	38	1	1
1970	927	0	1	7	85	111	387	138	133	43	20	0	2
1971	306	0	1	19	15	50	104	64	21	13	8	4	7
1972	215	2	2	5	12	11	70	28	43	23	5	2	12
1973	59	0	1	0	23	4	17	8	0	6	0	-	0
1974	72	10	1	1	11	23	4	5	14	3	0	0	0
1975	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1976	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1977	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1978	40	0	0	5	1	2	7	11	3	4	3	3	1
1979	38	1	0	10	1	3	4	6	3	7	1	2	0
1980	57	0	2	5	9	0	8	8	8	8	5	3	1
1981	110	4	1	5	23	14	30	5	8	8	2	3	7
1982	52	0	0	6	3	1	9	10	13	5	1	4	0
1983	82	3	25	19	9	13	5	5	0	2	0	0	1
1984	37	1	0	0	2	0	2	5	8	15	2	2	0
1985	41	0	2	1	3	2	2	0	2	11	6	2	10
1986	57	16	4	8	3	0	2	3	0	3	5	13	0
1987	37	1	2	5	10	0	13	0	1	1	2	0	2
1988	50	6	5	5	12	14	1	2	1	1	1	2	0
1989	11	0	1	0	2	3	1	1	1	2	0	0	0
1990	13	0	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0
1991	34	0	0	7	1	0	1	0	2	16	4	2	1
1992	245	0	1	142	0	14	2	10	3	6	55	2	10
1993	113	0	0	9	5	6	9	5	10	11	7	42	9
1994	233	3	2	6	1	186	0	2	2	9	14	4	4
1995	23	4	1	1	0	1	2	1	3	6	3	1	0
1996	9	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0
1997	11	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	3	0
1998	906	0	0	6	131	11	32	45	24	246	299	30	81
1999	1,781	67	58	183	139	201	171	95	26	577	131	87	46
2000	2,462	43	27	43	10	566	465	354	80	89	504	222	59
2001	927	6	56	66	25	3	9	3	4	12	16	56	671
2002	767	241	68	89	82	36	13	11	8	9	4	12	194
2003	1,117	188	50	84	267	142	126	67	108	24	17	28	16
2004	487	9	8	10	29	73	4	6	12	2	9	135	190
2005	317	8	22	6	38	10	20	7	19	10	40	55	82
2006	389	13	25	21	10	12	40	60	100	11	2	55	40
2007	131	11	2	2	5	4	30	9	6	7	7	15	33
2008	209	38	20	14	6	14	8	19	10	5	23	32	20
2009	180	5	14	15	11	7	5	6	7	7	9	25	69
2010	228	14	14	4	31	23	12	17	39	15	20	20	19
2011	171	12	19	8	24	16	7	16	31	10	9	10	9
2012	90	11	11	10	4	6	7	6	7	5	2	14	7
2013	294	10	8	8	1	8	17	22	15	5	2	90	108
2014	110	26	7	2	4	5	3	9	9	4	23	5	13
2015	88	6	5	6	5	13	9	9	13	9	5	2	6
2016	113	8	6	10	4	11	6	14	14	12	7	7	14
2017	112	12	13	10	7	7	4	8	13	5	11	9	13
2018	191	47	22	13	7	4	9	25	29	6	11	8	10
2019	151	17	3	5	4	6	32	12	7	15	9	16	25
2020	29	9	3	3	3	2	2	1	1	1	0	0	4
2021	18	0	0	0	4	2	1	3	2	2	3	0	1
2022	31	5	2	1	0	8	1	9	1	0	3	0	1
2023	37	1	1	3	15	0	1	1	3	2	4	4	2
2024	41	2	2	4	3	3	6	5	6	3	1	4	2



표 V-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
2001	11	0	0	0	2	3	2	0	2	2	0	0	0
2002	8	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0
2003	52	0	0	0	0	0	19	21	4	1	5	1	1
2004	118	0	0	0	1	1	4	75	30	6	1	0	0
2005	43	0	1	2	1	2	9	11	6	4	4	3	0
2006	37	2	1	0	2	0	10	7	5	5	1	4	0
2007	41	1	1	1	1	6	4	9	11	2	4	0	1
2008	58	3	1	2	2	4	7	8	9	3	6	7	6
2009	62	0	0	3	4	7	21	11	4	4	4	2	2
2010	56	0	1	1	0	0	4	15	18	4	4	3	6
2011	71	0	2	3	1	3	7	23	16	7	6	2	1
2012	58	1	2	1	1	4	6	20	10	4	3	2	4
2013	61	3	4	1	0	5	10	7	15	3	9	2	2
2014	111	2	3	1	2	32	13	22	20	4	3	5	4
2015	71	0	0	5	2	5	29	8	7	5	6	3	1
2016	104	2	2	3	5	8	18	24	12	11	6	11	2
2017	138	3	5	4	6	11	20	23	21	21	5	11	8
2018	121	4	2	6	12	1	19	27	22	7	10	4	7
2019	146	4	3	3	8	13	18	23	26	19	18	6	5
2020	270	4	2	3	2	11	127	57	25	16	12	6	5
2021	165	3	5	2	6	14	31	41	26	18	9	7	3
2022	211	3	3	2	9	26	32	59	33	13	16	10	5
2023	216	4	12	7	9	14	38	34	27	26	23	16	6
2024	274	9	5	6	12	23	47	61	21	25	31	21	13

표 V-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수

Table V-4-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	5,521	237	410	845	719	834	791	535	430	301	168	134	117
2012	1,197	114	125	158	137	125	137	95	75	63	62	56	50
2013	867	72	74	83	90	89	60	90	63	71	62	63	50
2014	1,307	53	91	125	160	203	160	110	101	94	79	71	60
2015	1,804	98	176	216	194	162	156	179	166	145	127	108	77
2016	4,679	162	339	731	585	656	391	232	211	253	343	361	415
2017	4,419	393	419	442	481	550	440	350	311	265	280	255	233
2018	2,437	293	283	261	244	240	148	166	137	139	160	161	205
2019	17,598	429	588	1,235	1,699	2,272	2,241	2,513	2,745	2,030	1,166	382	298
2020	3,989	250	280	289	266	321	362	361	353	303	366	428	410
2021	6,583	351	324	521	689	734	698	641	629	638	568	466	324
2022	1,890	286	185	187	172	161	162	135	147	107	102	119	127
2023	1,324	115	112	116	136	128	144	90	84	86	101	89	123
2024	1,168	100	101	116	129	123	113	95	67	62	95	87	80



표 V-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수

Table V-4-27. Reported cases of Pertussis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	1,554	27	89	51	123	71	166	152	298	211	143	168	55
1981	1,622	88	181	89	202	162	225	151	185	108	99	82	50
1982	700	33	56	47	70	45	89	79	64	80	79	41	17
1983	443	44	66	32	13	17	25	16	37	46	40	45	62
1984	1,854	50	85	106	108	79	171	369	259	268	157	114	88
1985	479	38	50	69	56	45	29	19	25	36	50	4	58
1986	188	4	25	5	12	22	11	7	25	11	23	20	23
1987	808	15	40	38	37	33	67	51	111	106	176	71	63
1988	565	41	23	34	17	29	28	48	15	19	210	20	81
1989	168	8	13	13	21	18	8	8	6	4	12	10	47
1990	174	9	10	18	7	6	17	21	19	10	29	13	15
1991	118	17	13	21	7	18	4	7	5	10	6	7	3
1992	41	4	5	3	6	2	6	3	1	2	0	6	3
1993	39	5	4	0	1	3	4	2	12	1	0	3	4
1994	39	1	8	4	12	4	1	2	1	1	0	2	3
1995	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
1996	7	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
1997	13	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	3	5
1998	8	0	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0
1999	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2000	28	0	5	8	4	3	2	1	2	1	1	0	1
2001	9	0	1	2	0	1	0	0	3	1	0	1	0
2002	21	2	0	2	2	0	4	1	0	2	5	2	1
2003	5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0
2004	6	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0
2005	11	1	0	1	5	1	0	0	0	2	1	0	0
2006	17	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	5	2
2007	14	0	1	4	2	0	1	1	1	3	0	0	1
2008	9	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1
2009	66	2	5	2	2	1	4	7	12	16	6	7	2
2010	27	3	4	3	1	4	3	1	1	1	2	2	2
2011	97	2	2	3	1	5	7	5	20	12	7	20	13
2012	230	7	13	6	5	164	12	8	4	4	3	4	0
2013	36	2	1	3	2	2	3	2	3	4	3	7	4
2014	88	4	1	1	10	5	3	7	11	16	10	11	9
2015	205	11	16	6	9	19	19	58	20	15	9	14	9
2016	129	10	14	8	6	9	8	4	18	8	14	12	18
2017	318	18	8	10	11	12	30	31	39	37	42	49	31
2018	980	51	44	36	30	42	67	169	158	111	114	85	73
2019	496	58	38	30	27	43	36	46	31	30	43	44	70
2020	123	47	37	14	6	2	6	1	2	1	1	1	5
2021	21	3	2	0	1	0	1	3	1	1	2	5	2
2022	31	1	2	2	2	6	4	2	4	1	1	3	3
2023	292	3	1	2	5	2	1	5	8	10	27	120	108
2024	48,048	83	77	58	204	869	4,206	10,586	3,827	3,623	6,611	9,683	8,221

표 V-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수

Table V-4-28. Reported cases of Mumps by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	866	35	46	67	53	51	105	103	91	52	75	74	114
1981	1,524	84	62	53	71	157	197	165	248	121	103	121	142
1982	1,487	100	109	111	134	116	200	262	150	77	77	87	64
1983	1,050	81	41	29	177	170	114	219	63	37	41	55	23
1984	919	52	56	38	55	52	263	91	47	46	31	90	98
1985	1,237	42	55	50	66	189	150	122	155	136	98	99	75
1986	939	84	48	65	83	138	84	114	169	39	47	31	37
1987	824	29	32	33	68	131	220	71	76	28	30	65	41
1988	759	49	14	27	18	62	116	53	46	65	141	93	75
1989	878	35	59	76	57	101	147	113	78	60	21	47	84
1990	2,092	73	59	103	169	278	522	300	149	138	58	75	164
1991	382	28	14	21	47	36	58	58	36	24	24	19	17
1992	253	14	15	35	35	24	19	34	21	16	7	23	10
1993	474	6	21	18	30	43	62	45	50	16	28	59	96
1994	1,874	55	79	227	174	360	402	191	141	54	57	86	48
1995	430	42	33	24	36	55	112	58	10	18	16	23	3
1996	254	14	7	22	43	40	32	21	12	16	15	21	11
1997	238	6	7	7	14	11	17	38	17	18	28	14	61
1998	4,461	16	8	73	1,715	516	655	410	96	115	131	282	444
1999	2,626	71	22	190	731	407	530	251	71	74	79	91	109
2000	2,955	17	14	39	157	445	890	198	29	51	152	624	339
2001	1,668	151	60	136	202	329	257	144	72	91	99	69	58
2002	764	28	22	41	113	114	127	95	57	45	47	47	28
2003	1,518	28	27	57	186	160	198	198	91	82	101	136	254
2004	1,744	87	54	96	125	219	276	227	92	104	151	122	191
2005	1,863	73	49	116	195	238	191	153	94	76	179	259	240
2006	2,089	89	65	147	177	287	264	192	163	234	122	121	228
2007	4,557	133	88	163	494	677	752	484	228	256	364	411	507
2008	4,542	233	109	211	486	654	760	432	217	319	344	376	401
2009	6,399	210	197	363	537	772	1,324	894	486	528	425	341	322
2010	6,094	256	236	322	416	561	768	645	355	425	619	819	672
2011	6,137	349	252	393	549	812	820	513	348	411	507	623	560
2012	7,492	347	263	342	572	909	834	696	588	664	760	786	731
2013	17,024	563	410	543	1,040	1,551	1,788	1,569	1,173	1,514	1,756	2,498	2,619
2014	25,286	1,472	902	1,166	2,003	2,438	2,287	2,395	1,804	2,303	2,439	2,916	3,161
2015	23,448	2,272	1,406	1,774	2,387	2,800	2,746	1,733	1,199	1,676	1,894	1,928	1,633
2016	17,057	1,062	805	1,097	1,652	2,090	1,919	1,499	1,150	1,263	1,478	1,633	1,409
2017	16,924	977	860	1,256	1,684	2,141	1,921	1,454	1,140	1,389	1,381	1,482	1,239
2018	19,237	1,027	901	1,429	2,100	2,796	2,510	1,730	1,383	1,243	1,375	1,418	1,325
2019	15,967	1,102	911	1,246	1,565	2,056	1,988	1,590	1,112	1,205	1,125	1,096	971
2020	9,922	863	872	710	765	1,031	1,117	985	836	698	751	696	598
2021	9,708	598	569	802	780	767	820	681	722	808	1,297	1,229	635
2022	6,358	497	406	498	581	556	557	594	515	550	491	550	563
2023	7,737	487	456	668	962	1,090	807	806	622	470	448	462	459
2024	6,425	379	341	453	730	970	776	602	470	412	404	421	467



표 V-4-29. 풍진 연도별 월별 신고수

Table V-4-29. Reported cases of Rubella by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	107	-	-	-	-	-	-	-	1	6	16	44	40
2001	128	8	9	16	26	34	18	2	2	1	4	5	3
2002	24	2	1	0	3	12	1	2	0	1	0	1	1
2003	8	0	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0
2004	15	0	0	1	3	1	3	1	0	0	3	2	1
2005	12	1	0	1	0	0	2	2	0	4	1	1	0
2006	18	0	1	1	3	3	5	1	1	0	1	1	1
2007	35	2	4	4	8	2	4	2	2	0	1	4	2
2008	30	2	1	3	3	6	3	4	1	2	1	1	3
2009	36	1	2	4	2	3	5	6	2	5	1	3	2
2010	43	3	0	7	5	6	2	5	5	3	4	1	2
2011	53	2	3	5	7	7	6	5	4	4	2	6	2
2012	28	1	2	1	3	5	3	2	1	4	3	2	1
2013	18	0	0	0	1	1	4	5	0	3	1	2	1
2014	11	0	0	1	3	0	2	1	0	2	1	1	0
2015	11	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	3	1
2016	11	0	1	1	2	1	0	2	1	0	0	3	0
2017	7	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	1
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	8	0	1	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0
2020	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-30. 폴리오 연도별 월별 신고수

Table V-4-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	14	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0
1981	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
1982	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1983	5	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-31. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1981	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1982	6	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
1983	6	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
1984	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1985	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1986	8	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	42	1	0	1	0	1	1	27	3	5	0	3	0
1989	9	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1991	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	7	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
1994	5	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0
1995	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
1997	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1998	13	0	0	0	1	3	1	0	0	4	0	3	1
1999	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2000	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2001	11	0	3	0	2	0	0	1	3	1	1	0	0
2002	27	2	1	1	6	4	0	0	1	0	1	3	8
2003	38	9	3	3	5	5	3	2	3	1	1	1	2
2004	8	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2005	7	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
2006	11	1	1	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0
2007	4	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2008	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2010	12	2	0	0	0	4	1	1	0	1	1	1	1
2011	7	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0	0
2012	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2013	6	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1
2014	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
2015	6	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0
2016	6	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
2017	17	1	0	6	0	4	2	0	0	1	1	1	1
2018	14	1	0	5	1	1	0	1	1	2	1	1	0
2019	16	4	1	1	0	2	0	4	0	0	2	0	2
2020	5	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2022	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
2023	11	0	2	1	2	0	1	1	0	0	2	1	1
2024	17	2	0	3	2	1	4	1	2	1	0	0	1

주) 1. 1993년 총발생건수 7명 중 1명은 월별 미분류  
 2. 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 V-4-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table V-4-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
2018	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2023	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2013년-2021년 통계는 확진환자만 집계함



표 V-4-33. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	12	20
2015	228	17	24	39	32	19	20	5	9	7	17	16	23
2016	441	31	62	50	55	39	49	27	14	16	23	33	42
2017	523	48	37	41	59	65	43	23	20	16	43	61	67
2018	670	120	79	49	63	69	43	26	28	15	42	55	81
2019	526	50	47	38	58	53	43	33	25	24	45	54	56
2020	345	79	53	34	20	25	21	17	16	18	17	17	28
2021	269	25	19	17	24	26	29	21	18	16	25	25	24
2022	339	21	22	39	42	23	26	25	25	29	27	27	33
2023	431	38	28	43	43	44	39	25	31	15	31	40	54
2024	451	68	42	44	44	38	32	25	37	18	27	30	46

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 V-4-34. 한센병 연도별 월별 신고수

Table V-4-34. Reported cases of Hansen's disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1981	469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1982	448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1984	308	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1988	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1989	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1990	157	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1991	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1992	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1993	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1995	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1996	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1997	85	5	2	4	14	2	7	12	5	8	7	3	16
1998	123	12	12	12	12	12	12	13	7	8	11	8	4
1999	75	5	6	10	4	8	3	8	5	9	7	6	4
2000	78	6	9	8	6	8	11	6	3	2	2	5	12
2001	79	2	4	13	6	6	3	11	11	4	6	9	4
2002	64	8	5	7	4	2	1	4	9	6	8	7	3
2003	41	1	2	2	3	1	4	4	4	5	7	4	4
2004	43	1	4	5	5	2	5	4	7	4	3	1	2
2005	38	5	1	2	8	1	3	6	1	3	3	3	2
2006	56	3	4	4	4	5	5	5	9	3	1	10	3
2007	12	2	2	1	3	0	2	1	0	0	0	1	0
2008	7	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2
2009	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2010	6	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
2011	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
2012	5	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
2013	7	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1
2014	6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0
2015	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2016	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2017	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2018	6	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1
2019	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
2020	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2021	5	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
2022	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2023	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
2024	5	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임



표 V-4-35. 성홍열 연도별 월별 신고수

Table V-4-35. Reported cases of Scarlet fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	26	3	0	0	1	1	4	4	1	3	4	2	3
1981	70	1	2	3	2	0	5	3	44	2	1	5	2
1982	94	9	6	12	1	1	18	13	3	3	5	4	19
1983	94	6	10	9	6	6	6	8	6	10	4	12	11
1984	197	8	17	16	24	9	26	27	6	5	3	34	22
1985	207	13	20	6	12	21	23	18	33	10	27	11	13
1986	354	6	9	17	18	51	53	33	70	15	26	32	24
1987	288	27	37	29	41	32	25	24	14	9	11	11	28
1988	258	13	12	11	6	31	26	31	23	16	16	28	45
1989	220	23	14	13	21	27	26	27	11	11	9	15	23
1990	139	7	4	10	23	18	31	11	7	4	5	11	8
1991	119	10	6	4	4	22	6	16	2	5	20	12	12
1992	110	8	10	14	23	10	14	10	5	2	5	5	4
1993	76	3	2	8	4	4	11	4	13	3	6	4	14
1994	153	9	13	22	12	19	16	19	10	6	11	8	8
1995	141	7	5	4	6	22	28	10	12	5	4	16	21
1996	132	4	7	10	14	14	16	8	5	5	12	15	22
1997	116	23	8	8	12	5	5	7	5	9	1	7	26
1998	115	2	9	8	4	9	49	4	4	21	2	3	0
1999	109	10	11	7	7	18	9	15	6	7	3	5	11
2000	68	1	3	12	7	8	10	3	0	3	5	7	9
2001	49	3	0	3	6	4	7	4	2	3	5	6	6
2002	54	8	8	5	5	5	1	5	1	2	3	6	5
2003	107	1	8	8	8	3	13	9	4	7	10	24	12
2004	80	8	4	6	5	5	6	3	3	2	11	16	11
2005	87	9	10	6	7	10	7	9	7	4	3	6	9
2006	108	3	4	10	12	9	10	11	2	4	6	15	22
2007	146	13	21	20	17	24	8	4	6	3	7	8	15
2008	151	9	11	12	7	14	24	9	3	15	20	13	14
2009	127	12	15	8	15	20	19	9	7	8	3	6	5
2010	106	3	18	12	10	12	8	7	3	4	2	8	19
2011	406	8	15	34	37	60	52	39	17	18	30	32	64
2012	968	68	45	38	60	56	47	55	40	40	104	163	252
2013	3,678	237	262	205	330	427	329	219	129	159	285	388	708
2014	5,809	560	514	530	556	512	444	426	287	322	469	523	666
2015	7,002	594	473	585	646	662	575	530	298	351	440	771	1077
2016	11,911	850	850	928	912	1141	1180	971	596	709	966	1273	1535
2017	22,838	1,318	1,490	1,641	2,956	3,015	2,743	1,627	958	1,431	1,491	1,848	2,320
2018	15,777	1,862	1,671	1,754	2,074	1,912	1,479	1,229	666	694	810	842	784
2019	7,562	678	629	702	752	788	698	742	464	498	504	531	576
2020	2,300	562	456	224	158	170	141	137	133	93	91	68	67
2021	678	67	59	74	58	62	41	85	69	49	41	33	40
2022	505	38	31	30	24	41	45	56	61	47	45	43	44
2023	815	35	36	38	53	56	62	95	67	56	76	88	153
2024	6,642	162	150	226	386	784	979	972	432	465	465	666	955

주) 1995년 총발생건수 141명 중 1명은 월별 미분류

표 V-4-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
2020	9	0	0	0	1	2	1	0	1	3	1	0	0
2021	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2022	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
2024	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임  
 2. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임  
 3. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임



표 V-4-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-37. Reported cases of Carbapenem-resistant *Enterobacteriales* infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	5,717	-	-	-	-	-	782	890	982	854	765	718	726
2018	11,954	883	744	859	901	915	1,005	1,141	1,293	1,115	1,159	975	964
2019	15,369	1,178	929	970	1,086	1,171	1,123	1,521	1,714	1,464	1,637	1,309	1,267
2020	18,113	1,455	1,306	1,159	1,231	1,337	1,623	1,853	1,723	1,703	1,680	1,569	1,474
2021	23,311	1,707	1,415	1,626	1,708	1,697	2,052	2,381	2,510	2,307	2,175	1,901	1,832
2022	30,548	2,053	1,628	1,972	2,476	2,523	2,459	2,975	3,328	3,057	2,675	2,774	2,628
2023	38,405	3,041	2,537	2,749	2,584	2,938	3,469	3,600	4,255	3,429	3,589	3,322	2,892
2024	42,347	4,453	3,229	2,899	2,994	3,207	3,112	4,159	4,312	3,729	3,767	3,325	3,161

주) 1. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임  
 2. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

표 V-4-38. E형간염 연도별 월별 신고수

Table V-4-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	191	-	-	-	-	-	0	27	40	38	26	40	20
2021	494	25	27	36	48	34	43	53	42	47	48	53	38
2022	528	31	17	47	57	63	37	44	52	42	49	49	40
2023	572	38	40	40	42	32	45	50	70	50	52	63	50
2024	756	55	54	60	43	52	59	90	75	71	63	66	68

주) 1. E형간염은 2020년 감염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2020년 통계는 6월 3일 이후 신고·보고된 자료임



표 V-4-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 신고수

Table V-4-39. Reported cases of COVID-19 by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	28,424,349	214,677	2,287,827	9,959,368	4,142,095	865,914	255,580	1,415,963	3,469,887	1,522,721	788,421	1,541,318	1,960,578
2023	5,517,540	1,117,360	337,297	307,002	353,063	533,347	508,776	989,627	1,371,068	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) 1. 2020~2021년 1급 신종감염병중후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2022.4.5.)에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19로 신고하도록 변경되었으며 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2023.8.31.)으로 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.

표 V-4-40. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-40. Reported cases of Tetanus by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	9	0	1	0	0	0	2	1	0	2	1	0	2
1982	7	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0
1983	16	0	0	1	0	0	4	2	1	3	2	2	1
1984	5	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
1985	5	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
1986	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1987	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1988	5	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1993	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
1999	4	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
2000	16	0	0	0	0	0	2	1	0	2	4	4	3
2001	8	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	0
2002	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
2003	8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
2004	11	0	0	1	3	2	0	1	1	1	0	1	1
2005	11	0	0	1	2	0	2	2	2	0	0	1	1
2006	10	0	1	0	0	0	1	3	2	1	0	2	0
2007	8	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1
2008	16	0	1	2	2	2	2	0	0	0	4	0	3
2009	17	0	0	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2
2010	14	0	0	4	0	2	1	0	3	0	2	1	1
2011	19	1	0	1	1	3	2	2	3	0	3	2	1
2012	17	0	0	1	0	0	4	1	2	2	3	1	3
2013	22	0	0	0	3	0	2	7	1	1	3	3	2
2014	23	2	3	2	0	3	5	0	3	2	2	1	0
2015	22	1	0	1	3	3	2	6	2	1	0	2	1
2016	24	2	0	1	2	2	1	4	3	5	0	2	2
2017	34	1	0	1	2	2	5	2	7	5	1	4	4
2018	31	1	1	1	2	4	7	4	4	1	2	2	2
2019	31	0	2	1	4	8	2	4	1	4	1	2	2
2020	30	2	1	1	2	4	4	6	2	1	1	4	2
2021	21	0	1	5	1	1	5	2	3	1	1	1	0
2022	23	2	1	0	2	4	0	3	1	2	3	4	1
2023	24	1	0	2	1	1	1	4	5	3	1	2	3
2024	29	2	0	0	4	1	4	5	2	7	2	1	1



표 V-4-41. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-41. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	462	28	22	49	60	51	41	33	25	30	35	59	29
2012	289	32	21	27	25	28	22	25	29	31	25	9	15
2013	117	8	11	10	4	10	7	14	11	7	10	12	13
2014	173	12	15	14	16	13	10	23	10	12	13	20	15
2015	155	10	13	10	17	6	15	15	11	8	10	16	24
2016	359	25	28	34	25	32	39	36	28	29	16	35	32
2017	391	20	29	25	37	38	39	33	29	28	38	36	39
2018	392	31	27	35	34	31	37	42	31	30	34	24	36
2019	389	27	25	31	26	41	40	31	32	31	38	33	34
2020	382	30	27	32	30	22	24	41	29	33	46	34	34
2021	453	39	31	39	39	35	35	47	38	37	40	35	38
2022	332	31	22	20	31	29	28	42	30	23	31	25	20
2023	315	24	27	25	23	36	31	22	30	17	37	19	24
2024	250	23	23	23	16	20	15	22	18	33	24	13	20

표 V-4-42. 산모B형간염 연도별 월별 신고수

Table V-4-42. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	936	56	52	69	69	71	92	70	95	100	87	103	72
2012	2,438	103	106	117	139	145	192	176	656	213	172	183	236
2013	3,211	251	218	226	180	190	179	202	204	150	245	816	350
2014	3,912	392	374	306	306	286	277	409	326	306	301	283	346
2015	3,468	355	274	352	312	283	276	310	271	237	252	250	296
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건임



표 V-4-43. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수

Table V-4-43. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	30	1	0	3	4	2	2	5	2	1	4	4	2
2012	26	4	1	2	2	1	1	1	4	2	4	2	2
2013	59	3	8	4	2	1	1	6	2	1	3	21	7
2014	30	0	1	3	1	2	5	0	3	2	5	3	5
2015	43	4	2	7	5	6	2	3	3	2	5	1	3
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 주산기B형간염은 1건임

표 V-4-44. 일본뇌염 연도별 월별 신고수

Table V-4-44. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	107	0	0	0	0	0	0	0	18	67	22	0	0
1981	194	0	0	0	0	0	0	0	21	134	39	0	0
1982	1,197	0	0	0	0	0	0	1	36	745	415	0	0
1983	139	0	0	0	0	0	0	0	43	88	8	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1991	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
1992	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
1993	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
1994	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
1999	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2002	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0
2003	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0
2008	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0
2009	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1
2010	26	0	0	0	0	0	0	0	2	11	7	6	0
2011	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
2012	20	0	0	0	0	0	0	0	1	7	10	1	1
2013	14	0	0	0	0	0	0	0	1	7	3	3	0
2014	26	0	0	0	0	0	1	0	0	9	13	3	0
2015	40	0	0	0	0	0	0	0	5	13	18	4	0
2016	28	0	0	0	0	0	0	0	1	11	14	2	0
2017	9	1	0	0	0	0	0	0	2	1	5	0	0
2018	17	0	0	0	0	0	0	1	3	12	1	0	0
2019	34	0	0	0	0	0	0	0	3	15	13	2	1
2020	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0
2021	23	0	0	0	0	0	0	0	2	9	9	2	1
2022	11	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	0
2023	17	0	0	0	0	0	0	0	1	5	10	1	0
2024	21	0	0	0	0	1	0	0	4	4	10	2	0



표 V-4-45. C형간염 연도별 월별 신고수

Table V-4-45. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	6,396	-	-	-	-	-	1,026	1,031	950	813	696	865	1,015
2018	10,811	1,068	771	959	948	919	831	1,055	938	700	861	878	883
2019	9,810	874	676	851	870	916	802	930	823	699	747	786	836
2020	11,850	1,152	966	869	1,000	935	1,104	1,125	927	973	987	925	887
2021	10,116	917	872	950	916	878	904	886	782	755	804	724	728
2022	8,308	802	607	626	771	769	731	756	688	620	581	674	683
2023	7,249	659	609	693	660	627	669	592	593	526	514	560	547
2024	6,444	660	540	545	578	534	540	601	505	444	466	489	542

주) C형간염은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 군분류 변경(표본감시에서 전수감시체계로 전환)되었으며, 2017년 6월 3일부터 집계된 자료임

표 V-4-46. 말라리아 연도별 월별 신고수

Table V-4-46. Reported cases of Malaria by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	3*	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
1988	8*	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	3	0
1989	1*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1990	6*	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0
1991	2*	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	3*	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1994	25	0	0	1	0	1	2	1	0	0	20	0	0
1995	107	0	0	1	0	0	13	22	44	22	5	0	0
1996	356	0	0	0	2	10	20	57	138	102	24	3	0
1997	1,724	3	1	4	12	35	163	337	465	519	144	36	5
1998	3,932	6	8	9	40	164	509	1,182	1,199	553	219	34	9
1999	3,621	13	12	22	80	257	516	798	978	602	273	59	11
2000	4,142	16	14	30	62	285	516	842	1,076	862	272	115	52
2001	2,556	14	19	34	45	176	369	681	624	378	173	30	12
2002	1,799	11	4	5	34	102	192	407	561	297	145	36	5
2003	1,171	10	8	9	25	73	176	275	295	186	85	22	7
2004	864	6	7	4	19	42	141	211	214	126	76	13	5
2005	1,369	6	5	12	21	49	133	295	398	256	154	34	6
2006	2,051	9	3	19	29	109	301	432	516	384	193	40	16
2007	2,227	15	8	10	20	110	239	605	639	329	173	65	14
2008	1,052	22	8	8	37	85	148	235	228	172	85	14	10
2009	1,345	3	3	9	48	121	213	313	269	211	99	45	11
2010	1,772	1	8	8	36	171	358	454	401	211	93	21	10
2011	826	7	10	12	25	82	170	205	164	92	43	12	4
2012	542	2	2	6	10	44	85	145	115	79	36	10	8
2013	445	4	6	8	15	53	77	95	69	58	49	10	1
2014	638	4	10	5	15	28	107	163	142	92	47	10	15
2015	699	8	5	8	37	84	129	151	146	79	36	7	9
2016	673	6	4	5	29	74	142	162	110	87	34	14	6
2017	515	7	7	2	9	37	86	133	112	76	35	4	7
2018	576	7	6	3	30	59	129	137	92	53	46	7	7
2019	559	6	5	4	10	38	111	154	114	64	39	8	6
2020	385	8	7	6	9	22	87	110	78	35	15	4	4
2021	294	0	2	5	24	45	59	60	45	33	14	6	1
2022	420	3	1	2	6	30	92	77	83	67	42	6	11
2023	747	8	7	7	30	80	160	168	117	96	59	9	6
2024	713	5	2	10	17	73	125	185	108	98	61	10	19

주) 1987년-1992년까지 발생자 전원은 해외유입환자이며, 1993년 발생한 3명 중 2명은 해외유입환자이고 1명은 국내발생환자임



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 V-4-47. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수

Table V-4-47. Reported cases of Legionellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2001	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2003	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
2004	10	0	3	0	0	0	1	1	0	4	1	0	0
2005	6	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1
2006	20	0	1	1	0	2	0	5	4	2	2	2	1
2007	19	2	0	3	3	2	2	1	2	3	0	1	0
2008	21	1	2	3	4	2	0	2	2	1	3	1	0
2009	24	3	2	1	2	2	5	2	2	1	2	1	1
2010	30	3	2	2	3	0	2	0	4	3	3	5	3
2011	28	2	3	2	1	2	7	4	3	2	0	1	1
2012	25	1	1	0	4	1	2	3	7	1	2	2	1
2013	21	1	3	0	2	2	3	3	1	2	2	2	0
2014	30	0	2	1	3	0	4	4	3	6	5	0	2
2015	45	5	3	2	2	4	2	3	4	0	5	8	7
2016	128	11	9	11	6	9	8	11	11	19	5	15	13
2017	198	14	11	11	10	10	14	22	23	20	22	21	20
2018	305	22	15	32	26	25	21	31	20	29	29	21	34
2019	501	36	28	29	21	37	41	45	71	47	54	41	51
2020	368	42	21	26	28	28	19	43	55	32	29	23	22
2021	383	31	23	22	22	37	43	35	25	48	44	25	28
2022	415	15	24	22	17	18	28	61	76	55	24	40	35
2023	476	27	34	37	31	32	35	66	43	45	36	45	45
2024	452	23	29	27	25	33	34	73	60	30	42	34	42

표 V-4-48. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수

Table V-4-48. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	21	-	-	-	-	-	-	-	6	8	7	0	0
2001	41	0	0	0	0	0	4	4	19	13	0	1	0
2002	60	0	0	0	0	0	2	3	16	29	8	2	0
2003	80	0	0	0	0	0	5	9	25	29	11	1	0
2004	57	0	0	0	0	0	1	8	10	25	11	1	1
2005	57	0	0	0	0	0	3	10	16	21	4	3	0
2006	88	0	0	0	0	0	3	12	26	31	12	3	1
2007	59	0	0	0	0	0	0	4	12	29	12	2	0
2008	49	0	0	0	0	0	3	11	6	21	8	0	0
2009	24	0	0	0	0	0	0	1	9	8	6	0	0
2010	73	0	0	0	0	0	0	4	20	32	14	3	0
2011	51	0	0	0	0	0	2	4	21	20	3	1	0
2012	64	0	0	0	0	1	2	5	10	28	16	2	0
2013	56	0	0	0	0	0	0	5	12	23	15	1	0
2014	61	0	0	0	0	1	2	6	10	32	9	0	1
2015	37	0	0	0	0	0	5	5	4	17	5	1	0
2016	56	0	1	0	0	0	2	5	20	17	9	1	1
2017	46	0	0	0	1	0	1	2	13	19	9	1	0
2018	47	0	0	0	1	0	2	7	16	10	11	0	0
2019	42	0	0	0	0	0	1	2	14	14	5	6	0
2020	70	1	0	0	0	2	2	9	26	22	6	1	1
2021	52	0	0	0	1	0	2	5	13	18	10	2	1
2022	46	1	0	0	1	0	1	1	17	17	7	1	0
2023	69	0	0	0	0	0	2	4	16	26	21	0	0
2024	49	0	0	0	0	1	3	5	12	13	11	3	1



표 V-4-49. 발진티푸스 연도별 월별 신고수

Table V-4-49. Reported cases of Epidemic typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-50. 발진열 연도별 월별 신고수

Table V-4-50. Reported cases of Murine typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
1989	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1990	20	0	0	0	0	6	0	4	0	1	1	6	2
1991	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
1992	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5
1994	9	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	2
1995	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
1996	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
1997	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4
1998	28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	17	6
1999	33	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	13	12
2000	40	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	21	5
2001	16	1	1	0	0	0	1	0	3	0	4	6	0
2002	9	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1
2003	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	4	1
2004	19	0	0	0	0	0	2	0	0	1	10	5	1
2005	35	0	1	0	0	2	0	0	0	1	16	14	1
2006	73	2	1	1	2	0	4	0	3	0	42	16	2
2007	61	0	1	0	0	1	0	0	2	1	20	32	4
2008	87	0	0	1	0	0	1	0	1	2	49	29	4
2009	29	1	0	0	2	0	3	0	1	3	6	6	7
2010	54	1	3	4	1	1	1	2	3	3	7	23	5
2011	23	2	0	0	0	1	1	2	4	3	5	4	1
2012	41	2	0	1	2	1	1	1	0	1	12	15	5
2013	19	2	0	1	1	2	1	1	1	1	3	4	2
2014	9	2	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0
2015	15	0	0	0	1	1	1	3	0	0	4	3	2
2016	18	0	0	0	3	1	3	2	2	1	3	2	1
2017	18	0	0	0	1	3	3	2	1	0	5	3	0
2018	16	0	0	1	1	0	1	0	3	0	2	3	5
2019	14	0	0	0	0	0	3	1	0	1	3	4	2
2020	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0
2022	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
2023	21	1	0	0	2	0	1	1	5	0	2	6	3
2024	60	1	1	1	6	2	1	8	5	9	11	12	3



표 V-4-51. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수

Table V-4-51. Reported cases of Scrub typhus by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	238	0	0	0	0	0	0	0	0	2	81	143	12
1995	274	2	0	0	0	0	0	0	0	2	40	195	35
1996	263	0	0	0	1	0	1	0	0	2	33	174	52
1997	277	3	0	0	0	2	2	1	1	4	51	175	38
1998	1,140	6	0	0	0	1	1	1	4	8	190	655	274
1999	1,342	10	1	1	2	2	4	1	7	5	120	870	319
2000	1,758	11	2	3	4	4	1	0	2	5	554	1,087	85
2001	2,637	5	1	1	1	1	0	4	4	7	1,007	1,499	107
2002	1,919	6	3	3	1	7	7	3	5	22	962	843	57
2003	1,415	5	3	2	4	7	6	3	1	9	642	642	91
2004	4,698	7	1	2	2	6	6	0	6	14	1,829	2,667	158
2005	6,780	10	2	0	3	4	9	7	5	24	2,159	4,167	390
2006	6,480	11	3	4	13	8	9	5	5	29	2,054	3,766	573
2007	6,022	25	10	6	11	13	17	12	11	26	1,123	4,374	394
2008	6,057	14	10	2	8	22	8	12	6	38	3,035	2,547	355
2009	4,995	39	17	13	15	14	21	14	12	51	1,739	2,641	419
2010	5,671	23	13	11	16	27	27	27	27	60	1,203	3,832	405
2011	5,151	37	11	10	13	25	24	18	28	77	1,825	2,718	365
2012	8,604	51	41	15	17	20	14	25	36	102	3,680	4,341	262
2013	10,365	25	16	6	9	30	31	39	26	75	3,656	6,042	410
2014	8,130	34	12	19	27	45	27	37	47	259	4,066	3,302	255
2015	9,513	37	18	34	35	51	78	41	65	151	3,425	5,070	508
2016	11,105	81	68	60	101	191	202	98	96	227	2,150	7,121	710
2017	10,528	65	24	32	81	162	183	182	171	340	3,250	5,542	496
2018	6,668	91	41	65	169	296	234	232	133	193	1,908	2,995	311
2019	4,005	49	33	46	73	112	107	119	160	174	489	2,283	360
2020	4,479	57	29	24	43	72	80	80	59	101	890	2,594	450
2021	5,915	67	44	49	68	97	108	105	101	94	1,219	3,469	494
2022	6,235	104	45	33	67	94	130	121	123	180	1,547	3,423	368
2023	5,663	99	58	70	97	118	151	98	133	131	925	3,323	460
2024	6,268	157	75	56	102	137	140	154	142	59	903	3,174	1,169

표 V-4-52. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수

Table V-4-52. Reported cases of Leptospirosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	500	0	0	0	0	0	0	0	0	326	133	40	1
1988	49	0	0	0	0	0	0	0	3	13	18	15	0
1989	47	0	0	0	0	0	0	0	3	10	22	11	1
1990	140	0	1	0	0	0	0	1	1	19	95	19	4
1991	25	0	0	0	0	0	1	0	0	5	11	6	2
1992	13	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	2	3
1993	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
1994	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2
1995	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	5	0
1996	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
1997	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1998	90	0	0	0	0	0	0	0	0	9	23	44	16
1999	130	1	2	1	1	3	1	3	4	10	40	52	12
2000	106	1	1	1	0	1	0	0	1	18	52	29	2
2001	133	1	0	0	1	4	0	0	2	16	27	72	10
2002	122	2	0	0	1	1	0	2	2	16	56	37	5
2003	119	0	3	0	0	0	3	1	5	14	56	28	9
2004	141	1	0	0	1	1	5	3	13	10	71	32	4
2005	83	1	0	0	0	2	0	0	4	16	21	36	3
2006	119	1	0	1	0	1	2	2	7	12	36	46	11
2007	208	2	2	3	3	2	0	2	5	23	63	83	20
2008	100	4	4	2	2	1	1	2	5	15	39	23	2
2009	62	3	0	0	1	1	2	2	1	7	17	22	6
2010	66	1	0	0	2	2	2	2	5	12	17	17	6
2011	49	0	1	0	0	1	0	0	2	14	12	15	4
2012	28	2	0	0	0	2	0	0	1	5	10	8	0
2013	50	0	0	0	0	2	2	0	5	10	19	11	1
2014	58	1	1	0	0	1	0	1	4	16	17	13	4
2015	104	2	4	4	0	2	1	3	9	14	27	26	12
2016	117	7	4	3	3	3	7	8	13	24	23	17	5
2017	103	4	2	1	1	5	6	7	12	16	16	27	6
2018	118	1	2	0	5	4	4	15	8	22	22	30	5
2019	138	6	2	5	3	6	3	13	16	17	27	29	11
2020	114	1	0	3	4	6	6	10	16	16	17	26	9
2021	144	6	3	5	8	4	10	11	14	15	23	31	14
2022	125	4	4	4	3	8	7	7	17	8	15	29	19
2023	59	5	0	0	4	4	8	5	4	5	9	12	3
2024	70	3	1	1	2	3	2	14	2	10	14	13	5



표 V-4-53. 브루셀라증 연도별 월별 신고수

Table V-4-53. Reported cases of Brucellosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2003	16	0	0	3	0	1	1	3	1	4	2	1	0
2004	47	0	2	1	0	3	7	8	4	2	7	6	7
2005	158	14	6	11	15	11	20	19	11	19	10	12	10
2006	215	9	3	16	20	18	15	23	29	30	22	19	11
2007	101	9	12	9	9	15	11	9	10	5	5	2	5
2008	58	9	3	5	10	7	1	6	2	7	1	1	6
2009	24	1	1	4	3	2	1	3	2	2	1	0	4
2010	31	2	0	2	4	2	5	5	2	3	4	2	0
2011	19	0	1	0	1	9	2	0	1	2	2	0	1
2012	17	1	1	1	3	2	1	5	0	0	1	2	0
2013	16	0	1	0	3	2	1	3	1	1	2	2	0
2014	8	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
2015	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
2016	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
2017	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1
2018	5	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0
2019	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	8	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2
2021	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
2022	5	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2023	5	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
2024	5	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0

표 V-4-54. 공수병 연도별 월별 신고수

Table V-4-54. Reported cases of Rabies by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2002	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2003	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2004	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-55. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수

Table V-4-55. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	2
1981	46	1	1	0	0	2	2	0	1	3	21	14	1
1982	32	0	0	0	1	0	0	1	0	1	11	16	2
1983	29	2	0	0	1	0	2	0	0	2	6	13	3
1984	36	0	1	0	0	0	2	0	1	1	7	14	10
1985	64	0	0	0	0	0	1	3	1	0	17	32	10
1986	52	1	0	0	0	0	0	1	0	1	15	22	12
1987	58	1	0	1	0	0	1	0	0	0	17	20	18
1988	55	2	2	0	0	0	2	0	0	1	8	17	23
1989	58	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	22	31
1990	106	6	0	0	0	1	1	3	1	1	6	36	51
1991	85	6	2	0	0	1	1	1	1	0	12	41	20
1992	76	1	1	0	0	1	3	2	3	2	10	26	27
1993	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1994	132	17	3	6	3	3	4	2	0	4	6	48	36
1995	89	10	2	3	2	0	3	1	2	2	14	27	23
1996	118	6	2	1	5	3	2	1	1	6	14	49	28
1997	104	10	4	1	4	2	9	0	7	5	20	20	22
1998	215	11	5	9	8	5	4	4	4	6	23	55	81
1999	196	19	9	8	5	11	5	7	5	9	18	52	48
2000	203	13	6	3	5	5	2	11	6	2	40	69	41
2001	323	20	8	8	4	5	10	4	3	21	71	127	42
2002	336	13	8	5	6	11	13	11	6	13	84	121	45
2003	392	17	7	3	6	16	14	12	13	18	94	122	70
2004	427	33	15	5	8	17	10	15	10	13	96	150	55
2005	421	24	7	10	10	11	11	7	7	21	86	155	72
2006	422	24	10	9	9	13	15	13	11	31	95	128	64
2007	450	21	11	7	8	14	6	14	12	9	73	211	64
2008	375	27	8	6	5	10	13	10	11	17	80	130	58
2009	334	15	6	9	11	10	20	12	10	19	60	110	52
2010	473	16	11	10	15	16	22	24	20	33	81	158	67
2011	370	16	10	13	7	11	17	16	13	35	82	96	54
2012	364	28	14	8	6	15	18	16	16	17	101	94	31
2013	527	20	11	15	5	17	22	23	29	29	150	154	52
2014	344	27	8	9	3	8	15	9	13	32	60	82	78
2015	384	13	7	14	10	25	19	20	22	19	76	99	60
2016	575	32	17	12	18	35	39	26	37	45	87	145	82
2017	531	39	14	19	28	28	40	34	40	41	91	105	52
2018	433	21	13	8	18	27	44	45	36	33	73	71	44
2019	399	16	16	14	19	18	31	31	18	34	64	86	52
2020	270	19	10	8	8	13	20	20	20	19	41	60	32
2021	310	20	8	14	21	20	30	19	18	15	35	79	31
2022	302	14	8	5	5	15	24	31	12	17	35	104	32
2023	452	20	8	14	13	30	28	45	31	36	72	125	30
2024	373	19	13	10	22	30	27	25	28	21	53	70	55

표 V-4-56. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수

Table V-4-56. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	29	4	0	0	2	3	2	5	1	4	5	1	2
2012	45	0	3	2	2	4	9	4	1	4	4	7	5
2013	34	4	4	2	4	3	5	2	3	3	3	1	0
2014	65	4	4	4	3	4	2	8	0	6	7	9	14
2015	33	3	3	3	4	3	0	6	6	2	1	1	1
2016	43	2	3	1	11	4	3	3	4	3	5	1	3
2017	38	2	3	2	3	4	5	3	1	6	5	3	1
2018	54	7	5	3	7	6	4	3	6	3	4	4	2
2019	53	3	7	5	4	1	4	5	7	3	5	4	5
2020	64	3	5	5	3	5	6	5	11	8	6	4	3
2021	68	9	4	9	4	6	4	7	2	5	5	8	5
2022	61	6	9	3	3	4	6	6	4	5	8	4	3
2023	67	5	7	6	11	4	10	3	3	3	6	5	4
2024	67	3	7	3	5	4	7	7	5	6	6	7	7



표 V-4-57. 황열 연도별 월별 신고수

Table V-4-57. Reported cases of Yellow fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

표 V-4-58. 뎅기열 연도별 월별 신고수

Table V-4-58. Reported cases of Dengue fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
2001	6	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
2002	9	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0
2003	14	0	0	3	0	1	0	2	4	3	0	1	0
2004	16	0	1	0	1	0	0	1	5	1	1	4	2
2005	34	1	1	0	1	1	4	6	7	6	5	1	1
2006	35	1	2	2	0	0	3	3	8	10	3	3	0
2007	97	2	5	2	10	5	7	18	14	20	6	4	4
2008	51	9	1	3	3	1	4	0	8	14	5	2	1
2009	59	5	8	4	2	2	4	6	11	7	1	6	3
2010	125	9	6	4	3	1	3	11	19	32	21	9	7
2011	72	6	5	1	1	1	5	7	17	13	7	5	4
2012	149	4	7	5	6	3	9	20	26	24	18	16	11
2013	252	14	13	8	7	10	15	37	58	34	33	14	9
2014	165	13	8	5	6	10	14	32	26	11	18	17	5
2015	255	11	12	15	10	15	10	22	36	24	41	39	20
2016	313	32	36	32	23	18	22	39	42	24	13	18	14
2017	171	8	12	7	8	5	17	18	28	25	19	8	16
2018	159	7	5	6	14	8	15	17	24	10	16	21	16
2019	273	15	22	5	12	6	18	30	55	36	34	24	16
2020	43	23	14	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
2022	103	0	0	1	0	2	11	9	19	15	13	14	19
2023	206	10	19	12	5	6	6	28	27	18	22	27	26
2024	196	13	13	15	12	22	14	22	30	16	20	10	9



표 V-4-59. 큐열 연도별 월별 신고수

Table V-4-59. Reported cases of Q fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	6	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0
2007	12	0	0	0	1	0	5	1	2	1	0	1	1
2008	19	1	1	4	5	4	0	1	0	2	0	1	0
2009	14	1	3	2	1	1	3	1	0	0	0	2	0
2010	13	5	3	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0
2011	8	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	0	1
2012	10	0	1	1	1	2	2	2	0	0	0	1	0
2013	11	0	0	1	0	0	2	2	2	1	1	1	1
2014	8	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
2015	27	2	1	7	1	1	0	6	0	3	2	2	2
2016	81	2	3	5	3	3	10	6	3	11	7	20	8
2017	96	1	5	8	6	10	13	11	11	13	4	7	7
2018	163	14	7	12	16	16	26	16	15	9	11	15	6
2019	162	9	9	12	27	13	14	18	12	7	22	13	6
2020	69	6	3	4	8	4	15	10	6	3	6	3	1
2021	46	0	3	1	5	5	4	10	6	4	4	2	2
2022	56	1	1	2	3	9	4	9	15	5	2	3	2
2023	57	2	0	3	5	8	4	4	8	11	2	6	4
2024	57	4	7	4	3	8	5	7	3	6	4	4	2

표 V-4-60. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수

Table V-4-60. Reported cases of West Nile fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임



표 V-4-61. 라임병 연도별 월별 신고수

Table V-4-61. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

구분 연도	계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2012	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
2013	11	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	3	1
2014	13	0	0	0	0	0	2	3	1	2	3	2	0
2015	9	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1
2016	27	1	0	1	1	0	3	2	4	2	3	7	3
2017	31	2	2	1	2	2	3	4	6	3	3	2	1
2018	23	1	0	1	1	3	2	3	2	4	2	2	2
2019	23	4	0	1	1	2	3	4	5	2	1	0	0
2020	18	4	1	0	2	0	4	0	1	4	0	2	0
2021	8	0	0	1	3	0	1	1	1	0	0	1	0
2022	22	0	0	0	1	0	0	1	6	3	3	7	1
2023	45	1	0	0	1	7	6	5	4	4	6	9	2
2024	34	1	1	1	3	3	7	2	5	1	5	5	0

표 V-4-62. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수

Table V-4-62. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



표 V-4-63. 유비저 연도별 월별 신고수

Table V-4-63. Reported cases of Melioidosis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2014	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2015	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
2016	4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2017	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2018	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2019	8	0	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1
2020	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
2023	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2024	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

주) 2011년~2021년 모두 해외유입 사례임

표 V-4-64. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수

Table V-4-64. Reported cases of Chikungunya fever by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2015	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2016	10	0	2	0	0	0	2	0	0	4	1	1	0
2017	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0
2018	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
2019	16	1	2	0	2	0	0	2	4	3	1	1	0
2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	8	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2
2023	13	3	2	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1
2024	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	2	1

주) 2013년~2023년 모두 해외유입 사례임



표 V-4-65. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수

Table V-4-65. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
		Total	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1980		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013		36	-	-	-	-	7	4	10	6	2	5	2	0
2014		55	0	0	0	1	2	7	11	9	11	12	2	0
2015		79	0	0	0	0	7	10	16	13	16	15	2	0
2016		165	0	1	0	3	10	13	18	18	34	62	6	0
2017		272	0	0	0	0	15	34	45	47	49	79	3	0
2018		259	0	0	0	4	21	49	49	29	39	67	1	0
2019		223	0	0	0	1	11	34	46	45	35	51	0	0
2020		243	0	0	0	1	18	38	40	51	30	59	6	0
2021		172	0	0	1	7	9	31	22	23	28	48	3	0
2022		193	0	0	0	3	15	29	31	33	36	45	1	0
2023		198	0	0	0	3	11	32	32	31	25	62	2	0
2024		170	0	0	0	3	20	24	31	11	29	46	6	0

주) 2013년~2015년 통계는 확진환자만 집계함

표 V-4-66. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수

Table V-4-66. Reported cases of Zika virus infection by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	16	0	0	1	1	2	1	3	2	3	0	2	1
2017	11	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	2
2018	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
2019	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2020	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2023	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주) 1. 2016년~2019년, 2022~2023년 모두 해외유입 사례임  
 2. 2020년 발생사례는 실험실 감염으로 추정되는 국내감염 사례임



표 V-4-67. 1기 매독 연도별 월별 신고수

Table V-4-67. Reported cases of Primary Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	690	30	29	68	91	54	62	67	62	52	53	63	59
2012	562	34	39	44	50	56	43	40	56	54	51	54	41
2013	566	42	36	37	43	48	45	51	49	44	57	61	53
2014	726	60	41	52	63	51	43	78	68	61	65	69	75
2015	720	55	55	65	66	55	60	66	64	66	59	51	58
2016	1,067	84	76	85	106	94	92	100	91	78	82	87	92
2017	1,454	78	88	113	89	120	108	103	127	111	168	198	151
2018	1,571	139	135	163	132	154	129	157	116	83	122	119	122
2019	1,176	124	92	97	115	104	85	106	107	92	78	82	94
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	983	76	75	79	73	89	95	103	84	71	92	76	70

주) 1기 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환

표 V-4-68. 2기 매독 연도별 월별 신고수

Table V-4-68. Reported cases of Secondary Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	235	15	12	28	18	28	26	20	19	22	17	15	15
2012	199	7	10	14	18	13	29	22	28	16	18	14	10
2013	210	10	6	11	17	17	13	26	25	21	28	15	21
2014	258	16	14	20	13	15	27	32	21	35	24	22	19
2015	253	12	12	25	16	15	20	31	26	22	26	24	24
2016	481	27	29	43	36	27	43	56	58	48	34	50	30
2017	684	37	25	50	44	48	63	63	81	83	72	64	54
2018	680	67	31	58	61	70	59	60	66	42	46	61	59
2019	554	60	39	37	36	50	44	59	49	49	48	47	36
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	524	40	30	37	36	45	40	50	41	50	63	43	49

주) 2기 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환



표 V-4-69. 3기 매독 연도별 월별 신고수

Table V-4-69. Reported cases of Tertiary Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	51	9	9	3	4	5	3	1	6	1	4	2	4

주) 3기 매독은 '감염병의 예방 및 관리에 관한 법률'개정(2024.1.1.)에 따라 제3급 매독 신고범위에 추가됨.

표 V-4-70. 선천성 매독 연도별 월별 신고수

Table V-4-70. Reported cases of Congenital Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	40	2	3	8	1	4	3	1	4	5	4	2	3
2012	26	1	5	0	2	5	1	2	0	3	4	1	2
2013	22	2	1	2	1	2	0	2	1	4	1	3	3
2014	31	2	1	3	2	2	2	3	2	5	4	3	2
2015	33	2	1	4	1	4	4	3	1	4	3	3	3
2016	21	1	3	0	3	4	1	0	1	1	0	1	6
2017	10	0	1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	3
2018	29	4	5	2	0	2	2	3	6	0	1	3	1
2019	23	4	1	3	3	0	2	4	1	1	0	2	2
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	12	1	2	0	0	2	1	1	0	3	1	0	1

주) 선천성 매독은 2020년 표본감시로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감시로 재전환



표 V-4-71. 잠복 매독 연도별 월별 신고수

Table V-4-71. Reported cases of Latent Syphilis by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	1,220	122	101	97	96	104	100	119	122	96	85	75	103

주) 잠복 매독은 '감염병의 예방 및 관리에 관한 법률'개정(2024.1.1.)에 따라 제3급 매독 신고범위에 추가됨.

표 V-4-72. 앵콕스 연도별 월별 신고수

Table V-4-72. Reported cases of Monkeypox by year and month

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분 계 Total	1월 Jan	2월 Feb	3월 Mar	4월 Apr	5월 May	6월 Jun	7월 Jul	8월 Aug	9월 Sep	10월 Oct	11월 Nov	12월 Dec
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0
2023	151	0	0	1	42	48	22	13	8	10	5	2	0
2024	17	0	0	0	1	1	2	6	3	0	1	3	0

주) 앵콕스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 제2급감염병으로 신규 지정되었고, '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류' 고시 개정(2024.1.1.)에 따라 제3급감염병으로 전환됨.





V. 법정감염병 전수감시 상세통계표

# V - 5

## 연도별 해외유입 신고현황

표 V-5-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,379	11,988	0	0	0		Total
아시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,796	6,006	0	0	0		Asia
	네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	95	0	0	0		Nepal
	대만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0		Taiwan
	동티모르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Democratic Republic of Timor leste
	라오스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Laos
	말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	51	0	0	0		Malaysia
	몰디브	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0		Maldives
	몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	0		Mongolia
	미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	232	0	0	0		Myanmar
	방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	104	0	0	0		Bangladesh
	베트남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	125	0	0	0		Vietnam
	스리랑카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	0	0		Sri Lanka
	싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	91	0	0	0		Singapore
	아프가니스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	0	0		Afghanistan
	우즈베키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	775	0	0	0		Uzbekistan
	인도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	485	0	0	0		India
	인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	1,289	0	0	0		Indonesia
	일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	217	0	0	0		Japan
	중국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	164	0	0	0		China
	카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	344	0	0	0		Kazakhstan
	캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0		Cambodia
	키르기스스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	154	0	0	0		Kyrgyzstan
	타지키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	0	0	0		Tajikistan
	태국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	52	0	0	0		Thailand
	튀르키예공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	295	0	0	0		Republic of Türkiye
	파키스탄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	223	0	0	0		Pakistan
	필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	771	0	0	0		Philippines
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	975	0	0	0		Africa
	가나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	321	0	0	0		Ghana
	가봉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0		Gabon
	감비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		Republic of The Gambia
	기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0		Guinea
	기니비사우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Guinea-Bissau
	나미비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Namibia
	나이지리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	73	0	0	0		Nigeria
	남수단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Republic of South Sudan
	남아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	56	0	0	0		Republic of South Africa
	니제르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Niger
	라이베리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0		Liberia
	르완다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		Rwanda
	마다가스카르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		Madagascar
	말라위	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0		Republic of Malawi
	말리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Mali
	모로코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	78	0	0	0		Morocco
	모리셔스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		Mauritius
	모리타니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Mauritania
	모잠비크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		Mozambique
	베냉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		Benin
	부룬디	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		Burundi
	부르키나파소	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Burkina Faso
	세네갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	0	0	0		Senegal
	수단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	0		Sudan
	시에라리온	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		Sierra Leone
	에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	40	0	0	0		Ethiopia
	우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	0		Uganda

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
	이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	92	0	0	0		Egypt
	잠비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0		Zambia
	적도 기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		Equatorial Guinea
	중앙아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Central African Republic
	지부티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0		Djibouti
	짐바브웨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0		Zimbabwe
	차드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		Chad
	카메룬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0	0		Cameroon
	케냐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	0	0	0		Kenya
	코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0		Republic of Cote d'Ivoire
	콩고민주공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0		Congo (the Democratic Republic of the)
	탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	61	0	0	0		Tanzania
	토고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Togo
	튀니지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0		Tunisia
	<b>오세아니아</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Oceania</b>
	괌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		Guam
	뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		New Zealand
	미크로네시아연방	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		Micronesia
	북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0		Northern Mariana Is.
	솔로몬제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Solomon Islands
	키리바시공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Kiribati
	파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0		Papua New Guinea
	팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		Republic of Palau
	피지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Fiji
	호주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	22	0	0	0		Australia
	<b>아메리카</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,653</b>	<b>2,527</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>America</b>
	과테말라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0		Guatemala
	도미니카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		Dominican Republic
	멕시코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	113	0	0	0		Mexico
	미국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,437	2,188	0	0	0		United States of America
	바베이도스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Barbados
	베네수엘라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		Venezuela (Bolivarian Republic of)
	볼리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Bolivia
	브라질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	51	0	0	0		Brazil
	아르헨티나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0		Argentina
	아이티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Haiti
	에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0		Ecuador
	우루과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Oriental Republic of Uruguay
	자메이카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Jamaica
	칠레	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0		Chile
	캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	106	0	0	0		Canada
	코스타리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Costa Rica
	콜롬비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0		Colombia
	파나마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0		Panama
	파라과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		Paraguay
	페루	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0		Peru
	푸에르토리코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		Puerto Rico
	<b>유럽</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,383</b>	<b>1,915</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Europe</b>
	그리스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0		Greece
	네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	39	0	0	0		Netherlands
	노르웨이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		Norway
	덴마크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	0		Denmark
	독일	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	119	0	0	0		Germany
	라트비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		Latvia
	러시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	643	0	0	0		Russia
	루마니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	0		Romania
	리투아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0		Lithuania



연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year	
		모나코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
몬테네그로	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		Montenegro
몰도바	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0		Moldova	
몰타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0		Malta	
벨기에	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	0		Belgium	
벨라루스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0		Belarus	
보스니아헤르체고비나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0	Bosnia and Herzegovina		
북마케도니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0		Macedonia	
불가리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	0	0	0		Bulgaria	
세르비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0		Serbia	
스웨덴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	0	0	0		Sweden	
스위스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	0	0	0		Switzerland	
스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	39	0	0	0		Spain	
슬로바키아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0		Slovakia	
아르메니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		Armenia	
아일랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	0		Ireland	
아제르바이잔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0		Azerbaijan	
알바니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	Republic of Albania		
에스토니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		Albania	
영국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	204	0	0	0		United Kingdom	
오스트리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	20	0	0	0		Austria	
우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	88	0	0	0		Ukraine	
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	0	0	0		Italy	
조지아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		Georgia	
체코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	28	0	0	0		Czech Republic	
코소보	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Kosovo	
크로아티아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	0		Croatia	
포르투갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0		Portugal	
폴란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	181	0	0	0		Poland	
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	149	0	0	0		France	
핀란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0		Finland	
헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	137	0	0	0		Hungary	
<b>중동</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>376</b>	<b>448</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Middle East</b>		
레바논	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	0		Lebanon	
리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		Libya	
바레인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0		Bahrain	
사우디아라비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	29	0	0	0		Saudi Arabia	
시리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0		Syria	
아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	218	0	0	0	United Arab Emirates		
알제리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	0	0	0		Algeria	
예멘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		Yemen	
오만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0		Oman	
요르단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	37	0	0	0		Jordan	
이라크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	38	0	0	0		Iraq	
이란	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0		Iran	
이스라엘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		Israel	
카타르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0		Qatar	
쿠웨이트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	0	0	0		Kuwait	
팔레스타인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Palestine, State of		
<b>미상</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Unknown</b>		

주) 2020-2021년 1급 신종감염병중후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정(2022.4.5)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨.

표 V-5-2. 중동호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도													Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
계		-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Total
중동		-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Middle East
미상		-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown

표 V-5-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-3. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도													Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
계		3	5	12	11	21	11	18	11	12	6	0	0	6	43	Total
아시아		3	4	10	9	17	8	14	10	9	6	0	0	6	35	Asia
네팔		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	Nepal
대만		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Taiwan
라오스		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos
말레이시아		0	0	0	2	1	0	2	2	0	1	0	0	0	4	Malaysia
몽골		0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	Mongolia
베트남		1	0	1	1	0	0	2	1	4	1	0	0	1	14	Vietnam
스리랑카		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Sri Lanka
싱가포르		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Singapore
싱가포르 태국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Singapore Thailand
인도		1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	India
인도네시아		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia
일본		0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Japan
일본 베트남		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Japan Vietnam
중국		0	3	2	3	6	1	3	0	2	1	0	0	2	1	China
캄보디아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	Cambodia
키르기스스탄		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Kyrgyzstan
태국		0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	Thailand
필리핀		1	0	2	1	4	3	2	1	1	1	0	0	1	2	Philippines
홍콩		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	Hong Kong
아프리카		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa
남아프리카공화국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of South Africa
오세아니아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Oceania
호주		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Australia
아메리카		0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	America
미국		0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	United States of America
브라질		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil
캐나다		0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	Canada
유럽		0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	5	Europe
스페인		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Spain
영국		0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	United Kingdom
우크라이나		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ukraine
이탈리아 프랑스 스위스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Italy France Switzerland
포르투갈 스페인		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Portugal Spain
프랑스		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	France
중동		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Middle East
아랍에미리트		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates
미상		0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Unknown



표 V-5-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
<b>계</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>Total</b>	
<b>아시아</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>Asia</b>	
대만		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Taiwan	
라오스		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia	
말레이시아싱가포르		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia Singapore	
몽골		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	Mongolia	
미얀마		0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	Myanmar	
베트남		0	0	0	4	0	0	1	1	47	3	0	0	0	2	Vietnam	
싱가포르		0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Singapore	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	Uzbekistan	
인도		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	India	
인도네시아		0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Japan	
중국		0	0	0	5	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	China	
카자흐스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	Kazakhstan	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Cambodia	
키르기스스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Kyrgyzstan	
태국		1	1	2	0	0	0	1	1	8	0	0	0	1	2	Thailand	
튀르키예공화국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of Türkiye	
필리핀		2	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	Philippines	
<b>아프리카</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Africa</b>	
마다가스카르		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Madagascar	
<b>유럽</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Europe</b>	
러시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Russia	
스페인		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Spain	
아제르바이잔		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Azerbaijan	
우크라이나		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Ukraine	
이탈리아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Italy	
프랑스		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	France	

표 V-5-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
<b>계</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total</b>	
<b>아시아</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Asia</b>	
인도		1	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	India	
필리핀		2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	Philippines	

표 V-5-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-6. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		31	22	14	22	23	12	50	92	44	5	0	7	5	10 <sup>1)</sup>	Total	
아시아		28	21	12	22	21	12	48	83	44	4	0	7	5	9	Asia	
네팔		3	1	1	1	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0	Nepal	
대만		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan	
라오스		0	1	0	2	1	7	4	62	21	1	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	Malaysia	
미얀마		0	2	0	0	1	0	2	1	2	0	0	1	0	0	Myanmar	
방글라데시		1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	Bangladesh	
베트남		2	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	1	0	Vietnam	
부탄		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Bhutan	
싱가포르		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore	
인도		6	6	5	5	3	1	21	4	4	1	0	1	0	1	India	
인도 네팔		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	India Nepal	
인도 베트남 파키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	India Vietnam Pakistan	
인도 중국 일본		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	India China Japan	
인도네시아		3	8	3	0	1	1	4	0	2	0	0	2	1	4	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	Japan	
중국		0	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0	China	
캄보디아		2	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
태국		1	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	Thailand	
태국 네팔 인도		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Thailand Nepal India	
파키스탄		1	0	1	0	3	0	1	1	2	1	0	1	1	1	Pakistan	
필리핀		9	0	1	4	4	2	4	1	4	0	0	0	0	0	Philippines	
필리핀 베트남		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines Vietnam	
미상		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	
아프리카		1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Africa	
나이지리아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nigeria	
우간다		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Uganda	
탄자니아		1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tanzania	
오세아니아		2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Oceania	
괌		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Guam	
피지		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fiji	
호주		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia	
아메리카		0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	America	
멕시코		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Mexico	
미국		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
미국 멕시코		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United States of America Mexico	
브라질		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Brazil	
유럽		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Europe	
러시아		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Russia	
스페인		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Spain	
미상		0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Unknown	

1) 카타르|우간다 1건 포함된 값



표 V-5-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-7. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	0	0	7	3		Total
아시아		33	30	18	6	13	8	19	15	18	3	0	0	6	3		Asia
네팔		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Nepal
대만		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Taiwan
라오스		0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0		Laos
말레이시아		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Malaysia
미얀마		0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0		Myanmar
방글라데시		5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Bangladesh
베트남		1	0	0	0	0	1	2	2	7	1	0	0	3	0		Vietnam
스리랑카		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Sri Lanka
싱가포르		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Singapore
인도		17	13	4	2	2	2	4	5	4	2	0	0	1	0		India
인도네시아		2	4	5	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	3		Indonesia
중국		2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		China
카자흐스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Kazakhstan
캄보디아		0	2	5	1	3	2	2	4	5	0	0	0	0	0		Cambodia
태국		0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0		Thailand
파키스탄		2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Pakistan
필리핀		0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Philippines
홍콩		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Hong Kong
미상		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
유럽		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Europe
러시아		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Russia
미상		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		Unknown

표 V-5-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-8. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		<b>107</b>	<b>42</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>145</b>	<b>106</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>15</b>		<b>Total</b>
<b>아시아</b>		<b>105</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>139</b>	<b>104</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>14</b>		<b>Asia</b>
네팔		1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0		Nepal
라오스		0	0	1	3	2	3	3	0	6	0	0	0	0	0		Laos
말레이시아		0	0	0	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0		Malaysia
몽골		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		Mongolia
미얀마		2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0		Myanmar
방글라데시		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Bangladesh
방글라데시 파키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Bangladesh Pakistan
베트남		5	4	11	3	1	7	9	24	5	1	0	0	0	1		Vietnam
베트남 라오스		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Vietnam Laos
베트남 캄보디아		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0		Vietnam Cambodia
인도		31	15	15	7	4	2	5	12	14	1	0	0	0	2		India
인도 네팔		0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		India Nepal
인도네시아		10	4	1	2	2	1	3	0	1	2	0	0	1	3		Indonesia
일본		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Japan
중국		8	0	2	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0		China
캄보디아		30	11	28	6	1	2	4	8	5	1	0	0	13	0		Cambodia
태국		2	2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0		Thailand
튀르키예공화국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Republic of Türkiye
파키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Pakistan
필리핀		15	5	4	10	5	2	31	85	61	4	0	2	3	8		Philippines
홍콩		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Hong Kong
<b>아프리카</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>Africa</b>
모로코		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Morocco
시에라리온 가나		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Sierra Leone Ghana
알제리		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Algeria
에티오피아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Ethiopia
우간다		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0		Uganda
이집트		1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		Egypt
차드		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Chad
코트디부아르		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		Republic of Cote d'Ivoire
탄자니아		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Tanzania
미상		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
<b>오세아니아</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Oceania</b>
괌		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0		Guam
피지		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Fiji
<b>아메리카</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>America</b>
도미니카공화국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Dominican Republic
미국		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		United States of America
브라질		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		Brazil
칠레		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Chile
페루		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		Peru
<b>중동</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Middle East</b>
아랍에미리트		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		United Arab Emirates
카타르		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Qatar



표 V-5-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년  
 Table V-5-9. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		<b>계</b>	5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	1	4	4	
<b>아시아</b>	5	3	3	3	1	2	12	15	17	2	0	1	4	3		<b>Asia</b>	
라오스	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		Laos	
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Malaysia	
몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		Mongolia	
베트남	0	0	1	1	0	0	0	5	8	1	0	1	4	1		Vietnam	
인도	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		India	
인도네시아	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Indonesia	
중국	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0		China	
캄보디아	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Cambodia	
태국	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0		Thailand	
필리핀	0	0	0	1	0	0	9	5	7	1	0	0	0	0		Philippines	
홍콩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Hong Kong	
<b>아프리카</b>	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		<b>Africa</b>	
모리셔스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Mauritius	
세네갈	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Senegal	
이집트	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Egypt	
케냐	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Kenya	
튀니지	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Tunisia	
<b>아메리카</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		<b>America</b>	
멕시코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Mexico	
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		United States of America	
<b>유럽</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		<b>Europe</b>	
미상	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Unknown	

표 V-5-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-10. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		<b>22</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>23</b>		<b>Total</b>
<b>아시아</b>		<b>17</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>17</b>		<b>Asia</b>
	네팔	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0		Nepal
	대만	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Taiwan
	라오스	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Laos
	마카오	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Macao
	말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Malaysia
	미얀마	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Myanmar
	방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		Bangladesh
	베트남	2	1	0	0	1	3	5	1	5	0	0	0	1	2		Vietnam
	싱가포르	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Singapore
	우즈베키스탄	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0		Uzbekistan
	인도	3	4	4	3	3	0	0	1	7	0	0	0	1	5		India
	인도네시아	0	3	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	2		Indonesia
	일본	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1		Japan
	중국	6	0	1	3	2	2	7	5	7	0	0	0	0	1		China
	중국 인도	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		China India
	중국 카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		China Kazakhstan
	카자흐스탄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Kazakhstan
	캄보디아	1	1	2	1	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0		Cambodia
	키르기스스탄	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		Kyrgyzstan
	태국	0	0	1	0	2	5	6	1	0	0	0	0	0	0		Thailand
	태국 캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Thailand Cambodia
	태국 캄보디아 베트남	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Thailand Cambodia Vietnam
	투르크메니스탄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Turkmenistan
	튀르키예 공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Republic of Türkiye
	파키스탄	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1		Pakistan
	파키스탄 인도	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Pakistan India
	필리핀	5	6	2	4	6	2	8	1	3	0	0	0	1	1		Philippines
	홍콩	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0		Hong Kong
	미상	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
<b>아프리카</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>Africa</b>
	모로코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Morocco
	모리셔스	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Mauritius
	세네갈	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Senegal
	알제리	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Algeria
	에티오피아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Ethiopia
	우간다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Uganda
	이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Egypt
	탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Tanzania
	미상	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
<b>오세아니아</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Oceania</b>
	괌	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0		Guam
	호주	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Australia
<b>아메리카</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>America</b>
	멕시코	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2		Mexico
	미국	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1		United States of America
	아르헨티나	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Argentina
	에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Ecuador
	캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		Canada
	페루	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Peru
<b>유럽</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>Europe</b>
	노르웨이	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Norway
	독일	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		Germany
	러시아	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		Russia
	스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Spain
	이탈리아	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Italy
	조지아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Georgia
	헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Hungary
	미상	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
<b>미상</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Unknown</b>



표 V-5-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-11. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		<b>계</b>	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	0	5	21
<b>아시아</b>	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	0	4	14	<b>Asia</b>	
말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia	
몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Mongolia	
베트남	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	Vietnam	
인도네시아	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Indonesia	
일본	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	5	Japan	
중국	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	China	
필리핀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Philippines	
<b>아메리카</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	<b>America</b>	
미국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	United States of America	
<b>유럽</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>Europe</b>	
영국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	United Kingdom	
프랑스 스위스 이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	France Switzerland Italy	

표 V-5-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-12. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		<b>계</b>	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	0	0	0	4
<b>아시아</b>	1	1	3	2	1	3	6	2	2	0	0	0	0	0	3	<b>Asia</b>	
베트남	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	Vietnam	
스리랑카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka	
인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia	
일본	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Japan	
중국	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	China	
캄보디아	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
필리핀	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Philippines	
홍콩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong	
<b>아프리카</b>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>Africa</b>	
마다가스카르	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Madagascar	
<b>오세아니아</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>Oceania</b>	
호주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia	
<b>아메리카</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>America</b>	
미국	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	United States of America	
<b>유럽</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>Europe</b>	
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United Kingdom	
프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	France	
<b>미상</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>Unknown</b>	

표 V-5-13. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-13. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	5	1	0	0	0	0	0	1	0	7	1	0	0	0	0
아시아		4	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	Asia	
베트남		4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Vietnam	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Japan	
중국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China	
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Thailand	
필리핀		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Hong Kong	
아프리카		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa	
차드		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chad	
오세아니아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Oceania	
괌		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Guam	
유럽		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe	
프랑스		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France	

표 V-5-14. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-14. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
아시아		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Asia	
싱가포르		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore	
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Africa	
가나		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ghana	

표 V-5-15. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-15. Pneumococcal disease for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
아시아		-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Asia	
필리핀		-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines	
아메리카		-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	America	
미국		-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
중동		-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Middle East	
이스라엘		-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Israel	

표 V-5-16. 한센병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-16. Hansen's disease for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2	Asia	
네팔		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	Nepal	
필리핀		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	Philippines	



표 V-5-17. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	0	0	0	0	1	4	2	1	1	1	1	0	0	0	6
아시아	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	4	Asia	
일본	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	Japan	
중국	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	China	
튀르키예공화국	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Republic of Türkiye	
캄보디아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
홍콩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Hong Kong	
아메리카	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	America	
미국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	United States of America	
유럽	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe	
러시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Russia	
영국	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United Kingdom	

표 V-5-18. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-18. Carbapenem-resistant *Enterobacterales* infection for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	0	0
아시아	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	0	0	Asia	
네팔	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	Nepal	
인도	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	India	
카자흐스탄	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan	
캄보디아	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia	

표 V-5-19. E형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-19. Viral Hepatitis E for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	19
아시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	13	Asia	
라오스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Laos	
몽골	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Mongolia	
방글라데시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Bangladesh	
베트남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	4	Vietnam	
싱가포르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Singapore	
인도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	India	
인도네시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Indonesia	
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	Japan	
중국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	China	
키르기스스탄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Kyrgyzstan	
태국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Thailand	
오세아니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Oceania	
괌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Guam	
아메리카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	America	
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	United States of America	
유럽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	Europe	
독일	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	Germany	
중동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Middle East	
알제리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Algeria	

표 V-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,855	6,733	-	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,749	5,198	-	Asia	
네팔		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553	9	-	Nepal	
대만		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	148	-	Taiwan	
동티모르		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	Democratic Republic of Timor leste	
라오스		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	26	-	Laos	
마셜제도		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	Marshall Islands	
말레이시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	771	62	-	Malaysia	
몰디브		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	12	-	Maldives	
몽골		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,624	33	-	Mongolia	
미얀마		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	9	-	Myanmar	
방글라데시		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	3	-	Bangladesh	
베트남		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,835	714	-	Vietnam	
부탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Bhutan	
스리랑카		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	3	-	Sri Lanka	
싱가포르		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,587	103	-	Singapore	
아프가니스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Afghanistan	
우즈베키스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,165	7	-	Uzbekistan	
인도		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,267	47	-	India	
인도네시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,153	70	-	Indonesia	
일본		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,012	917	-	Japan	
중국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	2,288	-	China	
카자흐스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	10	-	Kazakhstan	
캄보디아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546	28	-	Cambodia	
키르기스스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	3	-	Kyrgyzstan	
타지키스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	0	-	Tajikistan	
태국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,447	345	-	Thailand	
투르크메니스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Turkmenistan	
튀르키예공화국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,757	59	-	Republic of Türkiye	
파키스탄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	3	-	Pakistan	
필리핀		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,770	299	-	Philippines	
아프리카		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	687	42	-	Africa	
가나		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	-	Ghana	
가봉		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Gabon	
기니		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Guinea	
나미비아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	Namibia	
나이지리아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	-	Nigeria	
남수단		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Republic of South Sudan	
남아프리카공화국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	5	-	Republic of South Africa	
니제르		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Niger	
라이베리아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Liberia	
레소토		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Lesotho	
르완다		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	Rwanda	
마다가스카르		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	Madagascar	
말라위		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	Republic of Malawi	
말리		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	Mali	
모로코		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	2	-	Morocco	
모리셔스		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	Mauritius	
모리타니		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Mauritania	



표 V-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년(계속)

Table V-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2024(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
	모잠비크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	Mozambique	
	보츠와나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	Botswana	
	부룬디	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Burundi	
	세네갈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	Senegal	
	세이셸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Seychelles	
	수단	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	Sudan	
	시에라리온	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Sierra Leone	
	앙골라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	Angola	
	에티오피아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	-	Ethiopia	
	우간다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	Uganda	
	이집트	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	22	-	Egypt	
	잠비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Zambia	
	적도 기니	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Equatorial Guinea	
	짐바브웨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Zimbabwe	
	차드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	Chad	
	카메룬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0	-	Cameroon	
	케냐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	1	-	Kenya	
	코트디부아르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	Republic of Cote d'Ivoire	
	콩고민주공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	-	Congo (the Democratic Republic of the)	
	탄자니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-	Tanzania	
	토고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Togo	
	튀니지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0	-	Tunisia	
	<b>오세아니아</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,570</b>	<b>162</b>	-	<b>Oceania</b>	
	괌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	33	-	Guam	
	뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	23	-	New Zealand	
	뉴칼레도니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	New Caledonia	
	미크로네시아연방	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	-	Micronesia	
	북마리아나제도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283	17	-	Northern Mariana Is.	
	키리바시공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0	-	Kiribati	
	파푸아뉴기니	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	Papua New Guinea	
	피지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Fiji	
	호주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	594	88	-	Australia	
	<b>아메리카</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10,734</b>	<b>490</b>	-	<b>America</b>	
	과테말라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	-	Guatemala	
	니카라과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Nicaragua	
	도미니카공화국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	Dominican Republic	
	멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	16	-	Mexico	
	미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,960	418	-	United States of America	
	베네수엘라	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	Venezuela (Bolivarian Republic of)	
	볼리비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	Bolivia	
	브라질	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	4	-	Brazil	
	아르헨티나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2	-	Argentina	
	에콰도르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	Ecuador	
	엘살바도르	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	El Salvador	
	온두라스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	-	Honduras	
	우루과이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	-	Oriental Republic of Uruguay	
	자메이카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Jamaica	
	칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	Chile	
	캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,111	41	-	Canada	
	코스타리카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	Costa Rica	
	콜롬비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	-	Colombia	
	쿠바	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	Cuba	

표 V-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년(계속)

Table V-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2024(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
	트리니다드토바고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Trinidad & Tobago	
	파나마	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	-	Panama	
	파라과이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	-	Paraguay	
	페루	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	-	Peru	
	푸에르토리코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Puerto Rico	
	<b>유럽</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9,543</b>	<b>778</b>	-	<b>Europe</b>	
	그리스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	10	-	Greece	
	네덜란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	15	-	Netherlands	
	노르웨이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	5	-	Norway	
	덴마크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	3	-	Denmark	
	독일	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,313	71	-	Germany	
	라트비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	-	Latvia	
	러시아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	13	-	Russia	
	루마니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1	-	Romania	
	룩셈부르크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	Luxembourg	
	리투아니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-	Lithuania	
	모나코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Monaco	
	몬테네그로	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Montenegro	
	몰도바	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	Moldova	
	몰타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	-	Malta	
	바티칸시국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	State della citta del vaticano	
	벨기에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	3	-	Belgium	
	벨라루스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	-	Belarus	
	보스니아헤르체고비나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	3	-	Bosnia and Herzegovina	
	불가리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	-	Bulgaria	
	세르비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	-	Serbia	
	스웨덴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	5	-	Sweden	
	스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	39	-	Switzerland	
	스페인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	138	-	Spain	
	슬로바키아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	-	Slovakia	
	슬로베니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	Slovenia	
	아르메니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	-	Armenia	
	아이슬란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	-	Iceland	
	아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	2	-	Ireland	
	아제르바이잔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0	-	Azerbaijan	
	알바니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Republic of Albania	
	에스토니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	-	Albania	
	영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	859	62	-	United Kingdom	
	오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	30	-	Austria	
	우크라이나	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	0	-	Ukraine	
	이탈리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,020	149	-	Italy	
	조지아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0	-	Georgia	
	체코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	22	-	Czech Republic	
	코스보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	Kosovo	
	크로아티아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	5	-	Croatia	
	포르투갈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	12	-	Portugal	
	폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	10	-	Poland	
	프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,695	138	-	France	
	핀란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	8	-	Finland	
	헝가리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	28	-	Hungary	
	<b>중동</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,572</b>	<b>63</b>	-	<b>Middle East</b>	
	레바논	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0	-	Lebanon	
	리비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	-	Libya	



표 V-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년(계속)

Table V-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2024(Con' d)

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
바레인		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	-	Bahrain	
사우디아라비아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	8	-	Saudi Arabia	
시리아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	Syria	
아랍에미리트		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758	13	-	United Arab Emirates	
알제리		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0	-	Algeria	
예멘		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	Yemen	
오만		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	-	Oman	
요르단		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	5	-	Jordan	
이라크		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1	-	Iraq	
이란		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0	-	Iran	
이스라엘		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	32	-	Israel	
카타르		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	4	-	Qatar	
쿠웨이트		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0	-	Kuwait	
미상		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	Unknown	

주) 2020~2021년 1급 신종감염병중후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨

표 V-5-21. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-21. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	2	Total	
아시아		1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	Asia	
베트남		0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	Vietnam	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Uzbekistan	
중국		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	China	
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Thailand	
필리핀		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines	
아프리카		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa	
이집트		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt	

표 V-5-22. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-22. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		1	12	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
아시아		1	11	11	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asia	
네팔		0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nepal	
몽골		0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mongolia	
베트남		0	11	7	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vietnam	
중국		1	0	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	China	
캄보디아		0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cambodia	
태국		0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thailand	
필리핀		0	0	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Philippines	
아프리카		0	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Africa	
나이지리아		0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria	
카메룬		0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cameroon	

**표 V-5-23. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년**  
**Table V-5-23. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2024**

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		Total
아시아		1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		Asia
네팔		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		Nepal
라오스		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Laos
중국		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		China
태국		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Thailand

**표 V-5-24. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년**  
**Table V-5-24. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2024**

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	4	5	41		Total
아시아		-	-	-	-	-	-	10	19	10	5	5	3	5	28		Asia
라오스		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0		Laos
몽골		-	-	-	-	-	-	0	7	1	2	3	2	2	7		Mongolia
베트남		-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	1		Vietnam
우즈베키스탄		-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0	0	1	2		Uzbekistan
인도네시아		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1		Indonesia
일본		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1		Japan
조선민주주의인민공화국		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1		Democratic People's Republic of Korea
중국		-	-	-	-	-	-	6	7	3	2	0	1	1	10		China
카자흐스탄		-	-	-	-	-	-	3	4	1	0	0	0	0	4		Kazakhstan
캄보디아		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1		Cambodia
태국		-	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0	0	1	0		Thailand
파키스탄		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0		Pakistan
아메리카		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0		America
미국		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0		United States of America
유럽		-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	1	0	13		Europe
러시아		-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	0	0	13		Russia
우크라이나		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0		Ukraine
미상		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0		Unknown



표 V-5-25. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-25. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		<b>64</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>74</b>	<b>54</b>		<b>Total</b>
<b>아시아</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		<b>Asia</b>
라오스		0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0		Laos
말레이시아		0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		Malaysia
미얀마		0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0		Myanmar
방글라데시		0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Bangladesh
베트남		1	2	0	0	1	3	1	7	5	2	0	1	0	2		Vietnam
스리랑카		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Sri Lanka
아프가니스탄		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		Afghanistan
인도		9	3	1	1	2	2	2	3	1	0	1	0	0	0		India
인도네시아		3	3	0	2	2	1	0	1	0	1	0	0	4	1		Indonesia
중국		1	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0		China
중국 인도네시아		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		China Indonesia
캄보디아		7	3	2	3	2	2	0	2	1	0	1	0	0	1		Cambodia
태국		0	1	0	2	1	3	0	6	1	0	0	3	0	0		Thailand
파키스탄		2	5	8	6	1	3	3	3	1	0	0	1	1	1		Pakistan
필리핀		3	1	0	4	2	1	3	6	3	0	0	0	0	0		Philippines
미상		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
<b>아프리카</b>		<b>38</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>69</b>	<b>40</b>	<b>59</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>67</b>	<b>48</b>		<b>Africa</b>
가나		6	6	3	7	2	1	6	5	2	0	1	4	3	2		Ghana
가봉		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1		Gabon
기니		4	1	2	3	2	4	7	1	1	0	0	2	1	0		Guinea
나이지리아		1	0	1	3	6	8	6	7	7	2	0	3	9	6		Nigeria
남수단		0	1	2	2	7	3	5	0	2	1	9	10	37	20		Republic of South Sudan
남아프리카공화국		0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1		Republic of South Africa
니제르		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Niger
라이베리아		1	1	1	1	2	0	0	2	2	0	0	0	1	0		Liberia
르완다		0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0		Rwanda
마다가스카르		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		Madagascar
말라위		1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0		Malawi
말리		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		Mali
모리셔스		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0		Mauritius
모잠비크		0	0	0	3	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0		Mozambique
베냉		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		Benin
부르키나파소		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		Burkinafaso
세네갈		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Senegal
수단		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0		Sudan
스와질란드		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Swaziland
시에라리온		5	3	4	1	2	6	5	2	4	2	1	0	0	0		Sierra Leone
알제리		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Algeria
앙골라		1	0	0	4	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0		Angola
에티오피아		0	1	0	3	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0		Ethiopia
우간다		0	2	4	5	0	13	7	5	11	6	1	4	6	2		Uganda
우간다 케냐		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Uganda Kenya
잠비아		0	0	2	0	3	0	2	0	1	2	0	0	0	0		Zambia
적도 기니		2	3	11	13	13	5	11	3	2	2	0	3	0	1		Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국		0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0		Central African Republic
차드		0	0	0	1	2	0	2	1	3	0	0	1	0	0		Chad
카메룬		6	0	6	2	2	1	3	3	5	1	2	1	2	2		Cameroon
카메룬 콩고		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Cameroon Congo
케냐		6	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0		Kenya
케냐 우간다		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Kenya Uganda
코트디부아르		0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	1	3	1	4		Republic of Cote d'Ivoire
콩고		0	1	1	2	3	1	0	2	2	3	1	0	2	3		Congo
콩고 에티오피아		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Congo Ethiopia
콩고 탄자니아		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Congo Tanzania
탄자니아		3	0	0	1	0	1	1	0	3	1	1	0	2	3		Tanzania
토고		0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0		Togo
미상		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
<b>오세아니아</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>Oceania</b>
솔로몬제도		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Solomon Islands
파푸아뉴기니		0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Papua New Guinea
<b>아메리카</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>America</b>
브라질		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Brazil
<b>중동</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>Middle East</b>
예멘		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Yemen

표 V-5-26. 레지오넬라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-26. Legionellosis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Total
아시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Asia
대만		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Taiwan

표 V-5-27. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-27. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Total
아시아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Asia
필리핀		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Philippines

표 V-5-28. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-28. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		Total
아시아		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		Asia
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Indonesia
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Thailand



표 V-5-29. 쯔쯔가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-29. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		<b>계</b>	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	1	9	6 <sup>1)</sup>	<b>Total</b>
<b>아시아</b>		1	4	4	4	3	2	2	3	0	0	0	0	8	5	<b>Asia</b>	
네팔		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Nepal	
라오스		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Laos	
말레이시아		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia	
미얀마		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Myanmar	
베트남		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	Vietnam	
인도		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	India	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	Japan	
중국		0	1	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	China	
캄보디아		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
태국		0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	Thailand	
필리핀		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	Philippines	
<b>아프리카</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	<b>Africa</b>	
나이지리아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Nigeria	
우간다		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Uganda	
<b>오세아니아</b>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>Oceania</b>	
괌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Guam	
호주		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia	
<b>아메리카</b>		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>America</b>	
미국		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
<b>마상</b>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>Unknown</b>	

1) 튀르키예공화국|그리스 1건 포함된 값

표 V-5-30. 렘토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-30. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		<b>계</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1
<b>아시아</b>		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	<b>Asia</b>	
대만		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Taiwan	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Malaysia	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Indonesia	
중국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	China	

표 V-5-31. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-31. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		0	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	0	3	0	Total	
아시아		0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	3	0	Asia	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Uzbekistan	
인도		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	India	
중국		0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	0	China	
중동		0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	Middle East	
아랍에미리트		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates	
이라크		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Iraq	
쿠웨이트		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Kuwait	

표 V-5-32. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-32. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	Total	
아시아		0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Asia	
라오스		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Malaysia	
베트남		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Vietnam	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia	
중국		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	China	
필리핀		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines	
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Africa	
나이지리아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Nigeria	
유럽		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Europe	
스페인		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Spain	

표 V-5-33. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-33. CJD & vCJD<sup>†</sup> for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total	
아메리카		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	America	
미국		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
미상		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	

<sup>†</sup> Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)



표 V-5-34. 뎅기열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-34. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		<b>72</b>	<b>149</b>	<b>251</b>	<b>164</b>	<b>255</b>	<b>313</b>	<b>171</b>	<b>159</b>	<b>273</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>103</b>	<b>206</b>	<b>196</b>	<b>Total</b>	
<b>아시아</b>		<b>70</b>	<b>148</b>	<b>239</b>	<b>162</b>	<b>253</b>	<b>307</b>	<b>166</b>	<b>157</b>	<b>268</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>102</b>	<b>202</b>	<b>188</b>	<b>Asia</b>	
네팔		0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	6	4	2	Nepal	
대만		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	Taiwan	
동티모르		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	East Timor	
라오스		0	0	9	2	3	0	13	3	8	0	0	3	12	8	Laos	
라오스 미얀마		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos Myanmar	
라오스 베트남		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos Vietnam	
라오스 캄보디아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos Cambodia	
말레이시아		2	3	5	13	22	21	9	11	15	3	0	1	11	7	Malaysia	
말레이시아 싱가포르		0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia Singapore	
말레이시아 일본		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia Japan	
말레이시아 태국		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Malaysia Thailand	
몰디브		0	0	3	0	0	5	0	4	6	0	0	1	1	5	Maldives	
미얀마		0	1	9	4	18	3	6	3	4	0	0	0	1	0	Myanmar	
미얀마 태국		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar Thailand	
방글라데시		8	2	4	0	3	4	3	2	4	0	0	1	1	0	Bangladesh	
방글라데시 홍콩		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh Hong Kong	
베트남		7	4	12	9	11	37	41	22	60	6	0	47	45	15	Vietnam	
베트남 라오스		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam Laos	
베트남 싱가포르		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam Singapore	
베트남 캄보디아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam Cambodia	
브루나이		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brunei	
스리랑카		0	3	0	2	0	12	3	4	1	0	0	1	0	1	Sri Lanka	
스리랑카 인도		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka India	
싱가포르		4	1	7	0	5	5	2	1	1	2	0	5	4	1	Singapore	
싱가포르 말레이시아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore Malaysia	
싱가포르 인도네시아		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore Indonesia	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Uzbekistan	
인도		3	7	7	8	14	10	6	6	24	2	2	5	12	10	India	
인도 태국		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	India Thailand	
인도네시아		4	13	23	29	29	58	7	11	14	8	1	8	31	67	Indonesia	
인도네시아 말레이시아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia Malaysia	
인도네시아 베트남		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia Vietnam	
인도네시아 태국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia Thailand	
인도네시아 홍콩		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia Hong Kong	
일본		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Japan	
중국		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	China	
캄보디아		16	21	11	10	7	7	2	12	18	0	0	4	6	1	Cambodia	
캄보디아 미얀마		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia Myanmar	
태국		8	28	46	15	25	31	26	33	32	3	0	11	39	24	Thailand	
태국 인도네시아 베트남 라오스		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Thailand Indonesia Vietnam Laos	
파키스탄		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Pakistan	
팔라우		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Palau	
필리핀		17	64	101	56	101	110	47	44	76	17	0	9	33	46	Philippines	
필리핀 태국		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Philippines Thailand	
홍콩		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong	
미상		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	
<b>아프리카</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>Africa</b>	
가나		0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ghana	
기니		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Guinea	
말라위		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Malawi	
시에라리온 나이지리아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sierra Leone, Nigeria	
앙골라		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Angola	
에티오피아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ethiopia	
지부티		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Djibouti	
콩고		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Congo	
탄자니아		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Tanzania	
<b>오세아니아</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>Oceania</b>	
마셜제도공화국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Republic of the Marshall Islands	
바누아투		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Vanuatu	
북마리아나제도		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Northern Mariana Islands	
솔로몬제도		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Solomon Islands	
파푸아뉴기니		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Papua New Guinea	
피지		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Fiji	
호주		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Australia	
<b>아메리카</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>America</b>	
과테말라		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Guatemala	
멕시코		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	Mexico	
볼리비아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Bolivia	
브라질		1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	Brazil	
아이티		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Haiti	
온두라스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Honduras	
트리니다드·토바고		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Trinidad and Tobago	
파라과이		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Paraguay	
<b>유럽</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Europe</b>	
프랑스		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France	
<b>중동</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>Middle East</b>	
사우디아라비아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Saudi Arabia	
<b>미상</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Unknown</b>	

표 V-5-35. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-35. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
아시아		0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Asia	
방글라데시		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh	
베트남		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam	
태국		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Thailand	
아프리카		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa	
이집트		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt	
오세아니아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oceania	
호주		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia	
유럽		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe	
프랑스		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	France	

표 V-5-36. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-36. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
아프리카		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa	
적도기니		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Equatorial Guinea	



표 V-5-37. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-37. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5<sup>1)</sup></b>	<b>Total</b>	
<b>아시아</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Asia</b>	
몽골		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Mongolia	
베트남		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Vietnam	
인도		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	India	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia	
일본		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Japan	
중국 필리핀		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China Philippine	
카자흐스탄		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	Thailand	
<b>아프리카</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Africa</b>	
토고		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Togo	
<b>오세아니아</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Oceania</b>	
호주		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Australia	
<b>아메리카</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>America</b>	
미국		1	0	3	0	4	6	4	1	5	0	0	2	1	2	United States of America	
브라질		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil	
캐나다		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Canada	
<b>유럽</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Europe</b>	
노르웨이		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Norway	
네덜란드		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Netherland	
덴마크		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Denmark	
독일		0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	Germany	
독일 그리스		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Germany Greece	
러시아		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Russia	
스웨덴		0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Sweden	
스위스		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Switzerland	
오스트리아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Austria	
이탈리아		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Italy	
크로아티아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Croatia	
폴란드		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Poland	
프랑스		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	France	
헝가리		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Hungary	
<b>중동</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Middle East</b>	
오만		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Oman	
터키		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Turkey	
<b>미상</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Unknown</b>	

1) 과테말라|뉴질랜드 1건 포함된 값

표 V-5-38. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-38. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	2	Total	
아시아		1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	2	Asia	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Malaysia		
베트남		0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0	1	Vietnam	
싱가포르		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Singapore	
인도네시아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	Indonesia		
캄보디아		0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	Cambodia	
태국		0	0	1	1	0	2	2	1	2	1	0	2	0	0	Thailand	
필리핀		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines	

표 V-5-39. 치쿤구니야열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-39. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	연도														Classification	year
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
계		0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8	13	9	Total	
아시아		0	0	2	0	1	10	5	3	16	1	0	7	12	9	Asia	
라오스		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Malaysia	
미얀마		0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	Myanmar	
방글라데시		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bangladesh	
베트남		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Vietnam	
인도		0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	1	3	India	
인도네시아		0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	3	1	Indonesia	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	Cambodia	
태국		0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	1	7	0	Thailand	
파키스탄		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pakistan	
필리핀		0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	3	Philippines	
아메리카		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	America	
수리남		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of Suriname	
에콰도르		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ecuador	
파라과이		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Paraguay	
아프리카		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Africa	
기니		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Guinea	



표 V-5-40. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-40. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	3	2	0	<b>Total</b>	
<b>아시아</b>		-	-	-	-	-	12	9	3	3	0	0	3	2	0	<b>Asia</b>	
몰디브		-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Maldives	
미얀마		-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Myanmar	
베트남		-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	1	0	0	Vietnam	
인도네시아		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Indonesia	
캄보디아		-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
태국		-	-	-	-	-	2	3	2	1	0	0	1	1	0	Thailand	
필리핀		-	-	-	-	-	6	2	0	1	0	0	1	0	0	Philippines	
<b>아메리카</b>		-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>America</b>	
과테말라		-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Guatemala	
도미니카공화국		-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Dominican Republic	
볼리비아		-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Bolivia	
브라질		-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil	
쿠바		-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cuba	
푸에르토리코		-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Puerto Rico	

표 V-5-41. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-41. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
<b>계</b>		0	3	9	3	8	6	4	1	3	-	-	-	-	59	<b>Total</b>	
<b>아시아</b>		0	2	9	3	7	6	3	1	3	-	-	-	-	56	<b>Asia</b>	
네팔		0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	1	Nepal	
라오스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	11	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Malaysia	
몽골		0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	2	Mongolia	
베트남		0	0	0	0	1	1	0	0	0	-	-	-	-	1	Vietnam	
베트남 라오스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Vietnam Laos	
스리랑카		0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	Sri Lanka	
싱가포르		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Singapore	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	1	0	0	1	-	-	-	-	0	Uzbekistan	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	5	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	4	Japan	
중국		0	1	8	2	6	2	3	1	0	-	-	-	-	3	China	
카자흐스탄		0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	1	Kazakhstan	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	3	Cambodia	
태국		0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	8	Thailand	
필리핀		0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	13	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Hong Kong	
미상		0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	0	Unknown	
<b>아프리카</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	<b>Africa</b>	
남아프리카공화국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Republic of South Africa	
<b>아메리카</b>		0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	<b>America</b>	
브라질		0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	Brazil	
<b>유럽</b>		0	1	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	1	<b>Europe</b>	
러시아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	1	Russia	
스페인		0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	0	Spain	
프랑스		0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	France	
<b>중동</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	<b>Middle East</b>	
아랍에미리트		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	United Arab Emirates	

1) 1기 매독은 2020년 표본감사로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감사로 재전환

표 V-5-42. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-42. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		0	2	0	1	2	2	0	0	0	-	-	-	-	24	Total	
아시아		0	2	0	1	2	2	0	0	0	-	-	-	-	23	Asia	
라오스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	5	Laos	
미얀마		0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	Myanmar	
베트남		0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Vietnam	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	0	Uzbekistan	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	6	Japan	
중국		0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	China	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Cambodia	
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Thailand	
필리핀		0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	7	Philippines	
유럽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	Europe	
프랑스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	France	

1) 2기 매독은 2020년 표본감사로 전환(2020-2023년)되었다가 2024년 전수감사로 재전환

표 V-5-43. 잠복 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-43. Latent Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	Asia	
대만		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Taiwan	
라오스		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Laos	
몽골		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Mongolia	
미얀마		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Myanmar	
베트남		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Vietnam	
인도네시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Indonesia	
일본		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Japan	
중국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	China	
태국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Thailand	
필리핀		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Philippines	
홍콩		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Hong Kong	
아프리카		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Africa	
남아프리카공화국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Republic of South Africa	
아메리카		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	America	
멕시코		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Mexico	
미국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	United States of America	
아르헨티나		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Argentina	
유럽		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Europe	
영국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	United Kingdom	
포르투갈		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Portugal	

1) 잠복 매독은 '감염병의 예방 및 관리에 관한 법률'개정(2024.1.1.)에 따라 제3급 매독 신고범위에 추가됨.



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 V-5-44. 엠펙스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2024년

Table V-5-44. Monkeypox for imported cases - Korea, 2011-2024

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Classification	year
		계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	2
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	1	Asia	
대만		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	Taiwan	
베트남		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Vietnam	
일본		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	Japan	
중국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	China	
태국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	Thailand	
오세아니아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Oceania	
호주		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	Australia	
아메리카		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	America	
미국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	United States of America	
유럽		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	Europe	
독일		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	Germany	
이탈리아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	Italy	
중동		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	Middle East	
아랍에미리트		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	United Arab Emirates	

1) 엠펙스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 신규 지정됨



# VI

## 부 록

- V-1. 연도별 신고현황
- V-2. 연도별 지역별 신고현황
- V-3. 연도별 연령별, 성별 신고현황
- V-4. 연도별 월별 신고현황
- V-5. 연도별 해외유입 신고현황



# VI

## 부 록

### VI-1 보완적 감시

#### 가. 보완적 감시 개요

보완적 감시는 특정 감염병 및 집단을 대상으로 감염병의 발생추이를 관찰하고 그 유행을 예측하고자 운영되는 감시체계로서 법정감염병 표본감시체계와는 별도로 보완적으로 운영되는 감시체계이다. 보완적 표본감시에는 안과감염병 표본감시체계, 학교감염병 감시체계가 있다.

감시체계	감시개요	대상 질환
안과감염병 표본감시(2종)	안과 감염의 유행 조기 인지와 교육, 홍보를 통한 전파확산방지, 안과감염병의 역학적 특성 파악을 위해 안과 개원의사를 중심으로 운영	유행성각결막염 급성출혈성결막염
학교감염병 감시	주요 감염병 및 비법정감염병 중 학생들에게 흔한 감염병의 발생현황을 파악하여 유행예측 및 조기대처 * 교육부 교육행정정보망(NEIS) 감염병 보고 자료 활용	감염병(비법정포함)

#### 나. 안과감염병 표본감시 운영현황 및 결과

##### 1) 안과감염병 표본감시 운영현황

안과감염병 표본감시는 안과감염병의 발생추이를 관찰하고 역학적 특성을 파악하기 위하여 대한안과 의사회, 대한안과학회, 질병관리청이 공동으로 구축, 운영하는 감시체계이다. 2003년 8월부터 안과 감염병 표본감시체계 운영을 시작하였으며, 전국의 안과 개원의를 중심으로 감시체계를 구축·운영 하고 있다.

- 신고기관 : 안과감염병 표본감시기관으로 지정된 의료기관(2024.12.31 기준 79개소)
- 신고내용 및 방법 : 전주(일요일~토요일)의 진료 환자 중 유행성각결막염 및 급성출혈성결막염 환자현황(환자수, 총진료환자수)을 팩스 또는 질병보건통합관리 시스템(<http://is.kdca.go.kr>)을 통해 신고

- 신고범위 : 의사환자
- 신고시기 : 7일 이내
- 신고를 위한 진단기준

구분	진단기준
유행성각결막염	급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때 - 각막 상피하 점상 혼탁 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전립프절병증
급성출혈성결막염	급성여포성결막염으로서 다음 2가지 기준 중 1가지 이상을 충족하고 진단의사의 판단에 의해 해당 질환이 의심될 때 - 결막하출혈 - 분비물, 안통, 안검부종이나 압통이 있는 이개전립프절병증

## 2) 안과감염병 통계(Statistics of ophthalmologic sentinel surveillance)

### ① 유행성각결막염

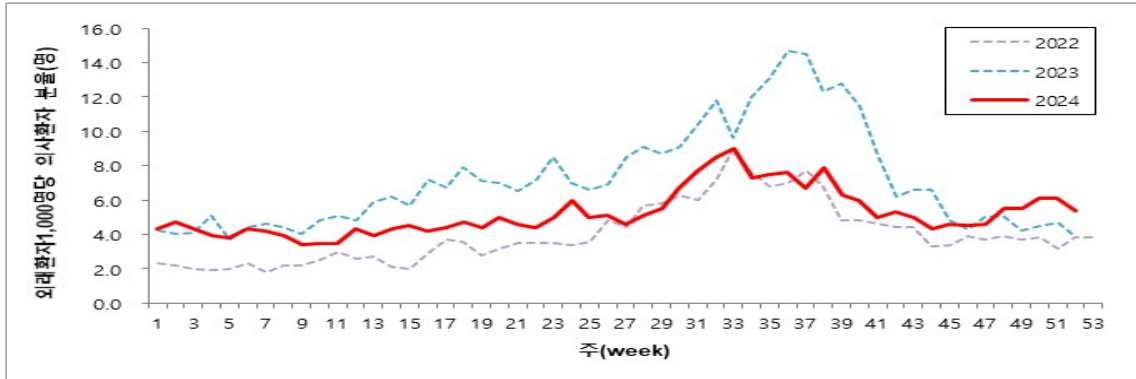


그림 VI-1-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2022~2024년

Figure VI-1-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2022-2024

### ② 급성출혈성결막염

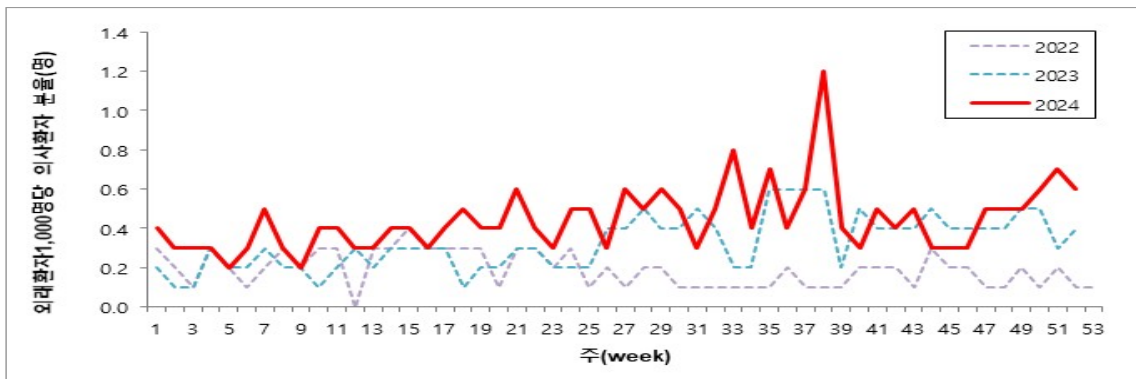


그림 VI-1-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2022~2024년

Figure VI-1-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2022-2024

## 다. 학교감염병 운영현황 및 결과

### 1) 학교감염병 감시체계 운영현황

학교는 학생들이 단체생활을 하는 공간으로 감염병 유입시 집단발생 위험이 높아, 유행예측과 신속한 대응이 필요하다. 학교감염병 감시는 2001년부터 2015년까지 표본학교를 선정하여 주요 학생 빈발 감염병을 질병관리청으로 신고하는 표본감시체계로 운영되다가, 2016년부터는 교육부의 교육행정 정보망(NEIS) 감염병 보고 자료를 활용하는 체계로 변경되었다.

### 2) 학교감염병 통계

\* 발생률(10만명당) : 감염병 보고학생수 / 총학생수 × 10만명

#### ① 인플루엔자

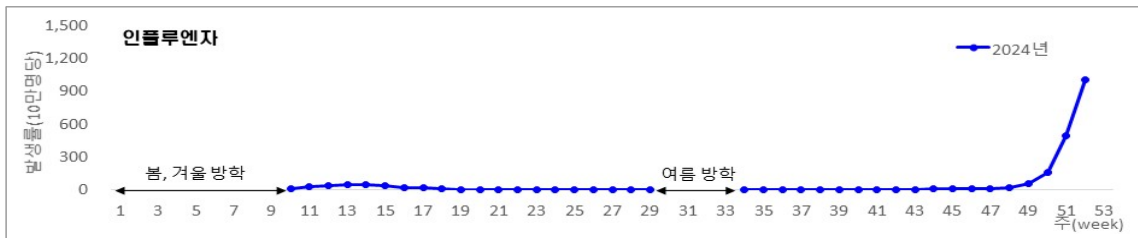


그림 VI-1-3. 주별 인플루엔자 발생률, 2024년  
Figure VI-1-3. Incidence rate of Influenza by week, 2024

#### ② 코로나바이러스감염증-19

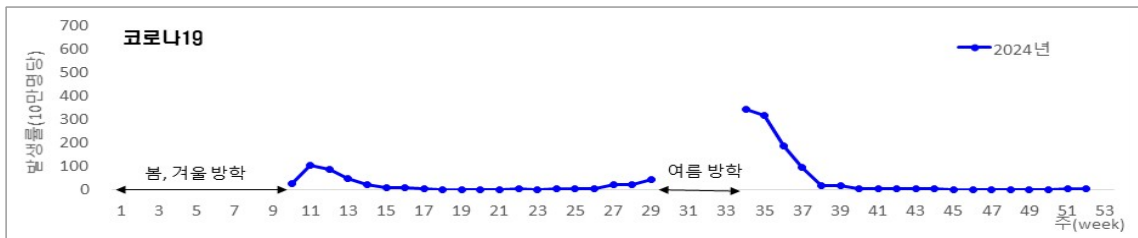


그림 VI-1-4. 주별 코로나바이러스감염증-19 발생률, 2024년  
Figure VI-1-4. Incidence rate of COVID-19 by week, 2024

#### ③ 수두

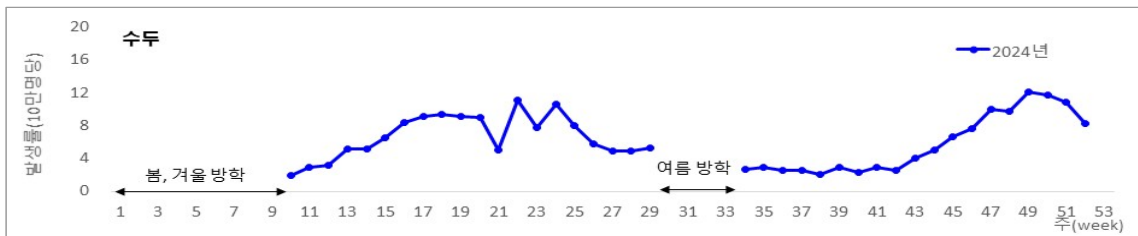


그림 VI-1-5. 주별 수두 발생률, 2024년  
Figure VI-1-5. Incidence rate of Varicella by week, 2024

④ 유행성이하선염

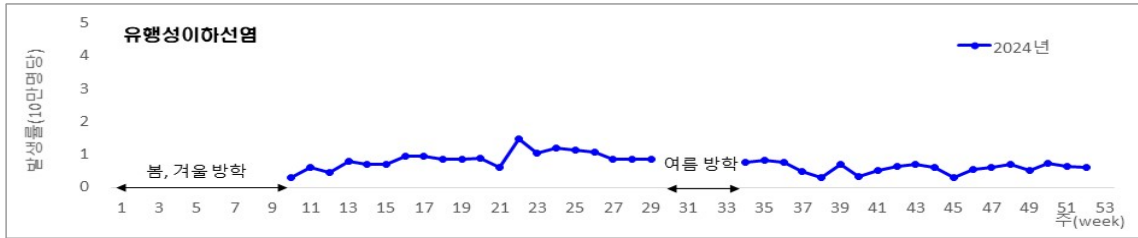


그림 VI-1-6. 주별 유행성이하선염 발생률, 2024년  
Figure VI-1-6. Incidence rate of Mumps by week, 2024

⑤ 유행성각결막염

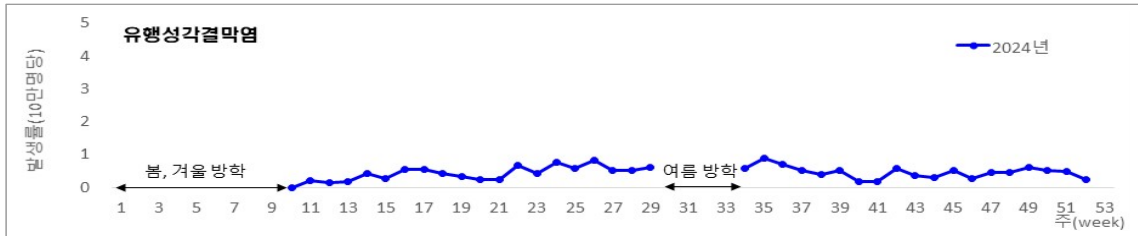


그림 VI-1-7. 주별 유행성결막염 발생률, 2024년  
Figure VI-1-7. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2024

⑥ 수족구병

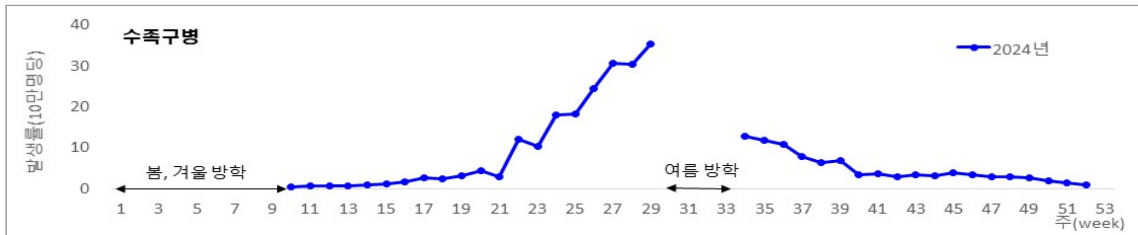


그림 VI-1-8. 주별 수족구병 발생률, 2024년  
Figure VI-1-8. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2024

가. 감염병 발생, 사망(검안) 신고서 [별지 제1호의3서식]

■ 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제1호의3서식] <개정 2024. 12. 6.>

감염병 [ ] 발생 [ ] 사망(검안) 신고서

※ 3쪽·4쪽의 신고방법 및 작성방법을 읽고 작성해 주시기 바라며, [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

(4쪽 중 1쪽)

[수신지] [ ] 질병관리청장 [ ] 보건소장

[감염병환자등의 인적사항]

성명 [ ] 신원 미상 연락처 [ ]

보호자 성명 [ ] 보호자연락처 [ ]

국적 [ ] 내국인 [ ] 외국인(국가명: [ ])

주민(외국인)등록번호 [ ] 주민(외국인)등록번호가 없는 경우 [ ] 여권번호 [ ]

성별 [ ] 남 [ ] 여 직업 [ ] 생년월일 [ ]

주민등록주소 [ ] 거주지 불명 [ ]

감염병환자등의 상태 [ ] 생존 [ ] 사망

[감염병명]

제1급	제2급	제3급
[ ]에볼라바이러스병	[ ]수두(水痘)	[ ]파상풍(破傷風)
[ ]마버그열	[ ]홍역(紅瘧)	[ ]B형간염
[ ]라싸열	[ ]볼레라	[ ]일본뇌염
[ ]크리미안콩고출혈열	[ ]장티푸스	[ ]C형간염
[ ]남아메리카출혈열	[ ]파라티푸스	[ ]알라리아
[ ]리프트밸리열	[ ]세균성이질	[ ]레지오넬라증
[ ]두창	[ ]장출혈성대장균감염증	[ ]비브리오패혈증
[ ]페스트	[ ]A형간염	[ ]발진티푸스
[ ]탄저	[ ]백일해(百日咳)	[ ]발진열(發疹熱)
[ ]보툴리눔독소증	[ ]유행성 이하선염(流行性耳下腺炎)	[ ]쓰쯔기무시증
[ ]야토병	[ ]풍진(風疹)	[ ]렐토스피라증
[ ]신증상감염증후군 (중상 및 징후: [ ])	( [ ]선천성 풍진 [ ]후천성 풍진 )	[ ]브루셀라증
[ ]중증급성호흡기증후군(SARS)	[ ]폴리오	[ ]공수병(恐水病)
[ ]중등호흡기증후군(MERS)	[ ]수막구균 감염증	[ ]신증후군출혈열(腎症候群出血熱)
[ ]동물인플루엔자 인체감염증	[ ]b형헤모필루스인플루엔자	[ ]크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)
[ ]신종인플루엔자	[ ]폐렴구균 감염증	[ ]황열
[ ]디프테리아	[ ]한센병	[ ]왕기열
[ ]그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병 (종류: [ ])	[ ]성홍열	[ ]규열(Q熱)
	[ ]반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	[ ]웨스트나일열
	[ ]카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증	[ ]라임병
	[ ]E형간염	[ ]진드기매개뇌염
	[ ]그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병 (종류: [ ])	[ ]유비저(類鼻疽)
		[ ]치쿤구니야열
		[ ]중증열성혈소판감소증후군(SFTS)
		[ ]지카바이러스 감염증
		[ ]매독( [ ]1기 [ ]2기 [ ]3기 [ ]선천성 [ ]잠복)
		[ ]그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병 (종류: [ ])

[감염병 발생정보]

감염병환자등 분류 [ ] 환자 [ ] 의사환자 [ ] 병원체보유자

신규일 [ ] 년 월 일

진단일 [ ] 년 월 일

의심증상 [ ] 없음 [ ] 있음 (발병일: [ ] 년 월 일)

진단검사 [ ] 실시 [ ] 미실시

비고(특이사항) [ ] 검사 거부자

[보건소 보고정보] \* 보건소 보고 시에 보건소가 추가로 확인하여 작성합니다.

진단검사 종류 [ ] 확인 진단 검사 결과 [ ] 양성 [ ] 음성 [ ] 진행 중

[ ] 추정 진단 검사 결과 [ ] 양성 [ ] 음성 [ ] 진행 중

추정 감염지역 [ ] 국내 [ ] 국외 (국가명: [ ], 입국일: [ ])

[신고기관 정보]

신고기관번호 [ ] 신고기관명 [ ]

주소 [ ] 전화번호 [ ]

진단 의사 성명 (서명 또는 날인) [ ] 신고기관장 성명 [ ]

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

사망· 검안	[사망원인] ※ (나)(다)(라)에는 (가)와의 직접적·의학적 인과관계가 명확한 것만을 적습니다.			
	(가) 직접사인		발병부터 사망까지의 기간	
	(나) (가)의 원인			
	(다) (나)의 원인			
	(라) (다)의 원인			
	(가)부터 (라)까지의 사망 원인 외의 그 밖의 신체 상황			
	수술의 주요 소견			사망일
	해부(검안)의 주요 소견			

**신고방법**

- 감염병 발생 신고 및 감염병 사망(검안)신고는 제1급부터 제3급까지의 감염병에 대해서 신고합니다. 다만, 제2급감염병 중 결핵은「결핵예방법」에서 정하는 방법에 따라, 제3급감염병 중 후천성면역결핍증은「후천성면역결핍증 예방법」에서 정하는 방법에 따라 별도로 발생 및 사망을 신고합니다.
- 의료기관 등 신고 의무자는 제1급감염병의 경우에는 즉시, 제2급감염병 또는 제3급감염병의 경우에는 24시간 이내에 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 신고서를 제출해야 합니다.
  - \* 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙」 제6조제1항 단서에 따라 제1급감염병의 경우에는 신고서를 제출하기 전에 질병관리청장 또는 관할 보건소장에게 구두, 전화 등의 방법으로 알려야 합니다.
- 신고서는 질병관리청장에게 정보시스템을 이용하여 제출하거나, 소재지를 관할하는 보건소장에게 정보시스템 또는 팩스를 이용하여 제출합니다.
- 감염병에 따라 환자 상태 및 감염병 원인 파악을 위한 추가정보를 요청할 수 있으며, 이미 신고한 감염병 환자에 대한 정보(검사 결과 또는 감염병환자 등 분류정보 등을 말합니다)가 변경된 경우에는 반드시 그 정보를 변경하여 신고해야 합니다.
- 관할 의료기관 등으로부터 신고를 받거나 감염병 환자가 집단으로 발생하는 등의 경우에는 신고 받은 보건소에서는 해당 감염병별 관리(대응)지침에 따라 감염병 관리 주관 보건소를 확인하고, 이관이 필요한 경우에는 감염병 관리 주관 보건소에 사전 협의(유선) 후 이관 처리합니다.
- 제4급감염병(표본감시대상감염병)이 발생한 경우에는 표본감시의료기관으로 지정된 보건의료기관이나 그 밖의 기관 또는 단체의 장이 질병관리청장이 정하는 별도의 서식에 따라 7일 이내에 신고해야 합니다.
- 감염병으로 인한 사망(검안) 신고의 경우, 공통 영역과 사망·검안 영역을 모두 작성하여 신고합니다. 단, 기존에 감염병 발생 신고를 한 경우(동일인, 동일 감염병)에는 기존 감염병 발생 신고서를 참고하여 인적사항의 변동 사항과 사망·검안부분을 작성하여 감염병 사망(검안) 신고를 합니다.

**작성방법**

- 공통
  - 가. 발생, 사망(검안) 중 해당하는 신고 종류에 √표하고, 감염병 발생을 신고하기 전에 환자가 사망한 경우에는 발생, 사망(검안) 두 곳 모두에 √표를 합니다.
  - 나. 공통부분은 신고종류에 상관없이 모두 작성합니다.
  - 다. 사망·검안란은 감염병 사망(검안) 신고를 하는 경우에만 작성합니다.
- 수신자란은 질병관리청장과 보건소장 중 해당되는 수신자에 √표를 하고, 수신자가 보건소장인 경우에는 빈칸에 관할지역명을 적습니다.
- 감염병환자등의 인적사항
  - 가. 성명
    - 1) 특수기호나 공백 없이 입력합니다.
    - 2) 외국인의 경우에는 영문으로 작성할 수 있으며, 영문 성명으로 작성하는 경우에는 여권 또는 외국인등록증에 기재된 성명을 기준으로 대문자로 적되, 성과 이름을 차례대로 적습니다.
    - 3) 미성년자, 노약자 또는 심신미약자 등 보호자가 필요한 경우에는 환자의 성명과 보호자의 성명을 함께 적습니다.
    - 4) 환자의 신원을 알 수 없는 경우에는 신원 미상란에 √표를 합니다.
  - 나. 연락처란은 역학조사 등 추후 감염병 대응 절차를 위하여 연락이 가능한 전화번호를 작성합니다. 이 경우 미성년자, 노약자 또는 심신미약자 등 보호자가 필요한 경우에는 환자와 보호자의 연락처를 함께 적습니다.
  - 다. 국적란은 내국인과 외국인 중 해당하는 란에 √표를 합니다. 이 경우 외국인인 경우에는 국가명을 함께 적습니다.
  - 라. 주민(외국인)등록번호란은 주민등록번호 또는 외국인등록번호(외국인의 경우만 해당합니다) 13자리를 모두 적습니다.

마. 주민(외국인)등록번호가 없는 경우란은 감염병환자등의 여권번호와 생년월일을 모두 기재합니다. 다만, 환자의 신원을 알 수 없는 경우에는 추정된 생년월일을 작성할 수 있습니다.

바. 성별란은 남 또는 여 중 해당하는 란에 √표를 합니다. 다만, 환자의 신원을 알 수 없는 경우에는 추정된 성별에 V표를 할 수 있습니다.

사. 직업란

- 1) 감염병환자등의 직업명을 명확하게 작성하며, "기타"와 같이 불명확한 직업명의 기재는 지양해 주시기 바랍니다.
- 2) 직업이 없는 경우에는 '주부', '학생' 또는 '무직' 중 해당하는 것으로 작성하되, 학생을 선택한 경우 초등학생, 중학생, 고등학생, 대학생 등 집단을 구분할 수 있도록 상세히 기재해주시기 바랍니다.

아. 주민등록주소란은 신고 당시의 주민등록지 기준 주소를 적습니다. 다만, 신원미상이거나 주소지를 명확히 알 수 없는 경우에는 거주지 불명란에 √표를 합니다.

자. 감염병환자등의 상태란은 신고 당시에 해당하는 환자의 상태에 √표를 합니다. 이 경우 사망원인이 해당 감염병과 관련된 사망으로 판단된 경우에는 2쪽의 사망·검안 신고 내용을 동시에 작성합니다.

4. 감염병명

가. 해당하는 감염병명에 √표를 합니다. 동시에 여러 감염병의 신고가 필요한 경우에는 해당하는 감염병에 모두 √표를 합니다.

나. 제1급감염병 중 신종감염병증후군의 경우에는 괄호 안에 그 증상 및 징후를 함께 적습니다.

다. 제1급감염병, 제2급감염병 또는 제3급감염병 중 '그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병'은 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조제2호부터 제4호까지의 규정에 따른 '긴급한 예방·관리가 필요하여 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지정하는 감염병'을 의미하며, 질병관리청장이 고시한「질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류」를 참고하여 괄호 안에 감염병명을 적습니다.

5. 감염병 발생정보

가. 감염병환자등 분류란은 다음의 구분에 따라 신고 당시 환자가 해당하는 분류에 √표를 합니다.

- 1) 환자: 감염병의 병원체가 인체에 침입하여 증상을 나타내는 사람으로서 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제11조제6항의 진단 기준에 따른 의사, 치과 의사 또는 한의사의 진단이나 같은 법 제16조의2에 따른 감염병병원체 확인기관의 실험실 검사를 통하여 확인된 사람
- 2) 의사환자: 감염병병원체가 인체에 침입한 것으로 의심되나, 감염병환자로 확인되기 전 단계에 있는 사람
  - 가) 의심환자: 임상증상 및 역학적 연관성을 감안하여 감염병이 의심되나, 진단을 위한 검사기준에 부합하는 검사 결과가 없는 사람
  - 나) 추정환자: 임상증상 및 역학적 연관성을 감안하여 감염병이 의심되며, 추정진단을 위한 검사기준에 따라 감염이 추정되는 사람
- 3) 병원체보유자: 임상적인 증상은 없으나, 감염병 병원체를 보유하고 있는 사람

나. 신고일란은 신고기관이 관할 보건소로 처음 신고한 날짜를 적습니다(팩스를 통해 신고하는 경우에는 팩스 송신일을 적고, 정보시스템을 통해 신고하는 경우에는 자동으로 정보시스템 입력일로 설정됩니다).

다. 진단일란은 신고기관에서 감염병 환자 또는 병원체보유자로 진단하거나, 감염병의 의사환자로 추정한 날짜를 적습니다.

라. 의심증상란은 감염병환자등 분류를 판단하는데 근거가 되는 임상증상이 있는지에 따라 해당하는 란에 √표를 합니다.

마. 발병일란은 감염병환자등 분류를 판단하는데 근거가 되는 임상증상이 시작된 날짜를 적습니다. 다만, 병원체보유자에 해당하는 경우에는 적지 않습니다.

바. 진단검사란은 질병관리청장이 정하여 고시한 진단기준을 참고하여, 감염병환자등 분류의 근거가 되는 진단검사 실시 여부에 √표를 합니다. 이 경우 진단검사가 진행 중인 경우에도 "실시"란에 √표를 합니다.

사. 비고(특이사항)란은 특이사항이 있는 경우에 해당 특이사항을 적고, 감염병 환자로 의심되는 사람이 감염병병원체 검사를 거부하는 경우에는 검사거부자란에 √표를 합니다.

6. 보건소 보고정보

가. 진단검사 종류

- 1) 질병관리청장이 정하여 고시한 진단기준을 참고하여 확인 진단 또는 추정 진단 중 해당하는 란에 √표를 하고, 검사 결과의 해당하는 란에도 √표를 합니다.
- 2) 감염병 의심단계에서 진단검사를 실시하였으나 아직 결과가 나오지 않은 경우에는 "진행중"란에 √표를 합니다.
- 3) 환자, 의사환자(추정) 또는 병원체보유자에 해당하는 경우에는 반드시 검사 결과가 있어야 하므로 진단검사 결과를 확인 후 정확하게 입력합니다. 이 경우 진단검사 결과를 '음성'으로 보고할 경우 신고 정보는 "환자 이념"으로 처리됩니다.



---

나. 추정 감염지역

- 1) 국내 또는 국외 체류 중 환자가 감염된 것으로 추정되는 지역에 √ 표를 합니다.
- 2) 환자가 감염된 곳이 국외로 추정되는 경우에는 국가명과 입국일을 함께 적습니다. 이 경우 체류한 국가가 여러 곳인 경우에는 감염되었을 것으로 추정되는 국가명을 모두 기재합니다.

7. 신고기관 정보

- 가. 신고기관번호란은 감염병환자등을 신고하는 의료기관 및 보건소 등의 요양기관 번호를 작성합니다.
- 나. 신고기관명란은 감염병환자등을 신고하는 신고기관(의료기관, 보건소 등)의 이름(상호명)을 작성합니다.
- 다. 주소란 및 전화번호란은 신고기관(의료기관, 보건소 등)의 소재지 주소 및 전화번호를 작성합니다.
- 다. 진단 의사 성명란은 감염병환자등으로 진단한 신고기관(의료기관, 보건소 등) 소속 의사의 성명을 작성합니다.
- 마. 신고기관장 성명란은 의료인이 신고하는 경우 의료인이 소속된 의료기관 대표자의 성명을 적고, 보건소에서 신고하는 경우에는 해당 보건소를 관할하는 기관장의 성명을 적습니다.

※ 예) 신고기관이 충북 청주시 흥덕구보건소인 경우에는 신고기관장 성명란은 청주시장의 성명을 적습니다.

8. 사망원인란은 사망(검안) 신고 시에만 작성합니다. 이 경우 보건소에서 사망(검안)신고를 하는 경우에는 의료기관에서 발급하는 사망진단서 내용을 기반으로 작성합니다.
-

# 나. 병원체검사결과 신고서 [별지 제1호의5서식]

## 병원체 검사결과 신고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

수신자: [ ] 질병관리청장 [ ] \_\_\_\_\_ 보건소장

### [의뢰기관]

의뢰기관명 \_\_\_\_\_ 담당자(또는 주치의) 성명 \_\_\_\_\_

주소 \_\_\_\_\_

### [검체정보]

성명 \_\_\_\_\_ 성별 [ ] 남 [ ] 여 생년월일 \_\_\_\_\_ 년 \_\_\_\_\_ 월 \_\_\_\_\_ 일

등록번호 \_\_\_\_\_ 진료과 명: \_\_\_\_\_

검체종류 [ ] 혈액 [ ] 대변 [ ] 인두도말 [ ] 뇌척수액 [ ] 가래 [ ] 그 밖의 검체 \_\_\_\_\_

검사방법 [ ] 배양검사 [ ] 유전자 검출검사 [ ] 항체·항원 검출검사 [ ] 현미경검사 [ ] 신속진단키트  
[ ] 그 밖의 방법 \_\_\_\_\_

### [감염병 원인 병원체명]

제1급 감염병 원인 병원체 [ ] 에볼라바이러스(Ebola virus) [ ] 탄저균(Bacillus anthracis)  
[ ] 마버그바이러스(Marburg virus) [ ] 보툴리눔균(Clostridium botulinum)  
[ ] 라싸바이러스(Lassa virus) [ ] 아토타균(Francisella tularensis)  
[ ] 크리미안콩고출혈열바이러스(Crimean-Congo haemorrhagic fever virus) [ ] 중증 급성호흡기 증후군 코로나 바이러스(SARS coronavirus)  
[ ] 남아메리카출혈열바이러스(South American haemorrhagic fever virus) [ ] 중등호흡기증후군 코로나 바이러스(MERS coronavirus)  
[ ] 리프트밸리열바이러스(Rift Valley fever virus) [ ] 동물인플루엔자바이러스(Animal influenza virus)  
[ ] 두창 바이러스(Variola virus) [ ] 디프테리아균(Corynebacterium diphtheriae)  
[ ] 페스트균(Yersinia pestis) [ ] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류: \_\_\_\_\_)

제2급 감염병 원인 병원체 [ ] 결핵균(Mycobacterium tuberculosis complex) [ ] 폴리오 바이러스(Polio virus)  
[ ] 수두 바이러스(Varicella zoster virus) [ ] 수막염균(Neisseria meningitidis)  
[ ] 홍역 바이러스(Measles virus) [ ] 헤모필루스 인플루엔자균(Haemophilus influenzae type b)  
[ ] 콜레라균(Vibrio cholerae O1, O139) [ ] 폐렴구균(Streptococcus pneumoniae(invasive))  
[ ] 장티푸스균(Salmonella Typhi) [ ] 한센균(Mycobacterium leprae)  
[ ] 파라티푸스균(Salmonella Paratyphi A, B, C) [ ] 베타용혈성연쇄구균(Group A β-hemolytic Streptococci)  
[ ] 이질균(Shigella Spp.) [ ] 반코마이신내성황색포도알균 (Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus)  
[ ] 장출혈성대장균(Enterohemorrhagic E. Coli) [ ] 카바페넴내성장내세균목 (Carbapenem-resistant Enterobacterales)  
[ ] A형간염 바이러스(Hepatitis A virus) [ ] E형간염 바이러스(Hepatitis E virus)  
[ ] 백일해균(Bordetella pertussis) [ ] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류: \_\_\_\_\_)  
[ ] 유행성이하선염 바이러스(Mumps virus)  
[ ] 풍진 바이러스(Rubella virus)

제3급 감염병 원인 병원체 [ ] 말라리아 원충([ ] P. falciparum [ ] P. vivax [ ] P. ovale [ ] P. malariae [ ] P. knowlesi )  
[ ] 파상풍균(Clostridium tetani) [ ] 황열 바이러스(Yellow fever virus)  
[ ] B형간염 바이러스(Hepatitis B virus) [ ] 뎅기 바이러스(Dengue virus)  
[ ] 일본뇌염 바이러스(Japanese encephalitis virus) [ ] 큐열균(Coxiella burnetii)  
[ ] C형간염 바이러스 (Hepatitis C virus) [ ] 웨스트나일 바이러스(West Nile virus)  
[ ] 레지오넬라균(Legionella spp.) [ ] 보렐리아속균 (Borrelia spp.) - 라임병  
[ ] 비브리오 패혈증균(Vibrio vulnificus) [ ] 진드기 매개뇌염 바이러스(Tick-borne Encephalitis virus)  
[ ] 발진티푸스균(Rickettsia prowazekii) [ ] 유비저균(Burkholderia pseudomallei)  
[ ] 발진열 리케치아(Rickettsia typhi) [ ] 치쿤구니야 바이러스(Chikungunya virus)  
[ ] 오리엔시아 썩썩가무시균(Orientia tsutsugamushi) [ ] SFTS 바이러스(SFTS bunyavirus) - 중증열성혈소판감소증후군  
[ ] 렙토스피라균(Leptospira spp.) [ ] 지카바이러스(Zika virus)  
[ ] 브루셀라균(Brucella spp.) [ ] 그 밖에 질병관리청장이 지정하는 감염병의 병원체 (종류: \_\_\_\_\_)  
[ ] 공수병 바이러스(Rabies virus)  
[ ] 한탄 바이러스/서울 바이러스(Hantan virus or Seoul virus)

### [감염병 발생정보]

검체의뢰일 \_\_\_\_\_ 년 \_\_\_\_\_ 월 \_\_\_\_\_ 일 진단일 \_\_\_\_\_ 년 \_\_\_\_\_ 월 \_\_\_\_\_ 일 신고일 \_\_\_\_\_ 년 \_\_\_\_\_ 월 \_\_\_\_\_ 일

### [검사기관]

기관번호 \_\_\_\_\_ 기관명 \_\_\_\_\_ 전화번호 \_\_\_\_\_

기관 주소 \_\_\_\_\_

진단 의사(검사자) 성명 \_\_\_\_\_ (서명 또는 날인) 진단기관장 성명 \_\_\_\_\_

### [보건소 보고정보]

감염병 환자 신고여부 [ ] 네 [ ] 아니오(사유: \_\_\_\_\_)

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]



표 VI-3-1. 법정감염병 변천

Table VI-3-1. History of national notifiable diseases

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
1954. 2. 2 (1957. 2. 28)	제1종 : 콜레라, 페스트, 발진지브스, 발진열, 장지브스, 파라지브스, 천연두, 성홍열, 디프테리아, 적리(세균성, 아메바성), 재귀열, 유행성뇌척수막염, 유행성뇌염(13종) 제2종 : 급성전각회백수염, 백일해, 마진, 유행성이하선염(4종) 제3종 : 결핵, 라병, 성병(3종)	
1963. 2. 9 (1963. 3. 12)	제1종 : '유행성뇌염'삭제(12종) 제2종 : '유행성뇌염, 공수병, 말라리아'추가(7종) 제3종 : 변동없음(3종)	
1976.12.31 (1977. 7. 1)	제1종 : '황열'추가, '발진열, 성홍열, 재귀열, 수막구균성수막염'삭제(9종) 제2종 : '발진열, 성홍열, 재귀열, 수막구균성수막염'은 종별 변경, '유행성출혈열, 파상풍'추가(13종) 제3종 : 변동없음(3종)	외래어표기 정정 파라지브스→파라티푸스, 천연두→두창, 마진→홍역, 콜레라→콜레라, 급성전각회백수염→폴리오, 발진지브스→발진티푸스, 유행성뇌염→일본뇌염, 장지브스→장티푸스, 유행성뇌척수막염→수막구균성수막염
1993.12.27 (1994. 6. 28)	제1종 : '두창'삭제(8종) 제2종 : '후천성면역결핍증, 렙토스피라증, 쯔쯔가무시증'추가(17종) 제3종 : 변동없음(3종)	1987.3.2 보건사회부고시 제87-10호로 제2종지정전염병이었던 '후천성면역결핍증, 렙토스피라증'이 제2종전염병으로 변경
1995. 1. 5 (1995. 1. 5)	제1종 : 변동없음(8종) 제2종 : 변동없음(17종) 제3종 : '만성B형간염'추가(4종)	1987.3.2 보건사회부고시 제87-10호로 제2종지정전염병이었던 '만성B형간염'이 제3종전염병으로 변경

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2000. 1. 12 (2000. 8. 1)	<p>제1군 : 콜레라, 페스트, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증(6종)</p> <p>제2군 : 디프테리아, 백일해, 파상풍, 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, B형간염, 일본뇌염(9종)</p> <p>제3군 : 말라리아, 결핵, 한센병, 성병, 성홍열, 수막구균성수막염, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 탄저, 공수병, 신증후군출혈열, 인플루엔자, 후천성면역결핍증(18종)</p> <p>제4군 : 황열, 뎅기열, 마버그열, 에볼라열, 라샤열, 리슈마니아증, 바베시아증, 아프리카수면병, 크립토스포리디움증, 주혈흡충증, 요우스, 핀타, 신종전염병증후군(13종)</p> <p>지정전염병 : A형간염, C형간염, 반코마이신내성황색포도상구균(VRSA) 감염증, 사카스병, 광동주혈선충증, 유극악구충증, 사상충증, 포충증(8종)</p>	<p>전염병 종류와 분류를 개선함</p> <p>제1군 : 발생/유행 즉시 전염병 관리대책 수립이 필요한 질환(장출혈성대장균감염증 추가)</p> <p>제2군 : 예방접종을 통한 예방관리가 필요한 질환(구1종이던 '디프테리아'와 구3종이던 '만성B형간염'이 제2군으로 변경(B형간염으로 명칭 변경), '풍진' 추가)</p> <p>제3군 : 지속적인 발생감시 및 예방홍보가 필요한 질환(구1종이던 '발진티푸스'와 구2종이던 '말라리아', '성홍열', '수막구균성수막염', '발진열', '쯤쯤가무시증', '렙토스피라증', '공수병', '신증후군출혈열(유행성출혈열에서 명칭 변경)', '후천성면역결핍증'이 제3군으로 변경, '레지오넬라증', '비브리오패혈증', '브루셀라증', '탄저', '인플루엔자' 추가, '나병'이 '한센병'으로 명칭변경)</p> <p>지정전염병 : 유행여부 조사/감시를 위하여 보건복지부장관이 지정하는 질환('사카스병', '광동주혈선충증', '유극악구충증', '사상충증', '포충증' 신규로 추가된 'A형간염', 'C형간염'이 지정)</p>
2001. 8. 31 (2001. 8. 31)	지정전염병 : 크로이츠펠트-야콥병 추가(9종)	
2002. 5. 17 (2002. 5. 17)	제4군 : 두창, 보툴리눔독소증 추가(15종)	
2005. 7. 13 (2005. 7. 13)	제2군 : 수두 추가(10종)	
2006. 1. 17 (2006. 1. 17)	제4군 : 중증급성호흡기증후군(SARS), 조류인플루엔자인체감염증, 야토병, 큐열 추가(19종)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2006. 6. 12 (2006. 6. 12)	지정전염병 : 세균성장관감염증11종, 바이러스성장관감염증4종, 원충성장관감염증2종 추가(26종)	<p>구 지정전염병 9종은 지정전염병 중 '환자감시대상지정전염병'로 재분류하며, '병원체감시대상지정전염병' 신설(세균성장관감염증, 바이러스성장관감염증, 원충성장관감염증 해당)</p> <p>환자감시대상지정전염병 중 '크로이츠펠트-야콥병(CJD)'은 '크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)'으로 명칭변경</p> <p>세균성장관감염증(살모넬라균감염증, 장염비브리오균감염증, 장독소성대장균감염증(ETEC), 장침습성대장균감염증(EIEC), 장병원성대장균감염증(EPEC), 캄필로박터균감염증, 클로스트리듐퍼프린젠스균감염증, 황색포도알균감염증, 바실러스세레우스균감염증, 예시니아엔테로콜리티카균감염증, 리스테리아모노사이토제네스균감염증)</p> <p>바이러스성장관감염증(그룹A형로타바이러스감염증, 아스트로바이러스감염증, 장내아데노바이러스감염증, 노로바이러스감염증)</p> <p>원충성장관감염증(이질아메바감염증, 람블편모충감염증)</p>
2007. 7. 4 (2007. 7. 4)	지정전염병 : 웨스트나일열 추가(27종)	
2009. 6. 19 (2009. 6. 19)	지정전염병 : 수족구병, 엔테로바이러스 감염증 추가 (29종)	
2010. 10. 28 (2010. 11. 1)	지정전염병 : 뉴델리 메탈로 베타락타마제 (NDM-1) 생성 카바페넴내성장 내세균속균종(CRE) 감염증 추가 (30종)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2009. 12. 29 (2010. 12. 30)	<p>제1군 : ‘페스트’ 삭제, ‘A형간염’ 추가(6종) 제2군 : 변동없음(10종)</p> <p>제3군 : ‘성병’ 삭제(성병 중 ‘매독’ 제외), ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’ 추가(19종)</p> <p>제4군 : ‘페스트’, ‘바이러스성출혈열’, ‘신종인플루엔자’, ‘웨스트나일열’, ‘라임병’, ‘진드기매개뇌염’, ‘유비저’, ‘치쿤구니아열’ 추가, ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토퓌리디움증’, ‘주혈흡충증’, ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제(17종)</p> <p>제5군 : ‘화충증’, ‘편충증’, ‘요충증’, ‘간흡충증’, ‘폐흡충증’, ‘장흡충증’ 추가(6종)</p>	<p>감염병의 종류 및 분류 재편함 (‘전염병’ 용어를 ‘감염병’으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 5개군 82종에서 6개군 75종(세분류로는 114종)으로 확대·재편함)</p> <p>제1군 : 구 제1군이던 ‘페스트’를 제4군으로 변경, 구 지정감염병이던 ‘A형간염’을 제1군으로 변경</p> <p>제3군 : 구 제3군이던 ‘성병’을 지정감염병으로 변경, 구 지정감염병이던 ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’을 제3군으로 변경</p> <p>제4군 : 구 제1군이던 ‘페스트’를 제4군으로 변경, 구 ‘마버그열’, ‘라싸열’, ‘에볼라열’을 ‘바이러스성출혈열’로 통합, 구 지정감염병이던 ‘웨스트나일열’을 제4군으로 변경, ‘신종인플루엔자’, ‘라임병’, ‘진드기매개뇌염’, ‘유비저’, ‘치쿤구니아열’ 신설, 구 제4군이던 ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토퓌리디움증’, ‘주혈흡충증’을 지정감염병으로 변경, 구 제4군이던 ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제</p> <p>제5군 : 제5군감염병 신설</p>

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2009. 12. 29 (2010. 12. 30)	<p>지정감염병</p> <p>: ‘A형간염’, ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’, ‘웨스트나일열’, ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’ 삭제, ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균콘딜롬’, ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’, ‘장관감염증’, ‘급성호흡기감염증’, ‘해외유입기생충감염증’ 추가(17종, 세분류 56종)</p>	<p>지정감염병</p> <p>: 구 지정감염병이던 ‘A형간염’은 제1군으로, ‘크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)’은 제3군으로, ‘웨스트나일열’은 제4군으로 변경. 구 지정감염병 ‘뉴델리 메탈로 베타락타마제(NDM-1) 생성 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’ 삭제, 구 제3군 ‘성병’의 ‘임질’, ‘클라미디아 감염증’, ‘연성하감’, ‘성기단순포진’, ‘침균콘딜롬’을 지정감염병으로 변경, (‘비임균성요도염’은 삭제), ‘반코마이신내성장알균(VRE) 감염증’, ‘메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증’, ‘다제내성녹농균(MRPA) 감염증’, ‘다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증’, ‘카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증’, ‘급성호흡기감염증’ 신설, 구 지정감염병의 병원체감시대상감염병을 ‘장관감염증’으로 변경, 구 제4군의 ‘리슈마니아증(현 리슈만편모충증)’, ‘바베시아증(현 바베스열원충증)’, ‘아프리카수면병’, ‘주혈흡충증’과 지정감염병의 ‘사가스병’, ‘광동주혈선충증’, ‘유극악구충증(현 악구충증)’, ‘사상충증’, ‘포충증’을 지정감염병의 ‘해외유입기생충감염증’으로 변경</p>
2013.3.22 (2013.9.23)	제2군 : ‘b형헤모필루스인플루엔자’ 추가(11종)	
2013.9.23 (2013.9.23)	제4군 : ‘중증열성혈소판감소증후군’ 추가(18종)	제4군 : ‘조류인플루엔자 인체감염증’을 ‘동물인플루엔자 인체감염증’으로 명칭 변경
2013.9.13 (2013.9.23)	지정감염병 : ‘급성호흡기감염증’의 ‘헤모필루스인플루엔자균 감염증’ 삭제 (17종, 세분류 55종)	
2014. 3. 18 (2014. 9. 19)	제2군 : ‘폐렴구균’ 추가(12종)	
2014.9.19 (2014.9.19)	지정감염병 : ‘급성호흡기감염증’의 ‘폐렴알균 감염증’ 삭제(17종, 세분류 54종)	
2015.7.6 (2015.7.6)	제4군 : ‘중동호흡기증후군(MERS)’ 추가(19종)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2016.1.29 (2016.1.29)	제4군 : '지카바이러스감염증' 추가(20종)	
2016.12.2 (2017.6.3)	제3군 : 'C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증' 추가(22종)	
2017.6.23 (2017.6.23)	지정감염병 : 'C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증' 삭제 (14종, 세분류 51종)	
2018. 3. 27 (2020. 1. 1)	<p>제1급 (17종) : 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병, 신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중증호흡기증후군(MERS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아</p> <p>제2급(20종) : 결핵, 수두, 홍역, 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, 수막구균 감염증, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 감염증, 한센병, 성홍열, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증</p> <p>제3급(26종) : 파상풍, B형간염, 일본뇌염, C형간염, 말라리아, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쓰쯔가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 후천성면역결핍증(AIDS), 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 큐열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니아열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증</p> <p>제4급(23종) : 인플루엔자, 매독, 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 수족구병, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침규곤달름, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 장관감염증, 급성호흡기감염증, 해외유입기생충감염증, 엔테로바이러스감염증, 사람유두종바이러스 감염증</p>	<p>감염병의 종류 및 분류 재편함 (군분류를 급으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 6개군 80종에서 4개급 86종으로 재편함)</p> <p>제1급 : 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고하여야 하고, 음압격리와 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병(크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열 추가)</p> <p>제2급 : 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요한 감염병(수막구균성수막염이 수막구균 감염증으로 명칭 변경, 폐렴구균이 폐렴구균 감염증으로 명칭 변경)</p> <p>제3급 : 발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하는 감염병</p> <p>제4급 : 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병(사람유두종바이러스 감염증 추가)</p>

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2020.7.1.	제2급 : 'E형간염' 추가(21종)	
2022.4.25. (2022.4.25.)	제2급 : '코로나바이러스감염증-19' 추가(22종)	
2022.6.8. (2022.6.8.)	제2급 : '원숭이두창' 추가(23종)	
2023.1.13. (2023.1.13.)	제2급 : '원숭이두창 → 엠폭스' 변경	
2023.8.31. (2023.8.31.)	제2급 : '코로나바이러스감염증-19' 삭제(22종) 제4급 : '코로나바이러스감염증-19' 추가(24종)	
2023.12.14. (2023.12.14.)	제2급: '카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증' → '카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증' 변경	국제 미생물학회 CRE 명칭 변경 내용 반영
2023.8.8. (2024.1.1.)	제4급: '매독' 삭제(23종), 제2급: '엠폭스' 삭제(21종) 제3급: '매독', '엠폭스' 추가(28종)	

표 VI-3-2. 주민등록 연앙인구, 2024년

Table VI-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2024

지역	구분	계	0-4세	5-9세	10-14세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세
전국	계	51,271,275	1,303,182	1,933,323	2,327,636	2,307,727	2,721,127	3,355,444	3,439,232	3,160,824	3,966,029
	남	25,532,030	667,261	991,275	1,194,860	1,188,689	1,413,808	1,754,873	1,810,416	1,629,069	2,019,566
	여	25,739,245	635,922	942,049	1,132,776	1,119,038	1,307,319	1,600,571	1,628,816	1,531,755	1,946,464
서울	계	9,358,931	207,956	290,716	353,525	373,464	542,814	789,222	787,337	647,698	722,833
	남	4,522,693	106,766	149,015	181,561	190,474	254,194	375,326	395,045	323,007	358,740
	여	4,836,238	101,190	141,701	171,964	182,990	288,620	413,896	392,293	324,692	364,093
부산	계	3,279,980	73,248	114,822	134,710	128,386	168,096	199,892	203,801	186,008	244,698
	남	1,597,672	37,594	58,761	69,145	65,845	85,921	102,694	105,991	95,080	123,799
	여	1,682,309	35,655	56,061	65,565	62,541	82,175	97,198	97,811	90,928	120,899
대구	계	2,369,295	56,231	90,085	106,678	106,602	129,532	145,754	147,220	134,079	173,840
	남	1,163,202	28,908	46,196	54,664	55,248	68,175	76,726	79,069	70,947	86,418
	여	1,206,093	27,323	43,889	52,014	51,354	61,357	69,028	68,151	63,133	87,422
인천	계	3,009,210	82,072	116,691	137,802	134,526	156,636	201,114	218,660	198,933	246,348
	남	1,504,130	42,057	59,817	70,703	68,964	80,859	104,361	114,662	103,196	126,972
	여	1,505,081	40,015	56,874	67,099	65,563	75,777	96,753	103,999	95,737	119,376
광주	계	1,413,830	37,503	58,805	72,632	73,840	87,941	98,528	91,269	82,650	111,342
	남	698,060	19,059	30,150	37,414	38,161	45,931	51,408	47,931	42,101	55,779
	여	715,770	18,444	28,656	35,218	35,679	42,011	47,120	43,338	40,549	55,563
대전	계	1,440,687	38,993	55,128	67,079	69,646	89,488	106,861	101,290	88,161	107,752
	남	718,292	20,139	28,314	34,553	35,989	45,941	56,634	54,137	46,257	54,153
	여	722,395	18,854	26,814	32,527	33,657	43,547	50,227	47,153	41,905	53,599
울산	계	1,100,855	29,115	46,977	56,175	53,242	53,235	66,605	69,660	66,941	89,674
	남	566,021	14,786	24,269	29,038	27,901	30,229	38,219	38,700	35,795	46,296
	여	534,835	14,329	22,709	27,137	25,341	23,007	28,386	30,961	31,146	43,378
세종	계	388,605	16,735	25,711	28,206	23,432	17,639	19,806	27,490	31,591	40,986
	남	193,469	8,426	13,136	14,424	11,654	9,229	9,811	13,515	15,631	19,944
	여	195,137	8,310	12,575	13,783	11,778	8,411	9,996	13,975	15,960	21,043
경기	계	13,662,753	394,862	569,907	669,680	649,790	736,860	917,984	974,110	918,949	1,144,975
	남	6,869,041	202,000	291,751	342,371	332,508	383,154	485,904	514,677	473,887	585,924
	여	6,793,713	192,862	278,156	327,309	317,282	353,706	432,080	459,433	445,063	559,052
강원	계	1,522,787	37,389	50,932	62,782	65,063	76,907	83,003	81,766	76,793	100,117
	남	765,737	19,037	26,068	32,299	33,936	42,756	46,765	44,575	40,256	50,914
	여	757,050	18,353	24,864	30,484	31,127	34,152	36,239	37,191	36,538	49,203
충북	계	1,592,323	40,844	59,742	72,168	71,553	80,777	96,934	97,808	90,710	113,965
	남	810,184	20,991	30,615	36,952	37,252	44,054	54,233	55,141	48,295	59,307
	여	782,139	19,853	29,127	35,217	34,302	36,723	42,701	42,667	42,416	54,658
충남	계	2,133,347	55,562	83,982	102,074	99,849	105,258	117,706	124,998	126,721	162,960
	남	1,093,849	28,549	43,042	52,621	51,720	57,087	66,746	69,213	67,966	86,702
	여	1,039,498	27,013	40,941	49,453	48,129	48,171	50,960	55,786	58,756	76,259
전북	계	1,746,724	37,881	60,901	80,047	82,791	91,398	94,638	88,364	84,462	115,068
	남	869,725	19,177	31,266	41,174	43,052	49,489	51,522	46,899	43,269	58,729
	여	876,999	18,704	29,635	38,873	39,739	41,909	43,117	41,465	41,193	56,339
전남	계	1,796,518	42,611	61,937	79,015	78,671	83,680	90,011	85,477	83,846	115,556
	남	905,964	21,623	31,758	40,400	40,632	46,878	50,356	45,899	43,583	60,917
	여	890,554	20,988	30,179	38,616	38,039	36,802	39,655	39,578	40,263	54,640
경북	계	2,542,854	57,353	88,739	108,436	108,096	116,304	125,734	128,512	128,947	173,439
	남	1,285,423	29,480	45,620	56,266	56,970	66,257	72,479	71,509	68,921	90,291
	여	1,257,432	27,874	43,119	52,170	51,126	50,047	53,255	57,004	60,026	83,149
경남	계	3,239,769	75,812	127,691	160,204	154,841	150,480	163,717	171,911	176,020	248,471
	남	1,631,957	38,950	65,791	82,614	80,701	85,188	91,750	93,052	91,739	127,701
	여	1,607,813	36,862	61,901	77,590	74,141	65,293	71,967	78,860	84,282	120,770
제주	계	672,810	19,019	30,561	36,427	33,939	34,086	37,937	39,561	38,317	54,008
	남	336,616	9,722	15,709	18,666	17,685	18,471	19,941	20,407	19,144	26,983
	여	336,195	9,297	14,853	17,761	16,254	15,615	17,996	19,155	19,173	27,025

주) 1. 2023년 주민등록인구와 2024년 주민등록인구를 산술평균한 인구임  
 2. 2024년 각 시도의 합은 전국의 수치와 다르며, 소수점으로 인해 계에 차이가 날 수 있음

표 VI-3-2. 주민등록 연앙인구, 2024년(계속)

Table VI-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2024 (Cont'd)

지역	구분	45-49세	50-54세	55-59세	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80-84세	85+
전국	계	3,856,450	4,468,390	4,232,645	4,205,672	3,519,074	2,332,956	1,743,444	1,335,651	1,062,472
	남	1,957,620	2,264,004	2,124,407	2,091,758	1,711,435	1,096,485	778,781	523,525	314,202
	여	1,898,830	2,204,386	2,108,238	2,113,914	1,807,639	1,236,471	964,663	812,126	748,270
서울	계	679,179	784,723	706,090	699,763	621,326	426,915	329,206	231,888	164,280
	남	334,614	387,457	345,386	335,671	289,644	195,762	146,172	98,490	55,373
	여	344,565	397,266	360,705	364,092	331,682	231,153	183,034	133,398	108,907
부산	계	233,246	272,251	267,455	290,483	270,423	191,102	137,526	98,112	65,726
	남	117,676	134,901	128,993	137,399	126,346	87,559	60,728	39,375	19,869
	여	115,570	137,350	138,462	153,085	144,078	103,543	76,798	58,737	45,858
대구	계	176,540	211,916	207,575	203,450	167,306	117,344	82,989	64,699	47,460
	남	87,296	103,625	101,115	98,050	79,149	53,022	35,598	24,790	14,211
	여	89,245	108,291	106,460	105,400	88,157	64,322	47,391	39,909	33,249
인천	계	231,839	263,324	252,984	253,071	197,582	118,164	87,009	62,058	50,401
	남	118,968	132,647	124,558	125,995	96,469	56,277	39,081	24,231	14,316
	여	112,871	130,678	128,427	127,076	101,113	61,888	47,928	37,827	36,085
광주	계	112,044	126,960	114,955	104,935	82,750	56,489	44,837	32,223	24,131
	남	55,602	62,999	56,696	50,833	38,998	25,469	19,453	12,813	7,266
	여	56,442	63,961	58,259	54,102	43,753	31,020	25,384	19,410	16,865
대전	계	108,869	127,061	116,460	111,901	92,343	59,758	42,775	31,888	25,238
	남	54,065	63,590	57,844	54,680	44,315	28,055	19,170	12,722	7,738
	여	54,804	63,472	58,616	57,221	48,028	31,703	23,605	19,166	17,500
울산	계	85,977	100,355	103,542	97,155	75,102	45,944	28,504	19,336	13,321
	남	44,326	49,899	52,407	49,597	37,288	22,561	13,462	7,694	3,558
	여	41,652	50,456	51,135	47,558	37,814	23,383	15,043	11,642	9,763
세종	계	36,152	32,132	23,650	21,146	16,863	10,306	6,824	5,186	4,752
	남	18,116	16,989	12,161	10,644	8,287	5,000	3,150	2,046	1,310
	여	18,036	15,143	11,489	10,502	8,577	5,307	3,674	3,140	3,442
경기	계	1,090,928	1,229,605	1,117,198	1,051,748	819,654	501,281	374,828	277,482	222,917
	남	554,485	621,984	560,335	529,739	404,067	237,727	168,365	111,286	68,880
	여	536,443	607,621	556,863	522,009	415,588	263,554	206,463	166,196	154,037
강원	계	104,637	129,338	132,343	145,956	131,273	81,679	64,035	54,468	44,308
	남	53,288	67,095	67,850	73,297	65,738	38,999	28,758	21,122	12,989
	여	51,350	62,243	64,493	72,659	65,535	42,681	35,277	33,346	31,319
충북	계	113,899	134,769	138,177	140,268	120,766	76,625	55,590	47,260	40,473
	남	58,990	69,783	70,580	71,691	60,508	37,019	25,235	17,998	11,543
	여	54,909	64,986	67,597	68,577	60,258	39,606	30,355	29,262	28,930
충남	계	158,038	179,297	172,428	179,386	150,713	104,223	79,243	66,863	64,050
	남	84,072	96,117	90,774	92,622	75,491	50,137	36,582	25,562	18,852
	여	73,966	83,181	81,655	86,764	75,222	54,086	42,661	41,302	45,199
전북	계	124,728	152,058	149,331	153,865	133,015	97,519	78,278	64,687	57,698
	남	64,055	79,190	77,317	77,733	65,701	46,170	34,805	23,934	16,246
	여	60,673	72,869	72,015	76,132	67,314	51,349	43,473	40,754	41,452
전남	계	121,224	150,475	158,825	166,510	142,068	104,786	87,886	77,447	66,497
	남	64,565	81,069	85,655	86,737	72,044	50,382	38,786	27,709	16,975
	여	56,659	69,407	73,170	79,774	70,025	54,404	49,100	49,738	49,522
경북	계	177,244	216,418	226,581	242,196	211,232	152,149	106,819	94,258	80,400
	남	92,308	112,797	116,806	123,551	105,366	72,509	48,198	34,443	21,655
	여	84,936	103,621	109,775	118,645	105,867	79,640	58,622	59,815	58,745
경남	계	248,949	295,294	288,515	290,878	244,139	162,015	114,860	91,055	74,921
	남	127,924	151,677	146,576	146,709	121,085	77,348	51,209	32,799	19,149
	여	121,025	143,617	141,939	144,169	123,054	84,667	63,651	58,257	55,772
제주	계	52,961	62,418	56,541	52,966	42,522	26,662	22,239	16,746	15,903
	남	27,273	32,189	29,359	26,814	20,944	12,493	10,031	6,514	4,274
	여	25,689	30,230	27,183	26,152	21,578	14,170	12,208	10,232	11,629

표 VI-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960~2024년

Table VI-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2024

연도	연앙인구	연도	연앙인구	연도	연앙인구
1960년	25,012,374	1982년	39,024,800	2004년	48,485,314
1961년	25,389,024	1983년	39,618,378	2005년	48,683,040
1962년	26,139,352	1984년	40,158,180	2006년	48,887,027
1963년	26,887,389	1985년	40,605,850	2007년	49,130,354
1964년	27,622,951	1986년	41,009,709	2008년	49,404,648
1965년	28,344,415	1987년	41,417,682	2009년	49,656,756
1966년	29,070,123	1988년	41,826,469	2010년	50,144,406
1967년	29,783,277	1989년	42,240,143	2011년	50,624,975
1968년	30,484,643	1990년	42,659,161	2012년	50,841,278
1969년	31,191,284	1991년	43,082,494	2013년	51,044,868
1970년	31,892,547	1992년	43,899,452	2014년	51,234,690
1971년	32,561,766	1993년	44,752,157	2015년	51,428,627
1972년	33,194,055	1994년	45,208,726	2016년	51,612,777
1973년	33,804,278	1995년	45,637,184	2017년	51,737,380
1974년	34,397,708	1996년	46,062,143	2018년	51,802,301
1975년	34,986,496	1997년	46,475,163	2019년	51,837,960
1976년	35,564,624	1998년	46,837,620	2020년	51,839,442
1977년	36,130,159	1999년	47,163,425	2021년	51,733,916
1978년	36,690,490	2000년	47,534,118	2022년	51,538,924
1979년	37,251,711	2001년	47,877,051	2023년	51,382,184
1980년	37,829,006	2002년	48,125,746	2024년	51,271,275
1981년	38,423,512	2003년	48,308,386		

주) 1. 전년도 주민등록인구와 해당연도 주민등록인구를 산술평균한 인구임  
 2. 1960년부터 1991년까지는 추계인구를 이용, 1992년 이후에는 주민등록인구를 이용하여 산출



(2025년 6월 기준)

분류	감염병명	담당부서	연락처 (043-719-)		
제1급	에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열	신종감염병 대응과	9122		
	두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병		9123		
	신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중동호흡기증후군(MERS)		9120, 9132		
	동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자		9132		
제1급	디프테리아	감염병관리과	(신고)7149 (역학조사)7191		
제2급	백일해, b형헤모필루스인플루엔자		(신고)7149 (역학조사)7192		
제2급	수두, 유행성이하선염, 폴리오		(신고)7149 (역학조사)7145		
제2급	홍역, 풍진, 폐렴구균 감염증		(신고)7155 (역학조사)7147		
제2급	수막구균 감염증, 성홍열		(신고)7149 (역학조사)7191		
제3급	레지오넬라증		(신고)7193 (역학조사)7156		
제3급	파상풍		7156		
제2급	콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증		7148		
제3급	비브리오패혈증		(신고)7144, 7146 (표본감시)7142, 7198 (역학조사)7151, 7147		
제4급	수족구병, 장관감염증, 엔테로바이러스감염증		인수공통감염병 관리과	7171	
제2급	A형간염, E형간염			의료감염 관리과	7593
제3급	B형간염, C형간염				7596
제4급	회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 해외유입기생충감염증(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 사카스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 특소포자충증, 메디나선충증)				7341
제2급	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증		7282		
제4급	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증	에이즈관리과	7335, 7318		
	결핵 한센병		7323		
	후천성면역결핍증(AIDS), 매독, 엡폭스				
제3급	후천성면역결핍증(AIDS), 매독, 엡폭스				
제4급	인질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 침규곤딜롬, 사람유두종바이러스 감염증				





2024

## 감염병 신고 현황 연보

Annual Report on the Notified Infectious Diseases  
in Korea, 2024

---

발행 2025년 6월  
인쇄 2025년 7월  
발행처 질병관리청  
편집처 질병관리청 감염병정책과  
주소 (28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187  
오송보건의료행정타운 질병관리청  
전화 043-719-7126

---

국가승인통계 (통계승인번호: 제 117052 호)



# 2024 감염병 신고 현황 연보

Annual Report on the Notified Infectious  
Diseases in Korea, 2024



**질병관리청**  
Korea Disease Control and  
Prevention Agency

