

최근 국가 간 교류 증가 및 기후변화 등으로 인한 신종감염병의 출현 및 기존 감염병의 재유행은 전 세계적으로 공중보건과 사회경제에 막대한 위협이 되고 있습니다. 이러한 신·변종 감염병에 대한 선제적 예방과 발생시 관리 강화를 통한 국민건강 보호 필요성은 더욱 높아지고 있습니다.

정부는 지난 2020년 발생한 코로나바이러스감염증-19, 2022년 발생한 엠폭스 등의 감염병 위기상황에서 감염병 전파를 최소화하기 위해 노력해 왔습니다. 특히 의료인들의 헌신적인 노력과 국민들의 적극적인 협조로 방역상황이 안정화되며, 전수감시 대상이자 제2급 감염병이었던 코로나19는 표본감시 대상인 제4급 감염병으로 전환(2023.8.31.)될 수 있었습니다. 이후 코로나19는 가장 낮은 위기단계인 '관심'으로 하향(2024.5.1.)됐고, 엠폭스 또한 2급 감염병에서 3급 감염병으로 전환(2024.1.1.)했습니다.

질병관리청은 체계적인 신고기준을 정하고, 의료기관 및 보건소에 신고된 자료를 바탕으로 통계를 분석하여 의료인들과 국민들에게 신속하게 감염병 발생과 관련된 정보를 제공하기 위해 노력해왔습니다. 이 연보는 2023년 감염병 신고현황 뿐만 아니라 최근 10년간 국가 감염병 감시체계를 통해 수집된 감염병 신고현황 자료를 시계열적으로 분석·정리하여 국가 법정 감염병의 신고현황과 추이를 한눈에 알아볼 수 있도록 작성하였습니다.

또한, 감염병 발생·사망 신고 서식 통합, 중복 신고정보 자동 확인 등 감염병 수집 및 관리 정보를 효율화하기 위해 '방역통합정보시스템'을 새롭게 구축('24.1월)하는 등 감염병 신고의 편의성을 높이고, 수집데이터의 신뢰성을 높이기 위해 노력하고 있습니다. 뿐만아니라, 감염병별 신고정보와 역학조사 정보를 결합하여 데이터를 표준화하여 통계를 자동으로 산출하고, 가명정보를 기반으로 민간에서도 감염병정책에 대한 연구분석이 가능하도록 '감염병 빅데이터 플랫폼'도 최근 개통('24.6.10.)하여 공공데이터의 활용성을 강화하였습니다.

마지막으로, 「감염병 신고현황 연보」가 매년 안정적으로 발간될 수 있도록 국가 법정 감염병 감시체계의 운영에 적극적으로 협조해 주시는 의료인들과 보건의료기관, 그리고 시·도 및 시·군·구, 보건소, 보건환경연구원의 관계자분들께 깊은 감사를 드립니다.

2024. 6. 28.

질병관리청장 지 영 미

| 주요 정정사항 |

감염병명	정정연도	변경전	변경후	정정 사유
반코마이신내성 황색포도알균(VRSA)	2021	2	3	발생신고 누락건 반영
신종감염병증후군	2020	60,726	60,722	발생신고 누락, 지연신고 보완 등
	2021	570,072	569,943	발생신고 누락, 지연신고 보완 등
	2020	922	884	사망신고 보완
	2021	5,030	4,875	사망신고 보완
코로나바이러스 감염증-19	2022	28,414,681	28,424,349	발생신고 누락, 지연신고 보완 등
	2022	26,397	26,269	사망신고 보완
엠폭스	2022	독일(2)	독일(1) 이탈리아(1)	심층조사에 따른 추가 정보 반영
C형 간염	2020	11,849	11,850	표본감시시기(2014년) 기진단자였으나, 전수감시 전환(2017년) 이후 최초 신고 후 발생신고 반영
	2021	10,115	10,116	발생신고 자료 중 1명 기존 중복신고건으로 삭제되었으나, 이후 수정 신고 후 반영
후천성면역결핍증(AIDS)	2013	1,013	1,012	발생신고 자료 중 중복제거
	2020	818	816	
	2021	773	771	
	2020	108	107	사망신고 자료 중 중복제거
수족구병	2015	표 Ⅲ-3-1 참조		집계 오류에 따른 정정
장관감염증(노로바이러스)	2019	표 Ⅲ-6-2 참조		집계 오류에 따른 정정
장관감염증(캠필로박터균)	2020	표 Ⅲ-6-2 참조		집계 오류에 따른 정정
엔테로바이러스감염증	2022	표 Ⅲ-9-2 참조		집계 오류에 따른 정정

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 V-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-4-1. 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	-	신고·보고 대상이 아닌 경우 (법정감염병으로 지정되기 이전 또는 광역시 승격이전)
--	자료 분류가 불분명한 경우		

※ 법정감염병 지정시기는 <표 V-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 2023년도 판에서 정정된 것임

요약

- 질병관리청은 2023년 질병보건통합관리시스템을 통해 신고된 법정감염병 현황을 분석·정리한 「2023년 감염병 신고현황 연보」를 발간함
 - 연보에는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」제2조에 명시된 89종*의 법정감염병 통계가 수록되어 있으며, 2023년에는 전수감시 대상 감염병 66종 중 42종의 감염병이 신고되었고, 24종은 신고 건이 없었음.
 - * 전수감시 대상 감염병(1~3급) 66종 + 표본감시 대상 감염병 23종
- 2023년도 법정감염병 신고 환자수는 5,626,627명(인구 10만명당 10,951명)으로 전년 대비('22년 28,517,180명) 크게 감소하였으나, 코로나바이러스감염증-19가 2023년 8월 31일 2급감염병(전수감시)에서 4급감염병(표본감시)로 전환되어 신고 환자수 5,517,540명 제외시 2022년 92,831명에서 2023년 109,087명(인구 10만명당 212명)으로 전년 대비 16,257명(17.5%) 증가함

(단위 : 명, (10만명당 발생률))

구분		2022년	2023년
법정감염병 신고 환자 수 (1~3급)	전체	28,517,180(55,331)	5,626,627(10,951)
	코로나19 제외	92,831(180)	109,087(212)

* 괄호는 10만명당 발생률

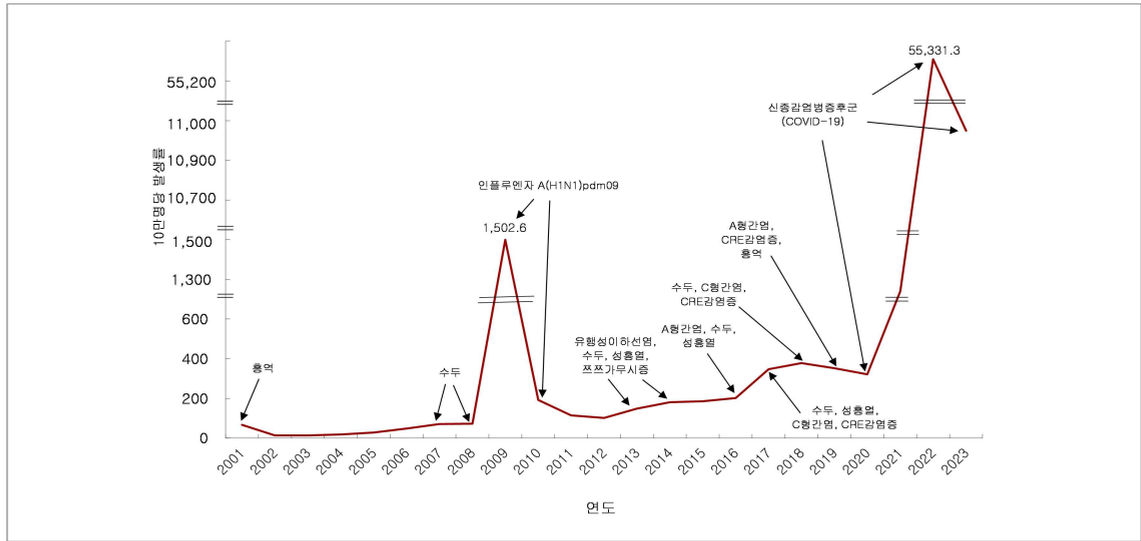
- 신고건수가 증가한 주요 감염병은 수두, CRE감염증, 유행성이하선염, 말라리아, 성홍열, 백일해, 신증후군출혈열, 뎅기열 등이며,
- C형간염, 결핵, 쯤쯤가무시증, A형간염, 후천성면역결핍증(AIDS) 등은 전년대비 감소함

| 연도별 법정감염병 발생률 |

연도	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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 (204.5)	1293.8 (192.1)	855.3 (180.1)	10,951 (212.3)

* 표본감시 감염병 제외, () 코로나19 제외 시 발생률

| 연도별 법정감염병 발생 추이 |



3. 제1급감염병은 신종감염병증후군(코로나바이러스감염증-19) 대유행으로 인해 2021년 569,943명 발생하였으나, 2022년 4월 25일 코로나바이러스감염증-19가 1급감염병에서 2급감염병으로 전환되어 2022년 발생 건수가 없고 2023년 보툴리눔독소증 1건 발생함

* 제1급감염병 신종감염병증후군으로 지정(2020.1.3.) → 제2급감염병 코로나바이러스감염증-19로 지정(2022.4.25.) → 제4급감염병 코로나바이러스감염증-19로 지정(2023.8.31.)

4. 제2급감염병은 전년 대비 408.0% 감소(2022년 28,499,681명 → 2023년 5,610,190) 하였으나, 코로나바이러스감염증-19 신고환자수를 제외하면, 전년대비 23.0% 증가함 (2022년 75,332명 → 2023년 92,650명)

- 수두, 유행성이하선염, 백일해 등으로 호흡기 전파 감염병 환자 수가 증가하였으며 주로 미취학 아동 및 초등학교 저학년 연령대(0~10대)에서 발생함
- 홍역은 2021년과 2022년 환자가 발생하지 않았으나, 2023년 8명의 환자가 보고*되었고 이는, 해외여행 증가에 따른 국내유입으로 지역사회 등에서 산발적으로 발생함
- * 모두 해외유입 사례로 유럽 지역 여행력이 있는 것으로 확인됨

5. 제3급감염병은 전년대비 6.1% 감소함(2022년 17,499명 → 2023년 16,436명)

- C형간염은 전년대비 12.7% 감소(2022년 8,308명 → 2023년 7,249명) 하였고, 연령별로는 50대 이상이 전체 환자의 86.1%(6,242명)을 차지함

- 말라리아는 전년대비 77.9% 증가(2022년 420명 → 2023년 747명) 하였고, 지역별로는 경기(58.1%), 인천(16.9%), 서울(12.6%) 순으로 발생 함
- 쯔쯔가무시증은 전년대비 9.2% 감소(2022년 6,235명 → 2023년 5,663명) 하였고, 60대 이상이 전체 환자의 81.7%(4,624명) 차지함
- 뎅기열은 모두 해외유입 사례로, 유입 국가로는 베트남, 필리핀, 태국 등이며, 전년대비 100% 증가 추세를 보임(2022년 103명 → 2023년 206명)

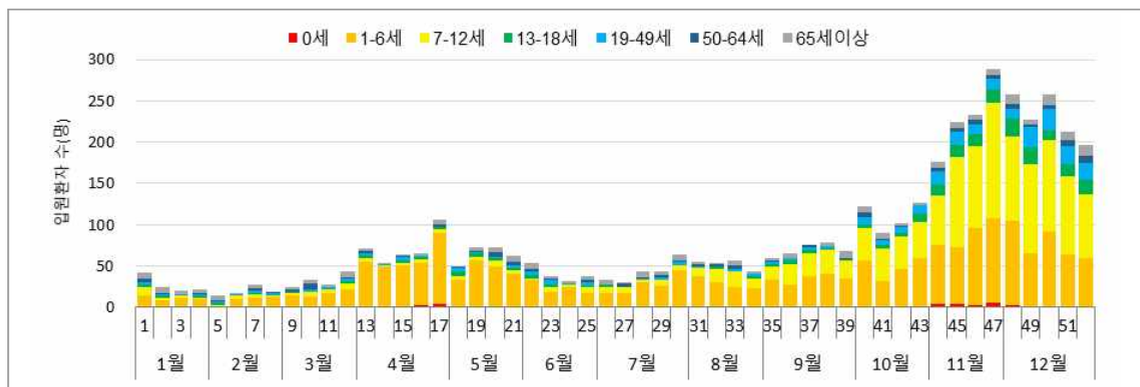
6. 2022년과 2023년 주요 감염병 신고 현황(제2급, 제3급)



7. 표본감시 대상인 제4급감염병 중 인플루엔자, 급성호흡기감염증은 코로나바이러스감염증-19 질병 위험도가 크게 하락*하고 각종 대면활동이 증가하면서 전년대비 높은 수준으로 환자가 발생함

* '23년 7월 치명률은 0.02~0.04%로 계절인플루엔자 치명률(0.03~0.07%, WHO) 수준으로 하락

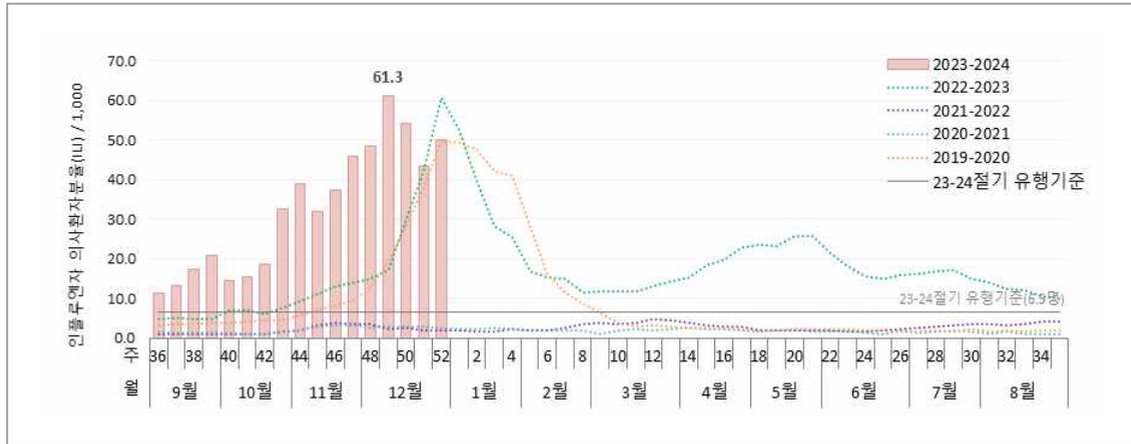
- 급성호흡기감염병 중 마이코플라스마 폐렴균 감염증은 소아·학령기 아동(1~12세, 77.9%) 중심으로 발생하였으며 8월 중순 개학 이후 7~12세 학동기 아동 발생이 본격적으로 증가함



| 마이코플라스마 폐렴균 감염증 입원환자 수*(2023) |

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

- 인플루엔자는 2022년 9월 이후 유행기준을 초과하여 유행이 지속, 인플루엔자 유행주의보 해제없이 2023-2024절기('23.9월~'24.8월) 시작부터 유행주의보*를 발령함
- * (유행기준) 의원급 병원 외래환자 1천명당 인플루엔자 의사환자 6.5명



| 주별 인플루엔자 의사환자분율 발생 추이, 2019-2020 ~ 2023-2024 절기 |

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

8. '23년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 코로나바이러스감염증-19가 6,733건(94.5%)으로 대부분을 차지하였고, 그 외 뎅기열(206건, 2.9%), 말라리아(74건, 1.0%), 치쿤구니아열(13건, 0.2%) 등임

- 주요 유입지역은 아시아 지역(중국, 일본, 베트남, 태국, 필리핀 등)이 전체의 약 76.4%를 차지하였고, 유럽(11.8%), 아메리카(7.0%) 순으로 높게 나타남. 코로나바이러스감염증-19는 아시아 76.3%, 유럽 12.4%, 아메리카 7.3%, 오세아니아 2.4%, 중동 0.9%, 아프리카 0.6% 순으로 발생했고, 뎅기열은 아시아 98.1%, 아메리카 1.5%, 중동 0.5%임. 말라리아는 아프리카 90.5%, 아시아 9.5%임. 치쿤구니아열은 아시아에서 92.3%, 아메리카에서 7.7%임

SUMMARY

1. The Korea Disease Control and Prevention Agency (KDCA) published 「Annual Report on the Notified Infectious Diseases in Korea, 2023」, compiled based on the cases of the outbreak of legal infectious diseases reported through the National Infectious Disease Surveillance System in 2023.
 - 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 2023, a total of 42 among the 66 mandatory reporting diseases subject were reported. There were no cases of report of the other 24 diseases.
2. The number of reported cases of infectious disease patients reported in 2023 stood at 5,626,627 (10,951 per 100,000 persons), demonstrating a considerable decrease from the previous year (28,517,180 per 100,000 persons in 2022). However, when excluding 5,517,540 cases of coronavirus disease 2019(COVID-19), the figure rose from 92,831 in 2022 to 109,087 in 2023 (212 per 100,000 persons), recording an increase of 16,257 (17.5%).

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

Category		2022	2023
Number of reported cases with infectious diseases (Class 1-3)	Total	28,517,180 (55,331)	5,626,627 (10,951)
	Excluding COVID-19	92,831 (180)	109,087 (212)

- Some of the national notifiable diseases that marked an increase in the number of reported cases include Chickenpox, CRE infections, Mumps, Malaria, Scarlet fever, Pertussis, Hemorrhagic fever with renal syndrome and Dengue fever.
- The number of reported cases of COVID-19, Vialal hepatitis C, Tuberculosis, Scrub typhus, Viral hepatitis A and AIDS decreased compared to the previous year.

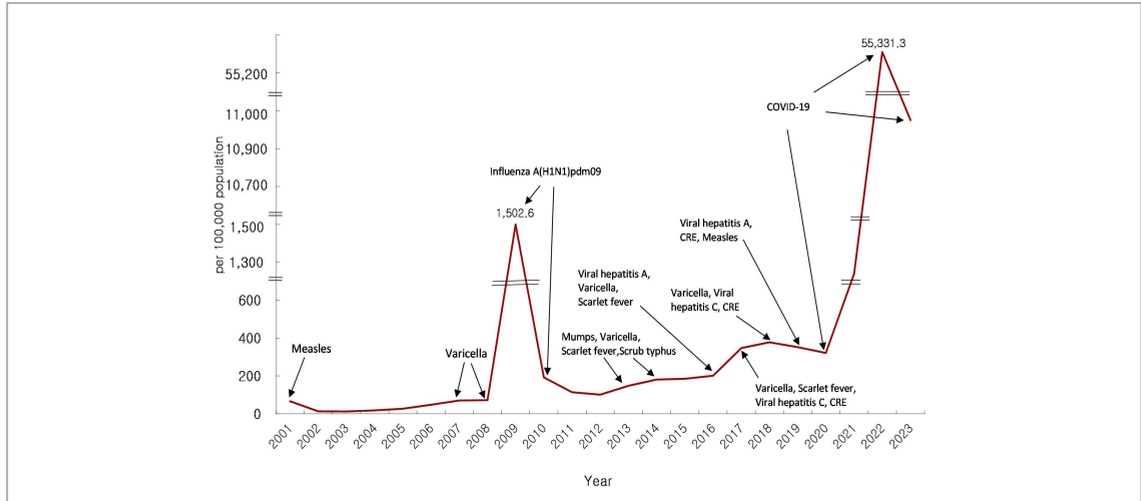
| Incidence Rate of National Notifiable Diseases by Year |

Year	1970	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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)	55,331 (180.1)	10,951 (212.3)

* 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 rose to 569,943 in 2021 due to the surge in the transmission of emerging infectious disease syndrome (COVID-19). However, due to the adjustment of COVID-19 from Class 1 to Class 2*, no cases of emerging infectious disease syndrome were reported in 2022 and 1 case of Botulism reported in 2023.

* COVID-19 designated as Class 1 emerging infectious disease syndrome (January 3, 2020) → COVID-19 adjusted to Class 2 infectious disease (April 25, 2022) → COVID-19 adjusted to Class 4 infectious disease (August 31, 2023)

4. The total cases of Class 2 infectious diseases decreased by 408.0% compared to the previous year (28,499,681 in 2022 → 5,610,190 in 2023). However, when excluding the reported cases of COVID-19, the figure rose by 23.0% compared to the previous year (75,332 in 2022 → 92,650 in 2023).

- The cases of chickenpox, Mumps, Pertussis and other respiratory infections showed an increase, mainly among preschoolers and elementary school students

of lower grades (0-early teens).

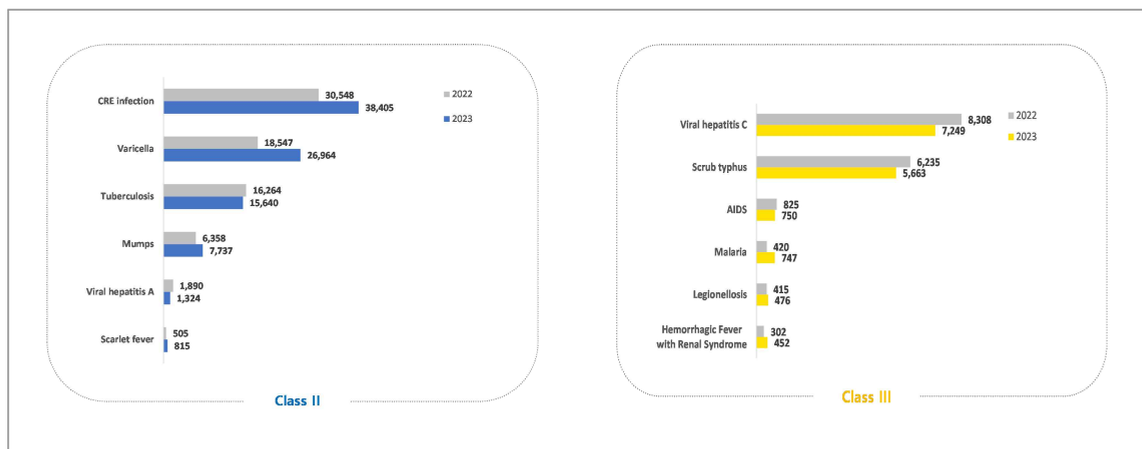
- No cases of measles were reported in 2021 and 2022, but 8 cases of infection were reported in 2023*. These cases were found to be imported from overseas due to increased traveling and reported as sporadic cases in local communities.

* All cases were imported by those with a travel history of visiting Europe.

5. Class 3 infectious diseases decreased by 6.1% compared to the previous year (17,499 in 2022 → 16,436 in 2023)

- Cases of Viral hepatitis C dropped by 12.7% compared to the previous year (8,308 in 2022 → 7,249 in 2023), with the highest incidence rate recorded by those in their 50s and older at 86.1% (6,242).
- Cases of Malaria rose by 77.9% compared to the previous year (420 in 2022 → 747 in 2023), with the highest incidence rate in Gyeonggi-do (58.1%) followed by Incheon (16.9%) and Seoul (12.6%).
- Cases of Scrub typhus decreased by 9.2% compared to the previous year (6,235 in 2022 → 5,663 in 2023), with the highest incidence rate recorded by those in their 60s and older at 81.7% (4,624).
- All cases of dengue fever were imported, mainly from Vietnam, the Philippines, and Thailand, and recorded a 100% increase from the previous year (103 in 2022 → 206 in 2023).

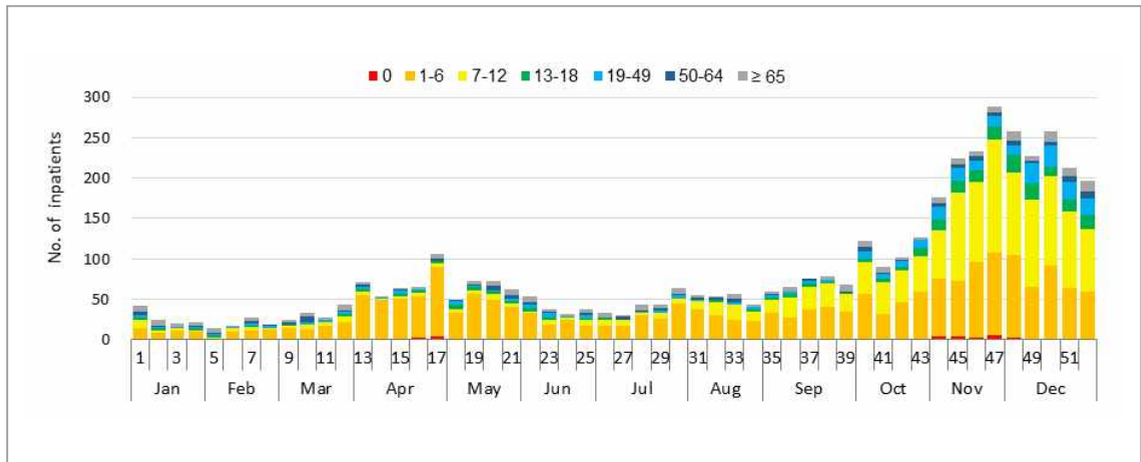
6. Reported Cases of Major Infectious Diseases in 2022 and 2023 (Classes 2 and 3)



7. Among Class 4 infectious diseases subject to sentinel surveillance, influenza and acute respiratory infections(ARI) recorded a notably high number of cases compared to the previous year, as the risk of COVID-19 has significantly decreased* and face-to-face activities increased.

* The fatality rate in July 2023 was 0.02-0.04%, falling to the level of seasonal influenza fatality rate (0.03-0.07%(WHO)).

- Mycoplasma pneumonia, one of the acute respiratory infectious diseases, reported mainly among children aged 1-12 (77.9%). In particular, patients among those aged 7-12 rose in earnest with the start of the new semester in August.

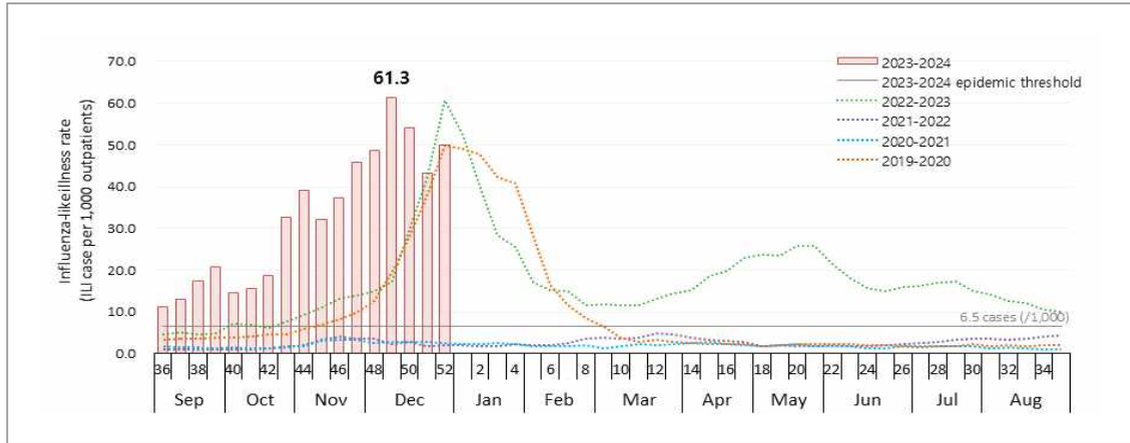


| Number of inpatients for Mycoplasma pneumoniae infection (2023) |

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

- The Influenza epidemic alert which had originally been issued in the September 2022, was continued through the beginning of the 2023-2024 season (September 2023-August 2024).

* (Criteria for surge) 6.5 cases of ILI per 1,000 outpatients at clinic-level healthcare providers



| Weekly influenza-like illness rates, 2019-2020~2023-2024 seasons |

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

8. Major imported infectious diseases reported in 2023 include COVID-19, which occupies the largest share at 6,733 cases (94.5%), followed by dengue fever at 206 cases (2.9%), malaria at 74 cases (1.0%) and chikungunya fever at 13 cases (0.2%).

- Major areas of origin include Asia (China, Japan, Vietnam, Thailand, the Philippines, etc.), accounting for about 76.4% of the total, followed by Europe (11.8%) and the Americas (7.0%). COVID-19 cases are 76.3% of Asia, Europe(12.4%), America(7.3%), Oceania(2.4%), Middle East(0.9%) and Africa(0.6%). Dengue fever cases are 98.1% of Asia, 1.5% of America, and 0.5% of Middle East. Malaria cases are 90.5% of Africa and 9.5% of Asia. Chikungunya fever cases are 92.3% of Asia and 7.7% in the Americas.

머리말	i
일러두기	iii
요약	v

I 감염병 신고 현황 연보 작성 및 감시 개요

I-1. 작성목적	3
I-2. 근거법령	3
I-3. 연혁 및 결과공표	3
I-4. 법정감염병 분류 및 신고·보고	4
I-5. 자료해석상 유의사항	10

II 전수감시

II-1. 신고 추이	15
II-2. 신고현황 2023	40
II-3. 해외유입 현황	61

III 법정감염병 표본감시 통계

III-1. 인플루엔자(Influenza)	77
III-2. 기생충감염병(Parasitic diseases)	80
III-3. 수족구병(Hand, foot and mouth disease)	81

Ⅲ-4. 성매개감염병(Sexually transmitted infections)	83
Ⅲ-5. 의료관련감염병(Health care-associated infections)	92
Ⅲ-6. 장관감염증(Gastrointestinal infections)	98
Ⅲ-7. 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections)	99
Ⅲ-8. 해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections)	100
Ⅲ-9. 엔테로바이러스 감염증(Enterovirus infection)	101

Ⅳ

법정감염병 전수감시 상세통계표

Ⅳ-1. 연도별 신고현황	105
Ⅳ-2. 연도별 지역별 신고현황	129
Ⅳ-3. 연도별 연령별, 성별 신고현황	197
Ⅳ-4. 연도별 월별 신고현황	233
Ⅳ-5. 연도별 해외유입 신고현황	301

Ⅴ

부 록

V-1. 보완적 감시	331
V-2. 감염병 신고서식	335
V-3. 참고자료	340
V-4. 감염병별 소관 부서	350
V-5. 법정감염병 한국표준질병분류(KCD) 부호	351



표 차례

표 II-2-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2023년	42
표 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년	44
표 II-2-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2023년	56
표 II-2-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2023년	58
표 II-2-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2023년	59
표 II-2-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2023년	60
표 II-2-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2023년	60
표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001~2023년	62
표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 국가별 신고 현황, 2023년	63
표 III. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001~2023년	75
표 III-1-1. 연도별 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2000~2023년	77
표 III-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000~2023년	78
표 III-2-1. 기생충감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	80
표 III-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황	80
표 III-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율, 2008~2022년	81
표 III-3-2. 합병증을 동반한 수족구병 표본감시기관 연도별 지정현황	82
표 III-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황	82
표 III-4-1. 성매개감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	83
표 III-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황	83
표 III-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황	87
표 III-4-4. 2023년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황	88
표 III-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관 연도별 지정현황	92
표 III-5-2. 의료관련감염병 신고현황	92
표 III-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2023년)	93
표 III-6-1. 장관감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	98
표 III-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황	98
표 III-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	99
표 III-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황	99
표 III-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	100
표 III-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황	100
표 III-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관 연도별 지정현황	101
표 III-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황	101
표 IV-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	106
표 IV-1-2. 제2급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	112
표 IV-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)	120

표 IV-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수	130
표 IV-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수	131
표 IV-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수	132
표 IV-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수	133
표 IV-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수	134
표 IV-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수	135
표 IV-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수	136
표 IV-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수	137
표 IV-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수	138
표 IV-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수	139
표 IV-2-11. 야토병 연도별 지역별 신고수	140
표 IV-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수	141
표 IV-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	142
표 IV-2-14. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수	143
표 IV-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수	144
표 IV-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수	145
표 IV-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수	146
표 IV-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수	147
표 IV-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수	148
표 IV-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수	149
표 IV-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수	150
표 IV-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수	151
표 IV-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수	152
표 IV-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수	153
표 IV-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수	154
표 IV-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수	155
표 IV-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수	156
표 IV-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수	157
표 IV-2-29. 풍진 연도별 지역별 신고수	158
표 IV-2-30. 폴리오 연도별 지역별 신고수	159
표 IV-2-31. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수	160
표 IV-2-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수	161
표 IV-2-33. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수	162
표 IV-2-34. 한센병 연도별 지역별 신고수	163
표 IV-2-35. 성홍열 연도별 지역별 신고수	164
표 IV-2-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 지역별 신고수	165
표 IV-2-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 지역별 신고수	166
표 IV-2-38. E형간염 연도별 지역별 신고수	167

표 IV-2-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 신고수	168
표 IV-2-40. 엠폭스 연도별 지역별 신고수	169
표 IV-2-41. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수	170
표 IV-2-42. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수	171
표 IV-2-43. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수	172
표 IV-2-44. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수	173
표 IV-2-45. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수	174
표 IV-2-46. C형간염 연도별 지역별 신고수	175
표 IV-2-47. 말라리아 연도별 지역별 신고수	176
표 IV-2-48. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수	177
표 IV-2-49. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수	178
표 IV-2-50. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수	179
표 IV-2-51. 발진열 연도별 지역별 신고수	180
표 IV-2-52. 쯤쯤가무시증 연도별 지역별 신고수	181
표 IV-2-53. 렘토스피라증 연도별 지역별 신고수	182
표 IV-2-54. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수	183
표 IV-2-55. 공수병 연도별 지역별 신고수	184
표 IV-2-56. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수	185
표 IV-2-57. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수 ..	186
표 IV-2-58. 황열 연도별 지역별 신고수	187
표 IV-2-59. 뎅기열 연도별 지역별 신고수	188
표 IV-2-60. 큐열 연도별 지역별 신고수	189
표 IV-2-61. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수	190
표 IV-2-62. 라임병 연도별 지역별 신고수	191
표 IV-2-63. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수	192
표 IV-2-64. 유비저 연도별 지역별 신고수	193
표 IV-2-65. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수	194
표 IV-2-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수	195
표 IV-2-67. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수	196
표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023년	198
표 IV-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수	234
표 IV-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수	235
표 IV-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수	236
표 IV-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수	237
표 IV-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수	238
표 IV-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수	239
표 IV-4-7. 두창 연도별 월별 신고수	240
표 IV-4-8. 페스트 연도별 월별 신고수	241

표 IV-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수	242
표 IV-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수	243
표 IV-4-11. 야토병 연도별 월별 신고수	244
표 IV-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수	245
표 IV-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수	246
표 IV-4-14. 중등호흡기증후군 연도별 월별 신고수	247
표 IV-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수	248
표 IV-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수	249
표 IV-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수	250
표 IV-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수	251
표 IV-4-19. 수두 연도별 월별 신고수	252
표 IV-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수	253
표 IV-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수	254
표 IV-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수	255
표 IV-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수	256
표 IV-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수	257
표 IV-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수	258
표 IV-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수	259
표 IV-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수	260
표 IV-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수	261
표 IV-4-29. 풍진 연도별 월별 신고수	262
표 IV-4-30. 폴리오 연도별 월별 신고수	263
표 IV-4-31. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수	264
표 IV-4-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수	265
표 IV-4-33. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수	266
표 IV-4-34. 한센병 연도별 월별 신고수	267
표 IV-4-35. 성홍열 연도별 월별 신고수	268
표 IV-4-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수	269
표 IV-4-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수	270
표 IV-4-38. E형간염 연도별 월별 신고수	271
표 IV-4-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 신고수	272
표 IV-4-40. 엠폭스 연도별 월별 신고수	273
표 IV-4-41. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수	274
표 IV-4-42. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수	275
표 IV-4-43. 산모B형간염 연도별 월별 신고수	276
표 IV-4-44. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수	277
표 IV-4-45. 일본뇌염 연도별 월별 신고수	278
표 IV-4-46. C형간염 연도별 월별 신고수	279

표 IV-4-47. 말라리아 연도별 월별 신고수	280
표 IV-4-48. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수	281
표 IV-4-49. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수	282
표 IV-4-50. 발진티푸스 연도별 월별 신고수	283
표 IV-4-51. 발진열 연도별 월별 신고수	284
표 IV-4-52. 찌꺼가무시증 연도별 월별 신고수	285
표 IV-4-53. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수	286
표 IV-4-54. 브루셀라증 연도별 월별 신고수	287
표 IV-4-55. 공수병 연도별 월별 신고수	288
표 IV-4-56. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수	289
표 IV-4-57. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수	290
표 IV-4-58. 황열 연도별 월별 신고수	291
표 IV-4-59. 뎅기열 연도별 월별 신고수	292
표 IV-4-60. 큐열 연도별 월별 신고수	293
표 IV-4-61. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수	294
표 IV-4-62. 라임병 연도별 월별 신고수	295
표 IV-4-63. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수	296
표 IV-4-64. 유비저 연도별 월별 신고수	297
표 IV-4-65. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수	298
표 IV-4-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수	299
표 IV-4-67. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수	300
표 IV-5-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	302
표 IV-5-2. 중동호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	305
표 IV-5-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	305
표 IV-5-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	306
표 IV-5-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	306
표 IV-5-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	307
표 IV-5-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	308
표 IV-5-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	309
표 IV-5-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	310
표 IV-5-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	311
표 IV-5-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	312
표 IV-5-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	312
표 IV-5-13. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	313
표 IV-5-14. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	313
표 IV-5-15. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	313
표 IV-5-16. 한센병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	313
표 IV-5-17. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	314

표 IV-5-18. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	314
표 IV-5-19. E형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	314
표 IV-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	314
표 IV-5-21. 엠폭스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	318
표 IV-5-22. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	318
표 IV-5-23. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	318
표 IV-5-24. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	319
표 IV-5-25. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	319
표 IV-5-26. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	320
표 IV-5-27. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	321
표 IV-5-28. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	321
표 IV-5-29. 찻가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	321
표 IV-5-30. 렙토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	322
표 IV-5-31. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	322
표 IV-5-32. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	322
표 IV-5-33. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	322
표 IV-5-34. 뎅기열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	323
표 IV-5-35. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	324
표 IV-5-36. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	324
표 IV-5-37. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	325
표 IV-5-38. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	326
표 IV-5-39. 치쿤구니야열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	326
표 IV-5-40. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	327
표 IV-5-41. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	327
표 IV-5-42. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년	327
표 V-3-1. 법정감염병 변천	340
표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2023년	347
표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960~2023년	349



그림차례

그림 I-4-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계	7
그림 III-1-1. 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2021~2023년	78
그림 III-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2023년	79
그림 III-1-3. 인플루엔자 의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000~2023년	79
그림 III-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2019~2023년	82
그림 III-4-1. 임질 연도별 신고현황	84
그림 III-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황	84
그림 III-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황	85
그림 III-4-4. 침균콘딜롬 연도별 신고현황	85
그림 III-4-5. 사람유두종바이러스감염증 연도별 신고현황	86
그림 III-4-6. 매독 연도별 신고현황	86
그림 III-4-7. 2023년 성매개감염병 성별 신고현황	88
그림 III-4-8. 2023년 매독 성별 연령별 신고현황	89
그림 III-4-9. 2023년 임질 성별 연령별 신고현황	89
그림 III-4-10. 2023년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황	90
그림 III-4-11. 2023년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황	90
그림 III-4-12. 2023년 침균콘딜롬 성별 연령별 신고현황	91
그림 III-4-13. 2023년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황	91
그림 V-1-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2021~2023년	332
그림 V-1-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2021~2023년	332
그림 V-1-3. 주별 인플루엔자 발생률, 2023년	333
그림 V-1-4. 주별 수두 발생률, 2023년	333
그림 V-1-5. 주별 유행성이하선염 발생률, 2023년	334
그림 V-1-6. 주별 유행성결막염 발생률, 2023년	334
그림 V-1-7. 주별 수족구병 발생률, 2023년	334

Contents

Korea Disease Control and
Prevention Agency

Preface	i
How to use	iii
Summary	v

I Introduction

I-1. Objectives	3
I-2. Relevant laws and regulations	3
I-3. History and results announcement	3
I-4. List and reporting system of national notifiable diseases	4
I-5. Precautions	10

II Statistics of national notifiable diseases

II-1. Summary of 2023 data	15
II-2. Statistics of Infectious disease, 2023	40
II-3. Infectious disease Notifications for imported cases	61

III Statistics of sentinel surveillance

III-1. Influenza	77
III-2. Parasitic diseases	80
III-3. Hand, foot and mouth disease	81

Contents

Korea Disease Control and
Prevention Agency

III-4. Sexually transmitted infections	83
III-5. Health care-associated infections	92
III-6. Gastrointestinal infections	98
III-7. Acute respiratory infections	99
III-8. Imported parasitic infections	100
III-9. Enterovirus infection	101

IV

Statistical table of National Notifiable Diseases

IV-1. National Notifiable Diseases by year	105
IV-2. National Notifiable Diseases by year and province	129
IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender	197
IV-4. National Notifiable Diseases by year and month	233
IV-5. National Notifiable Diseases for imported cases	301

V

Appendices

V-1. Statistics of complementary surveillance	331
V-2. Notification form of National Infectious Diseases	335
V-3. References	340
V-4. Departmental organization of infectious disease	350
V-5. KCD codes list of National Infectious Diseases	351



Table

Table II-2-1. National Notifiable Diseases Surveillance, by province - Korea, 2023	42
Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023	44
Table II-2-3. National Notifiable Diseases Surveillance, by age - Korea, 2023	56
Table II-2-4. National Notifiable Diseases Surveillance, by gender - Korea, 2023	58
Table II-2-5. National Notifiable Diseases Surveillance, by month - Korea, 2023	59
Table II-2-6. National Notifiable Diseases Surveillance, by case classification - Korea, 2023	60
Table II-2-7. National Notifiable Diseases Surveillance, by infected area - Korea, 2023	60
Table II-3-1. National Notifiable Diseases for imported cases - Korea, 2001 - 2023	62
Table II-3-2. National Notifiable Diseases for imported cases by country, 2023	63
Table III. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001-2023	75
Table III-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2023	77
Table III-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2023	78
Table III-2-1. No. of sentinels in Parasitic diseases surveillance by year	80
Table III-2-2. Reported cases of Parasitic diseases by year	80
Table III-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2022	81
Table III-3-2. No. of sentinels in Hand, foot and mouth disease with complication by year	82
Table III-3-3. Reported cases of Hand, foot and mouth disease with complication by year	82
Table III-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted infections surveillance by year	83
Table III-4-2. Reported cases of Sexually transmitted infections by year	83
Table III-4-3. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and year	87
Table III-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and age, 2023	88
Table III-5-1. No. of sentinels in Health care-associated infections surveillance by year	92
Table III-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year	92
Table III-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012. Oct. ~ 2023)	93
Table III-6-1. No. of sentinels in Gastrointestinal infections surveillance by year	98
Table III-6-2. Reported cases of Gastrointestinal infections by year	98
Table III-7-1. No. of sentinels in Acute respiratory infections surveillance by year	99
Table III-7-2. Reported cases of Acute respiratory infections by year	99
Table III-8-1. No. of sentinels in Imported parasitic infections surveillance by year	100
Table III-8-2. Reported cases of Imported parasitic infections by year	100
Table III-9-1. No. of sentinels in Enterovirus Infection surveillance by year	101
Table III-9-2. Reported cases of Enterovirus infection by year	101

Table IV-1-1. Reported cases of class I National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate) ..	106
Table IV-1-2. Reported cases of class II National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate) ..	112
Table IV-1-3. Reported cases of class III National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate) ..	120
Table IV-2-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and province	130
Table IV-2-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and province	131
Table IV-2-3. Reported cases of Lassa fever by year and province	132
Table IV-2-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and province	133
Table IV-2-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and province	134
Table IV-2-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and province	135
Table IV-2-7. Reported cases of Smallpox by year and province	136
Table IV-2-8. Reported cases of Plague by year and province	137
Table IV-2-9. Reported cases of Anthrax by year and province	138
Table IV-2-10. Reported cases of Botulism by year and province	139
Table IV-2-11. Reported cases of Tularemia by year and province	140
Table IV-2-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and province ..	141
Table IV-2-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and province ..	142
Table IV-2-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and province ..	143
Table IV-2-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and province ..	144
Table IV-2-16. Reported cases of Novel influenza by year and province	145
Table IV-2-17. Reported cases of Diphtheria by year and province	146
Table IV-2-18. Reported cases of Tuberculosis by year and province	147
Table IV-2-19. Reported cases of Varicella by year and province	148
Table IV-2-20. Reported cases of Measles by year and province	149
Table IV-2-21. Reported cases of Cholera by year and province	150
Table IV-2-22. Reported cases of Typhoid fever by year and province	151
Table IV-2-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and province	152
Table IV-2-24. Reported cases of Shigellosis by year and province	153
Table IV-2-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and province ..	154
Table IV-2-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and province	155
Table IV-2-27. Reported cases of Pertussis by year and province	156
Table IV-2-28. Reported cases of Mumps by year and province	157
Table IV-2-29. Reported cases of Rubella by year and province	158
Table IV-2-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and province	159
Table IV-2-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and province	160
Table IV-2-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and province ..	161
Table IV-2-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and province	162
Table IV-2-34. Reported cases of Hansen's disease by year and province	163
Table IV-2-35. Reported cases of Scarlet fever by year and province	164

Table IV-2-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and province	165
Table IV-2-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacterales infection by year and province	166
Table IV-2-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and province	167
Table IV-2-39. Reported cases of COVID-19 by year and province	168
Table IV-2-40. Reported cases of Monkeypox by year and province	169
Table IV-2-41. Reported cases of Tetanus by year and province	170
Table IV-2-42. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and province	171
Table IV-2-43. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and province	172
Table IV-2-44. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and province ..	173
Table IV-2-45. Reported cases of Japanese encephalitis by year and province	174
Table IV-2-46. Reported cases of Viral hepatitis C by year and province	175
Table IV-2-47. Reported cases of Malaria by year and province	176
Table IV-2-48. Reported cases of Legionellosis by year and province	177
Table IV-2-49. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and province	178
Table IV-2-50. Reported cases of Epidemic typhus by year and province	179
Table IV-2-51. Reported cases of Murine typhus by year and province	180
Table IV-2-52. Reported cases of Scrub typhus by year and province	181
Table IV-2-53. Reported cases of Leptospirosis by year and province	182
Table IV-2-54. Reported cases of Brucellosis by year and province	183
Table IV-2-55. Reported cases of Rabies by year and province	184
Table IV-2-56. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome by year and province	185
Table IV-2-57. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and province	186
Table IV-2-58. Reported cases of Yellow fever by year and province	187
Table IV-2-59. Reported cases of Dengue fever by year and province	188
Table IV-2-60. Reported cases of Q fever by year and province	189
Table IV-2-61. Reported cases of West Nile fever by year and province	190
Table IV-2-62. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and province	191
Table IV-2-63. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and province	192
Table IV-2-64. Reported cases of Melioidosis by year and province	193
Table IV-2-65. Reported cases of Chikungunya fever by year and province	194
Table IV-2-66. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and province	195
Table IV-2-67. Reported cases of Zika virus infection by year and province	196
Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023	198

Table IV-4-1. Reported cases of Ebola virus disease by year and month	234
Table IV-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic fever by year and month	235
Table IV-4-3. Reported cases of Lassa fever by year and month	236
Table IV-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic fever by year and month ..	237
Table IV-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic fever by year and month	238
Table IV-4-6. Reported cases of Rift Valley fever by year and month	239
Table IV-4-7. Reported cases of Smallpox by year and month	240
Table IV-4-8. Reported cases of Plague by year and province	241
Table IV-4-9. Reported cases of Anthrax by year and month	242
Table IV-4-10. Reported cases of Botulism by year and month	243
Table IV-4-11. Reported cases of Tularemia by year and month	244
Table IV-4-12. Reported cases of Emerging infectious disease syndrome by year and month ..	245
Table IV-4-13. Reported cases of Severe Acute Respiratory Syndrome by year and month ..	246
Table IV-4-14. Reported cases of Middle East Respiratory Syndrome by year and month	247
Table IV-4-15. Reported cases of Human infection with zoonotic influenza by year and month ...	248
Table IV-4-16. Reported cases of Novel influenza by year and month	249
Table IV-4-17. Reported cases of Diphtheria by year and month	250
Table IV-4-18. Reported cases of Tuberculosis by year and month	251
Table IV-4-19. Reported cases of Varicella by year and month	252
Table IV-4-20. Reported cases of Measles by year and month	253
Table IV-4-21. Reported cases of Cholera by year and month	254
Table IV-4-22. Reported cases of Typhoid fever by year and month	255
Table IV-4-23. Reported cases of Paratyphoid fever by year and month	256
Table IV-4-24. Reported cases of Shigellosis by year and month	257
Table IV-4-25. Reported cases of Enterohemorrhagic Escherichia coli by year and month ..	258
Table IV-4-26. Reported cases of Viral hepatitis A by year and month	259
Table IV-4-27. Reported cases of Pertussis by year and month	260
Table IV-4-28. Reported cases of Mumps by year and month	261
Table IV-4-29. Reported cases of Rubella by year and month	262
Table IV-4-30. Reported cases of Poliomyelitis by year and month	263
Table IV-4-31. Reported cases of Meningococcal disease by year and month	264
Table IV-4-32. Reported cases of Haemophilus influenzae type b by year and month	265
Table IV-4-33. Reported cases of Pneumococcal disease by year and month	266
Table IV-4-34. Reported cases of Hansen's disease by year and month	267
Table IV-4-35. Reported cases of Scarlet fever by year and month	268
Table IV-4-36. Reported cases of Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection by year and month	269

Table IV-4-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacterales infection by year and month	270
Table IV-4-38. Reported cases of Viral hepatitis E by year and month	271
Table IV-4-39. Reported cases of COVID-19 by year and month	272
Table IV-4-40. Reported cases of Monkeypox by year and month	273
Table IV-4-41. Reported cases of Tetanus by year and month	274
Table IV-4-42. Reported cases of Acute Viral hepatitis B by year and month	275
Table IV-4-43. Reported cases of HBsAg positive maternity by year and month	276
Table IV-4-44. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection by year and month ..	277
Table IV-4-45. Reported cases of Japanese encephalitis by year and month	278
Table IV-4-46. Reported cases of Viral hepatitis C by year and month	279
Table IV-4-47. Reported cases of Malaria by year and month	280
Table IV-4-48. Reported cases of Legionellosis by year and month	281
Table IV-4-49. Reported cases of Vibrio vulnificus sepsis by year and month	282
Table IV-4-50. Reported cases of Epidemic typhus by year and month	283
Table IV-4-51. Reported cases of Murine typhus by year and month	284
Table IV-4-52. Reported cases of Scrub typhus by year and month	285
Table IV-4-53. Reported cases of Leptospirosis by year and month	286
Table IV-4-54. Reported cases of Brucellosis by year and month	287
Table IV-4-55. Reported cases of Rabies by year and month	288
Table IV-4-56. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with by year and month	289
Table IV-4-57. Reported cases of Creutzfeldt-Jacob disease & Variant Creutzfeldt-Jacob disease by year and month	290
Table IV-4-58. Reported cases of Yellow fever by year and month	291
Table IV-4-59. Reported cases of Dengue fever by year and month	292
Table IV-4-60. Reported cases of Q fever by year and month	293
Table IV-4-61. Reported cases of West Nile fever by year and month	294
Table IV-4-62. Reported cases of Lyme Borreliosis by year and month	295
Table IV-4-63. Reported cases of Tick-borne Encephalitis by year and month	296
Table IV-4-64. Reported cases of Melioidosis by year and month	297
Table IV-4-65. Reported cases of Chikungunya fever by year and month	298
Table IV-4-66. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome by year and month	299
Table IV-4-67. Reported cases of Zika virus infection by year and month	300
Table IV-5-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2023 ..	302
Table IV-5-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases - Korea, 2011-2023 ·	305
Table IV-5-3. Varicella for imported cases - Korea, 2011-2023	305

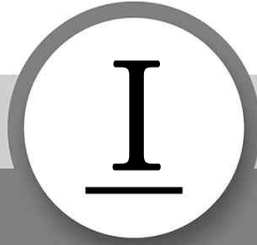
Table IV-5-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2023	306
Table IV-5-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2023	306
Table IV-5-6. Typhoid fever for imported cases - Korea, 2011-2023	307
Table IV-5-7. Paratyphoid fever for imported cases - Korea, 2011-2023	308
Table IV-5-8. Shigellosis for imported cases - Korea, 2011-2023	309
Table IV-5-9. Enterohemorrhagic Escherichia coli for imported cases - Korea, 2011-2023 ..	310
Table IV-5-10. Viral hepatitis A for imported cases - Korea, 2011-2023	311
Table IV-5-11. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2023	312
Table IV-5-12. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2023	312
Table IV-5-13. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2023	313
Table IV-5-14. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2023	313
Table IV-5-15. Pneumococcal disease for imported cases - Korea, 2011-2023	313
Table IV-5-16. Hansen's disease for imported cases - Korea, 2011-2023	313
Table IV-5-17. Scarlet fever for imported cases - Korea, 2011-2023	314
Table IV-5-18. Carbapenem-resistant Enterobacterales infection for imported cases - Korea, 2011-2023	314
Table IV-5-19. Viral Hepatitis E for imported cases - Korea, 2011-2023	314
Table IV-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2023	314
Table IV-5-21. Monkeypox for imported cases - Korea, 2011-2023	318
Table IV-5-22. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2023	318
Table IV-5-23. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2023	318
Table IV-5-24. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2023	319
Table IV-5-25. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2023	319
Table IV-5-26. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2023	320
Table IV-5-27. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases - Korea, 2011-2023	321
Table IV-5-28. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2023	321
Table IV-5-29. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2023	321
Table IV-5-30. Leptospirosis for imported cases - Korea, 2011-2023	322
Table IV-5-31. Brucellosis for imported cases - Korea, 2011-2023	322
Table IV-5-32. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases - Korea, 2011-2023 ..	322
Table IV-5-33. CJD & vCJD for imported cases - Korea, 2011-2023	322
Table IV-5-34. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2023	323
Table IV-5-35. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2023	324
Table IV-5-36. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2023	324
Table IV-5-37. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2023	325
Table IV-5-38. Melioidosis for imported cases - Korea, 2011-2023	326
Table IV-5-39. Chikungunya fever for imported cases - Korea, 2011-2023	326
Table IV-5-40. Zika virus infection for imported cases - Korea, 2011-2023	327

Table IV-5-41. Primary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2023	327
Table IV-5-42. Secondary Syphilis for imported cases - Korea, 2011-2023	327
Table V-3-1. History of National Infectious Diseases	340
Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2023	347
Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2023	349



Figures

Figure III-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2021-2023	78
Figure III-1-2. No. of influenza virus isolates, 2023	79
Figure III-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2023	79
Figure III-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2019-2023	82
Figure III-4-1. Reported cases of gonorrhoea by year	84
Figure III-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year	84
Figure III-4-3. Reported cases of genital herpes by year	85
Figure III-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year	85
Figure III-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year	86
Figure III-4-6. Reported cases of Syphilis by year	86
Figure III-4-7. Reported cases of sexually transmitted infections by gender, 2023	88
Figure III-4-8. Reported cases of syphilis by gender and age, 2023	89
Figure III-4-9. Reported cases of gonorrhoea by gender and age, 2023	89
Figure III-4-10. Reported cases of chlamydial infections by gender and age, 2023	90
Figure III-4-11. Reported cases of genital herpes by gender and age, 2023	90
Figure III-4-12. Reported cases of condyloma acuminata by gender and age, 2023	91
Figure III-4-13. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by gender and age, 2023	91
Figure V-1-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2021-2023	332
Figure V-1-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2021-2023	332
Figure V-1-3. Incidence rate of Influenza by week, 2023	333
Figure V-1-4. Incidence rate of Varicella by week, 2023	333
Figure V-1-5. Incidence rate of Mumps by week, 2023	334
Figure V-1-6. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2023	334
Figure V-1-7. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2023	334



감염병 신고 현황 연보

감염병 신고 현황 연보 작성 및 감시 개요

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

KOREA DISEASE CONTROL AND
PREVENTION AGENCY

I

감염병 신고 현황 연보 작성 및 감시 개요

I

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

1) 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

2) 결과 공표

- 통계청 국가통계포털(KOSIS)을 통해 통계표 제공
 - <http://kosis.kr> → 국내통계 → 주제별통계 → 보건 → 법정감염병발생보고
 - <http://kosis.kr> → 국내통계 → 기관별통계 → 중앙행정기관 → 질병관리청 → 법정감염병발생보고
- 질병관리청 누리집을 통해 간행물 파일 제공
 - <https://dportal.kdca.go.kr> > 감염병소식 > 간행물·소식지 > 감시연보 > 2023 감염병 신고 현황 연보

I - 4 법정감염병 분류 및 신고·보고

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[†]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://is.kdca.go.kr>) 또는 팩스를 이용하여 신고
- 신고서식
 - [별지 제1호의3서식] 감염병 발생, 사망(검안) 신고서 <V-2-가. 참고>
 - [별지 제1호의5서식] 병원체 검사결과 신고서 <V-2-나. 참고>

[감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 제6조]

※ 단, 표본감시감염병의 경우 별도 서식 이용

라. 신고·보고체계 흐름도

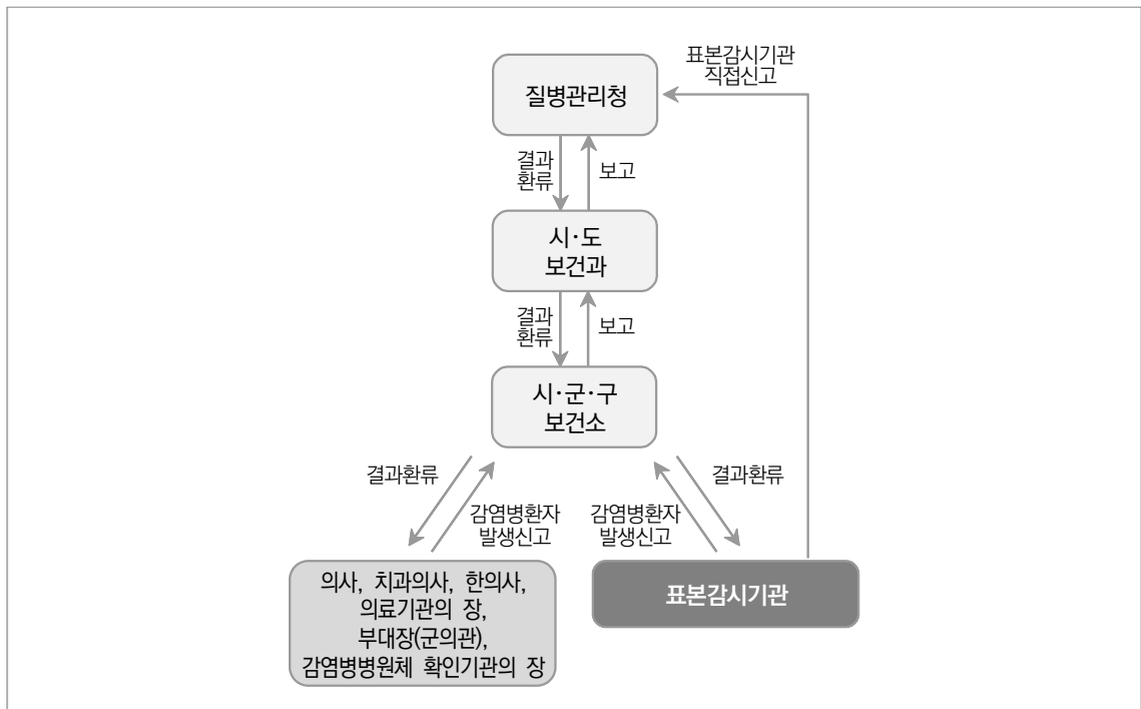


그림 I-4-1. 법정감염병 신고 및 보고 체계

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. 음압격리과 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병 (17종)	전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고. 격리가 필요한 감염병 (22종)	발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내 신고하여야 하는 감염병 (26종)	유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병 (24종)
종류	가. 에볼라바이러스병 나. 마버그열 다. 라싸열 라. 크리미안공고출혈열 마. 남아메리카출혈열 바. 리프트밸리열 사. 두창 아. 페스트 자. 탄저 차. 보툴리눔독소증 카. 아토행 타. 신종감염병중후군 ¹⁾ 파. 중증급성호흡기중후군(SARS) 하. 중증호흡기중후군(MERS) 거. 동물인플루엔자 인체감염증 너. 신종인플루엔자 더. 디프테리아	가. 결핵 나. 수두 다. 홍역 라. 폴레라 마. 장티푸스 바. 파라티푸스 사. 세균성이질 아. 장출혈성대장균감염증 자. A형간염 차. 백일해 카. 유행성 이하선염 타. 풍진 파. 폴리오 하. 수막구균 감염증 거. b형헤모필루스인플루엔자 너. 폐렴구균 감염증 더. 한센병 러. 성홍열 레. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 버. 카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 서. E형간염 * 「감염병예방법」 제2조제3호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지칭하는 감염병의 종류 가. 코로나바이러스감염증-19) 나. 엡폭스	가. 파상풍 나. B형간염 다. 일본뇌염 라. C형간염 마. 말라리아 바. 레지오넬라증 사. 비브리오패혈증 아. 발진티푸스 자. 발진열 차. 쓰쯔카무시증 카. 렙토스피라증 타. 브루셀라증 파. 공수병 하. 신종후군출혈열 거. 후천성면역결핍증(AIDS) 너. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 더. 황열 러. 멧기열 머. 규열 버. 웨스트나일열 서. 라인병 어. 진드기매개뇌염 저. 유비저 쳐. 치쿤구니아열 커. 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) 더. 지카바이러스 감염증	가. 인플루엔자 나. 매독 다. 회충증 라. 편충증 마. 요충증 바. 간흡충증 사. 폐흡충증 아. 장흡충증 자. 수족구병 차. 임질 카. 클라미디아 감염증 타. 연성하감 파. 성기단순포진 하. 침구곤달름 거. 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 너. 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 더. 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 러. 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증 머. 장관감염증 ²⁾ 버. 급성호흡기감염증 ³⁾ 서. 해외유입기생충감염증 ⁴⁾ 어. 엔테로바이러스감염증 저. 사람유두종바이러스 감염증 * 「감염병예방법」 제2조제5호 질병관리청장이 보건복지부장관과 협의하여 지칭하는 감염병의 종류 가. 코로나바이러스감염증-19
감시방법	전수감시 ⁷⁾	전수감시	전수감시	표본감시
신고 ⁵⁾	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내
보고 ⁶⁾	즉시	24시간 이내	24시간 이내	7일 이내

1) 신종감염병중후군 : 급성호흡기중증, 급성호흡기중증, 급성설사중증, 급성황달중증 또는 급성신경중증을 나타내는 신종감염병중후군
2) 장관감염증 : 살모넬라균 감염증, 장염비브리오균 감염증, 장독소성대장균(ETEC) 감염증, 장침습성대장균(EIEC) 감염증, 장병원성대장균(EPEC) 감염증, 캄필로박터균 감염증, 클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증, 황색포도알균 감염증, 바실루스 세레우스균 감염증, 예르시니아 엔테로콜리타 감염증, 리스테리아 모노사이토제네스 감염증, 그람 A형 로타바이러스 감염증, 아스트로바이러스 감염증, 장내 아테노바이러스 감염증, 노로바이러스 감염증, 사포바이러스 감염증, 이질아메바 감염증, 람블편모충 감염증, 작은아포자충 감염증, 원포자충 감염증
3) 급성호흡기감염증 : 아테노바이러스 감염증, 사람 보카바이러스 감염증, 파라인플루엔자바이러스 감염증, 호흡기세포융합바이러스 감염증, 리노바이러스 감염증, 사람 메타뉴모바이러스 감염증, 사람 코로나바이러스 감염증, 마이코플라스마 페렴균 감염증, 클라미디아 페렴균 감염증
4) 해외유입기생충감염증 : 리수만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면열, 사기스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나충증
5) 신고 : 의사, 치과 의사, 한의사, 의료기관의 장 → 관할 보건소로 신고
6) 보고 : 보건소장 → 시장·군수·구청장 → 특별시장·광역시장·도지사 → 질병관리청으로 보고
7) 전수감시 : 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제11조에 의하여 모든 의사, 치과 의사, 한의사, 의료기관의 장, 부대장(군외관), 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
9) 코로나바이러스감염증-19는 질병관리청장이 지칭하는 감염병의 종류 고시 개정(2023.8.31.)에 따라 23.8.31.부터 4급으로 전환되었으며 표본감시로 신고됨. 제2급 감염병 소개에는 미반영

사. 신고범위

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

1) 급성출혈열증상, 급성호흡기증상, 급성설사증상, 급성황달증상 또는 급성신경증상을 나타내는 신종감염병중후군
 2) 신종인플루엔자 : 2009~2010년 대유행한 인플루엔자 A(H1N1)pdm09가 아닌 항후 등칭할 가능성이 있는 새로운 타입의 인플루엔자를 의미함
 (인플루엔자 A(H1N1)pdm09는 신종인플루엔자 신고대상이 아님)
 3) 매독 신고범위 : 제1, 2기 매독, 선천성매독(소아)
 4) 코로나바이러스감염증-19는 질병관리청장이 지칭하는 감염병의 종류 고시 개정(2023.8.31.)에 따라 '23.8.31.부터 4급으로 전환되었으며 표본감시로 신고됨

I - 5 자료해석상 유의사항

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 1-4-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 기준임
5. **(신종감염병증후군)** 국내에서 처음 발견된 감염병 또는 병명을 알 수 없으나 새로 발생한 감염병증후군으로 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
9. **(한센병)** 2006년 이전까지는 신규등록자 기준이며, 2007년 이후는 신규등록자 중 신규 활동성 환자(재발환자 제외)를 기준으로 작성함
10. **(후천성면역결핍증(AIDS))** 후천성면역결핍증 환자 및 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염인의 신고·보고 건수로 작성함

II

감염병 신고 현황 연보

전수감시

- II-1. 신고 추이
- II-2. 신고현황 2023
- II-3. 해외유입 현황

KOREA DISEASE CONTROL AND
PREVENTION AGENCY

II

전수감시

II

전수감시

II-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 발생이 증가하기 시작하였고, 2009~2010년에는 인플루엔자 A(H1N1)pdm09의 전 세계적인 대유행이 있었다.

2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)으로 그간 표본감시 대상이었던 A형간염, B형간염, 매독, 크로이츠펠트-야콥병이 전수감시로 전환됨에 따라 감염병 발생이 증가하였고, 2013년에 b형헤모필루스인플루엔자, 중증열성혈소판감소증후군, 2014년에 폐렴구균, 2015년에 중동호흡기 증후군, 2016년에 지카바이러스감염증이 법정감염병으로 지정되었으며, 2017년 C형간염, 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증, 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증이 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 2급 감염병으로 전환, 엠폭스의 해외 발생 및 국내 유입 가능성이 커짐에 따라 2022년 6월 2급 감염병으로 지정하였다. 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 4급 감염병으로 전환되었다.

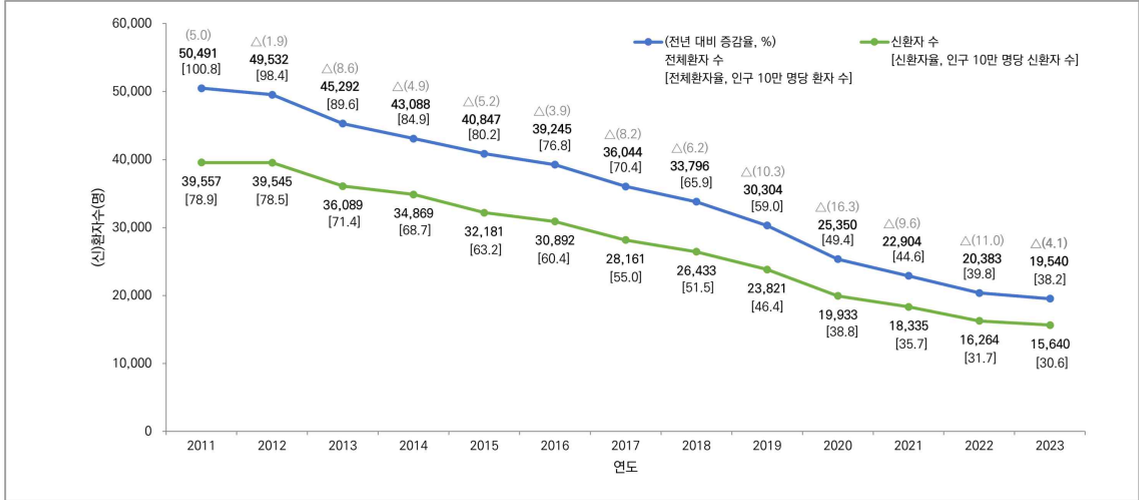
1) **제1급감염병**은 2022년 코로나바이러스감염증-19가 2급으로 조정되며 0건, 2023년은 보툴리눔독소증 1건이 발생함.

- **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
- **라샤열**은 1969년 나이지리아 라샤 지역에서 처음 보고되었고, 2011년 우리나라 법정감염병으로 지정, 현재까지 국내 유입 및 발생사례 없음
- **크리미안콩고출혈열**은 1944년 소비에트연방의 크리미아반도에서 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 중대하거나 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
 - **중동호흡기증후군(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) 제2급감염병**은 수두, 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증, 유행성이하선염, 성홍열, 백일해, 엠폭스, 폐렴구균 감염증, E형간염 등이 전년대비 증가하였고 2023년에 코로나 바이러스감염증-19는 국내 위험도가 감소되고 방역상황이 안정화되어, 8월 31일부터 제2급 감염병에서 제4급 감염병으로 변경되어 2022년과 환자발생 비교는 어려움
- **결핵**은 2001년 이후 증감을 반복하다가 2011년 신규 환자 수가 39,557명으로 최고치를 기록한 이후 연평균 7.4%씩 감소하여 2023년 15,640명으로 전년(16,264명) 대비 3.8%(624명) 감소(2011년 대비 60.5% 감소).

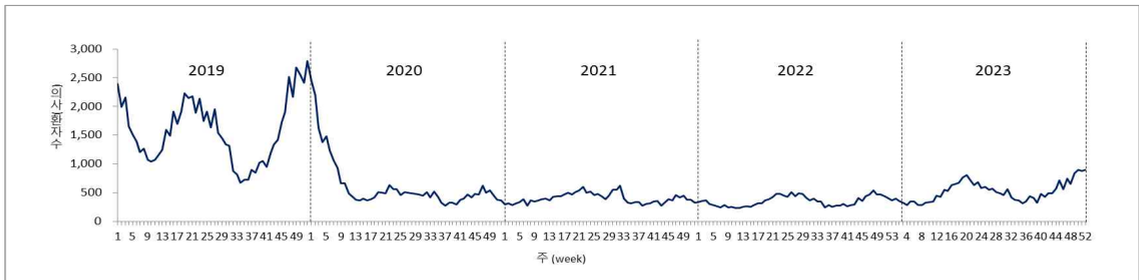
- 65세 이상 노인 결핵 신환자는 9,082명으로 전년(9,069명) 대비 0.1%(13명) 증가하였으나, 전체 신환자 중 노인 비율은 매년 꾸준히 증가하여 2023년 58.1%를 차지.
- 성별로는 남성 9,302명(59.5%), 여성 6,338명(40.5%)를 차지하였고. 외국인 신환자 수는 919명으로 전년(877명) 대비 4.8%(42명) 증가함.

| 2011~2023년 결핵 환자 발생추이 |

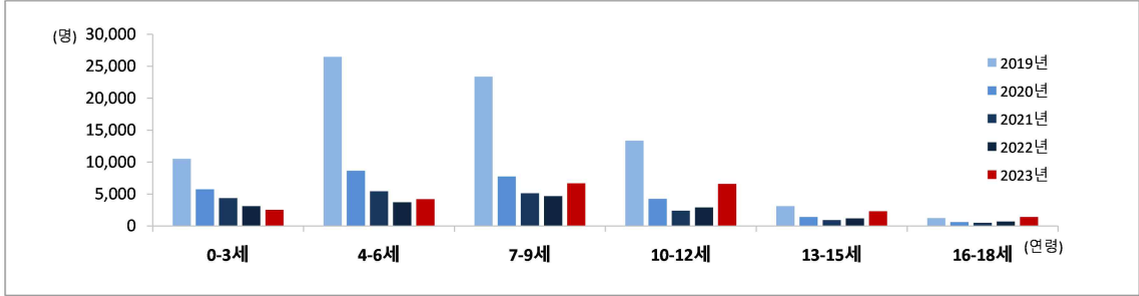


- 수두는 2005년 7월 법정감염병 지정 이후, 2005년 1,934명에서 점차 증가하여 2014~2016년 연간 약 4만~5만명, 2017~2019년 연간 약 8만~9만명(2018년 96,467명으로 감시 이후 발생 최대 발생)까지 증가하였으나, 코로나바이러스감염증-19 대유행 시작 이후 마스크 착용 등 영향으로 2020년 3월부터 급감하여 2020년 31,430명, 2021년 20,929명, 2022년 18,547명, 2023년 26,964명 발생.
 - 신고일 기준, 매년 4월~6월, 11월~다음해 1월까지 유행해 왔으며, 잠복기(10~21일)를 감안하면 방학 중 전파가 감소하는 경향을 보임.
 - 2022년 (의사)환자의 62.1%가 9세 이하로, 주로 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 발생하였으나, 2023년 (의사)환자 64.8%가 4세~13세로, 0~3세 영유아의 발생이 감소하고 초등학교 고학년(10~12세)에서 발생이 증가하는 경향을 보임.

| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 수두 (의사)환자 발생추이 |



| 최근 5년간(2019~2023년) 수두 연령별 (의사)환자 발생추이 |



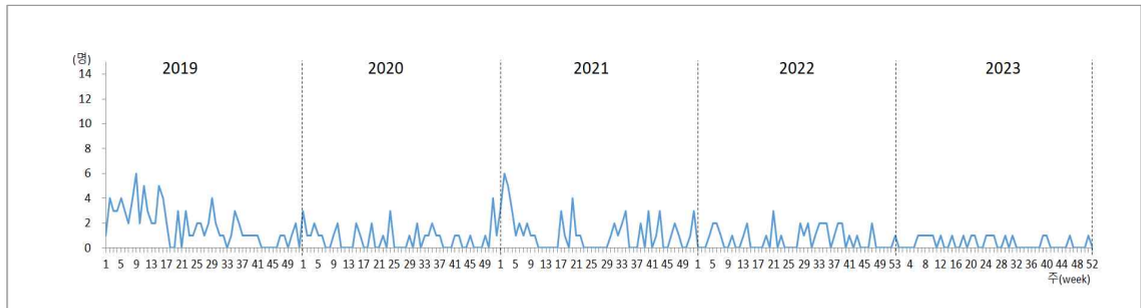
- **홍역**은 2000년 하반기부터 2001년 상반기까지 대규모 유행으로 약 5만6천여명의 환자가 발생함.
 - 2001년 5월부터 홍역 일제 예방접종사업 실시 이후 크게 감소하여, 2014년 WHO로부터 국가 홍역 퇴치 인증을 받았으며, 당해 442명의 환자가 발생하였으나 임시접종 및 적극적인 접촉자 관리로 4분기 이후에는 환자가 대폭 감소함. 이후 매년(2015~2018년) 20명 이하의 해외유입 및 해외유입관련 환자 발생함.
 - 2019년에는 전 세계적 홍역 유행으로 총 194명(해외유입 86명, 해외유입관련 104명, 불명 4명) 발생함.
 - 2020년 2월까지 6명의 해외유입 환자 발생 이후, 전 세계 코로나19 대유행 발생, 감염병 위기경보 '심각'(20년 2월) 및 전 세계 특별여행주의보(20년 3월)가 격상되며 해외교류가 차단되었고 2022년까지 홍역 환자발생이 없었음.
 - 2023년은 코로나19 이후 2년만에 특별여행주의보가 일부국가에서 해제(22년 4월)되기 시작하며 교류 및 해외여행 증가로 인한 해외유입(관련)의 환자가 총 8명 발생함.

| 최근 10년간(2014~2023년) 홍역 환자 감염경로 |



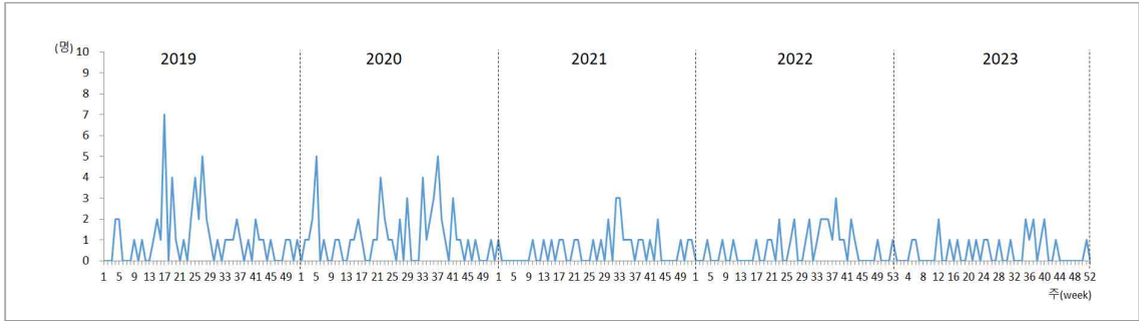
- 콜레라는 1970년 이후 1980년 145명, 1991년 113명, 1995년 68명 등 발생이 크게 감소하여 연간 10명 이내로 신고됨. 2001년 경상도 지역을 중심으로 한 전국적인 유행으로 162명(확진자 142명)이 신고되었고, 2002년 2명의 환자를 제외하고는 2013년까지 모두 해외유입 사례 및 연관 사례였으나, 2016년에는 2002년 이후 처음으로 국내에서 3명의 환자가 발생하였고, 해외유입 사례가 1명 신고됨. 2017년 5명(필리핀 4명, 인도 1명), 2018년 2명(인도), 2019년에는 1명(인도)이 신고되었고 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, 2022년에는 38명이 신고되어 2021년 61명 대비 39.3% 감소하였고, 2023년에는 19명이 신고되어 2022년 대비 50.0% 감소함.
 - 이 중 해외 유입사례는 5명 발생함.

| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 장티푸스 (의사)환자 발생추이 |



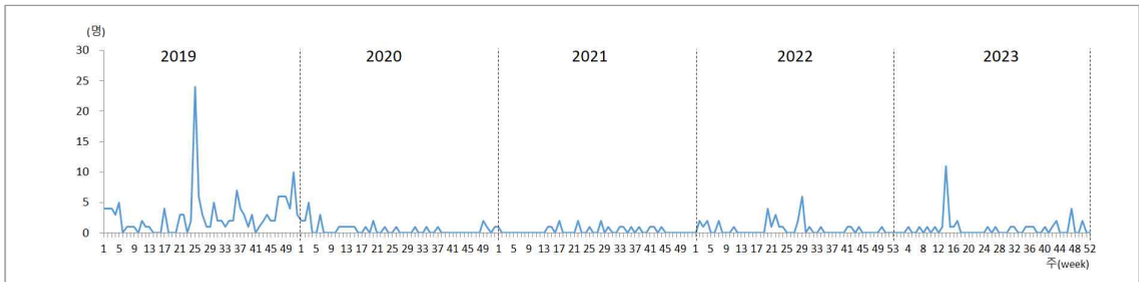
- 파라티푸스는 매년 수십 명의 산발적인 환자 발생이 보고되는 감염병이나, 2002년 부산 금정구를 중심으로 한 유행으로 413명이 신고됨.
 - 이후, 2003년 88명, 2004년 이후로는 연간 50~70명 내외의 환자가 신고됨.
 - 2021년에는 29명, 2022년에는 31명이 신고되었고, 2023년에는 22명이 신고되어 전년 대비 29.0% 감소하였음
 - 지역별로는 경기지역이 7명으로 가장 많았고, 연령별로는 10세 미만이 7명 (31.8%)으로 가장 많음.

| 최근 5년간(2019~2023년) 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.
 - 2021년에는 18명, 2022년 31명, 2023년 37명 신고되어 점차 증가하는 추세이며, 이 중 해외유입 사례는 17명 발생함. 지역별로는 대전 10명으로 가장 많았고, 연령별로는 10~19세가 13명(35.1%)으로 가장 많았음.

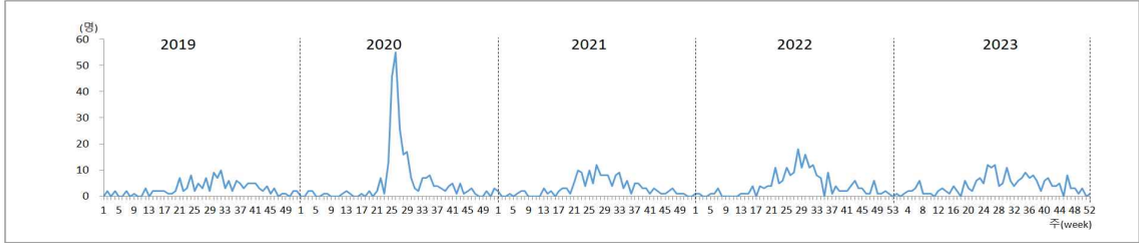
| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 세균성이질 (의사)환자 발생추이 |



- **장출혈성대장균감염증**은 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 수준으로 신고됨. 2019년 146명, 2020년에는 경기도 안산시 집단발생으로 270명, 2021년 165명, 2022년 211명, 2023년 216명으로 매년 증가 추세를 보임.
 - 전체 환자의 45.8%(99명)이 6~8월에 신고됨. 지역별로는 경기 43명으로 가장 많았고, 연령별로는 10세 미만이 87명(40.3%)으로 많음.

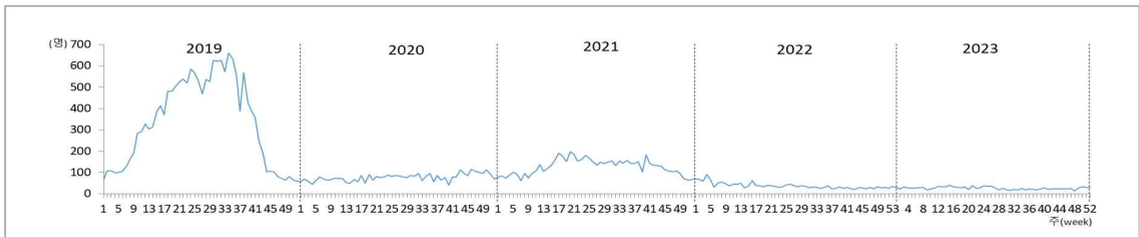


| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 장출혈성대장균감염증 (의사)환자 발생추이 |



- **A형간염**은 2000년에 지정감염병(표본감시체계)으로 지정되었고, 2009년 12월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행) 이후 2011년부터 전수 감시 체계로 전환되어 감시중임.
 - 전수 감시 기간인 최근 10년간 국내에서 A형간염 발생은 집단 발생이 있었던 2019년을 제외하고 1년 평균 2,772명(867~6,583명)으로 보고됨.
 - 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.
 - 2023년 발생수는 1,324명으로 2022년 발생수 1,890명 대비 발생률이 3.7%에서 2.6%로 감소함. 성별로는 남성 735명, 여성 589명으로 나타났으며, 사망자는 4명으로 신고되었고, 해외 유입사례는 6명 발생함.

| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 A형간염 (의사)환자 발생추이 |

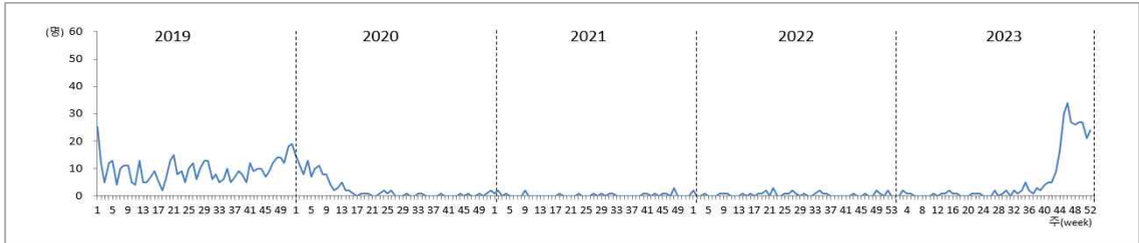


* 2019년 A형간염 바이러스에 오염된 조개젓 유통으로 발생 신고수 급증

- **백일해**는 1954년 백신접종 도입 후 1994년까지 환자 발생이 급격히 감소하여 2001년 이후에는 매년 20명 내외의 환자가 신고됨. 산발적 집단발생은 계속 보고됨에 따라 2009년부터 다시 증가하기 시작해 2012년 230명, 산후조리원 및 초등학교에서의 소규모 집단발생이 있었던 2015년에는 205명이 신고됨.
 - 2017년에는 경기, 광주 지역 학생 및 가족 내 소규모 유행과 세종 지역 어린이집 집단발생으로 318명이 신고되었으며, 2018년에는 산발적 유행의 확산으로 전년 대비 208.2% 증가하여 총 980명이 신고됨.

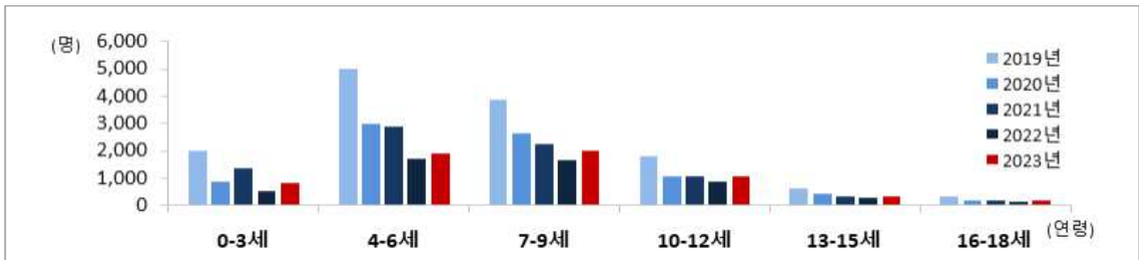
- 2019년에는 전년 대비 49.4% 감소한 496건이 신고되었으며, 2020년은 코로나바이러스 감염증-19 상황에서 사회적 거리두기(학생 온라인 수업), 마스크 착용, 손씻기 생활화 등 개인위생 수칙 준수 등으로 2019년 대비 75.2% 감소한 123명이 발생함.
코로나바이러스감염증-19 유행이 지속됨에 따라 2021년은 21명 발생, 2022년은 31명이 발생하여 감소세를 보였으나 코로나바이러스감염증-19 방역조치 완화된 2023년에는 경남 지역에서 집단발생사례 등으로 발생이 증가함.

| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 백일해 (의사)환자 발생추이 |



- 유행성이하선염은 1998년 4,461명에서 2002년 764명으로 감소하였으나, 이후 지속 증가하여 2014~2015년 약 25,000명 내외까지 증가한 이후 2016~2019년 15,000~20,000여명으로 감소.
- 2020~2023년 1만 명 미만으로 감소함(2023년 7,737명 발생, 2022년 6,358명 대비 +21.7%). 2023년 (의사)환자의 61.1%가 9세 이하로, 미취학아동 및 초등학교 저학년 연령대에서 주로 발생함.

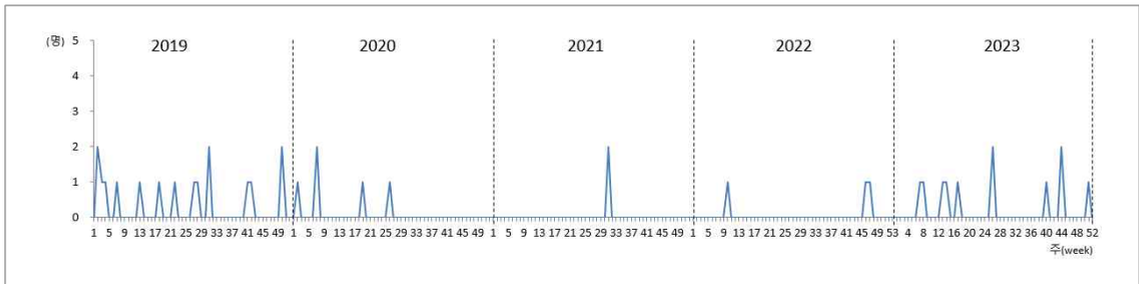
| 최근 5년간(2019~2023년) 유행성이하선염 연령별 (의사)환자 발생추이 |



- 풍진은 2000년 법정감염병으로 지정하여 2001년 128명의 환자가 신고된 이후 지속 감소하여 2017년 WHO로부터 국가 풍진 퇴치 인증을 받음.
- 2018년 0명, 2019년 8명, 2020년 2명(해외유입 1월 1건, 3월 1건) 발생 이후 2023년 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 확인된 선천성 풍진 환자는 없음.
* 후천성 풍진과 구분하여 별도 진단신고 기준 마련('17년), 모든 의심 사례에 대한 실험실검사 권고 등('18년~)

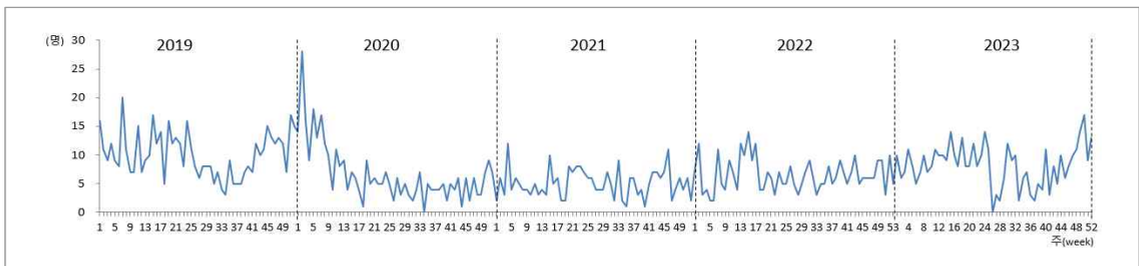
- **폴리오**는 1983년 5명 발생을 마지막으로 신고된 바 없으며, 2000년 WHO로부터 폴리오 박멸 인증을 받음.
 - 국가예방접종사업이 안정적으로 운영되고 있으며, 95% 이상의 예방접종률 유지를 통하여 집단 면역을 구축함. 급성이완성마비(AFP) 감시체계에서 환자를 대상으로 분변 검체내 폴리오 바이러스 존재여부를 확인하여 폴리오 바이러스의 국내 유입을 감시하고 있음.
- **수막구균 감염증**은 1960년대 이후 매년 40명 이하로 소규모로 발생함. 최근에는 2003년 38명을 정점으로 감소하여 매년 10명 내외로 신고되었고, 2020년 이후 5명 내외의 개별사례가 발생하다가 2023년 11명으로 다소 증가함(2021년 2명, 2022년 3명, 2023년 11명).

| 최근 5년간(2019~2023년) 수막구균 감염증 (의사)환자 발생추이 |



- **b형헤모필루스인플루엔자**는 2013년 9월 법정감염병으로 지정되었으며, 2016년까지 환자 발생이 없었으나 2017년 3명의 확진 환자가 처음 발생함.
 - 2018년은 2명의 환자가 신고되었고, 2019년 에는 환자 발생이 없었으나, 2020년~2023년도까지 각 1명의 환자가 발생함.
- **폐렴구균 감염증**은 감염증은 2014년 9월에 법정감염병으로 지정되어 2015년 228명, 2016년 441명, 2017년 523명, 2018년 670명, 2019년 526명, 2020년 345명, 2021년에 269명, 2022년에는 339명이 신고, 2023년에는 431명이 신고되었으며 60세 이상이 68.7%(295명)를 차지함.
 - 2023년 신고건 중 80건이 연관 사망으로 보고 되었고, 치명률은 18.6%임.

| 최근 5년간(2019~2023년) 폐렴구균 감염증 (의사)환자 발생추이 |



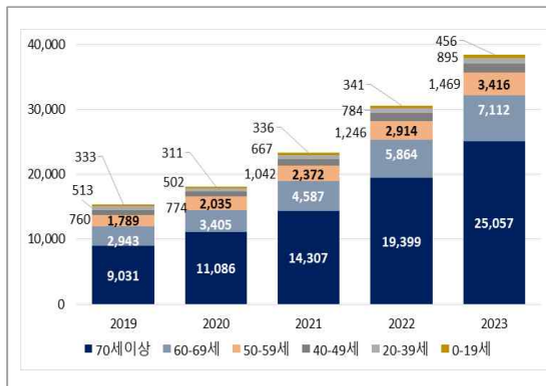
- **국내 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증**은 2010년 12월 법정감염병(지정감염병)으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으며, 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환되었고 현재(2023년 6월) 국내 감염증 보고 사례는 없음.

 - 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 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 2건이 신고됨.
- **카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증**은 2010년 9월 인도와 파키스탄에서 NDM-1 생성 CRE 감염증 최초 발견 이후 영국, 미국, 일본 등에서 추가 발생함에 따라, 국내 NDM-1 유입의 조기인지와 신속대응을 위해 2010년부터 표본감시 체계로 운영함.

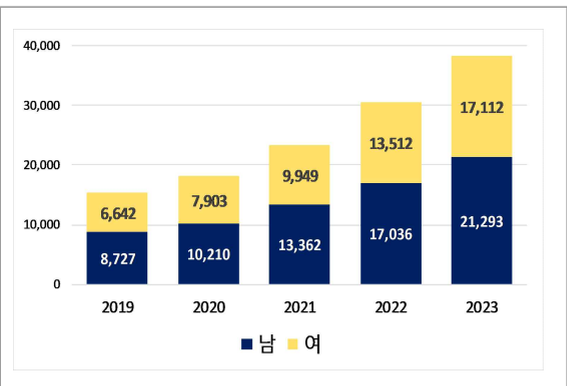
 - 이후 의료관련감염병 관리 강화를 위해 2017년 6월 3일부터 전수감시체계로 전환하여 관리 중이며, 검체에서 배양된 장내세균목 중 카바페넴계 항생제 내성이 확인된 경우 해당 의료기관은 발생신고를 해야 함.
- **카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증**은 2018년 11,954건, 2019년 15,369건, 2020년 18,113건, 2021년 23,311건, 2022년 30,548건, 2023년 38,405건이 신고되었고, 성별로는 남자가 21,293건(55.4%) 여자가 17,112건(44.6%)으로 남자가 많음. 연령별로는 70대 이상이 25,057건(65.2%), 60대 7,112건(18.5%), 50대 3,416건(8.9%) 순으로 많음.

 - 사망자는 663건으로 전년대비 124명(23.0%) 증가함.

| 연도별 CRE 감염증 신고건(연령별) |

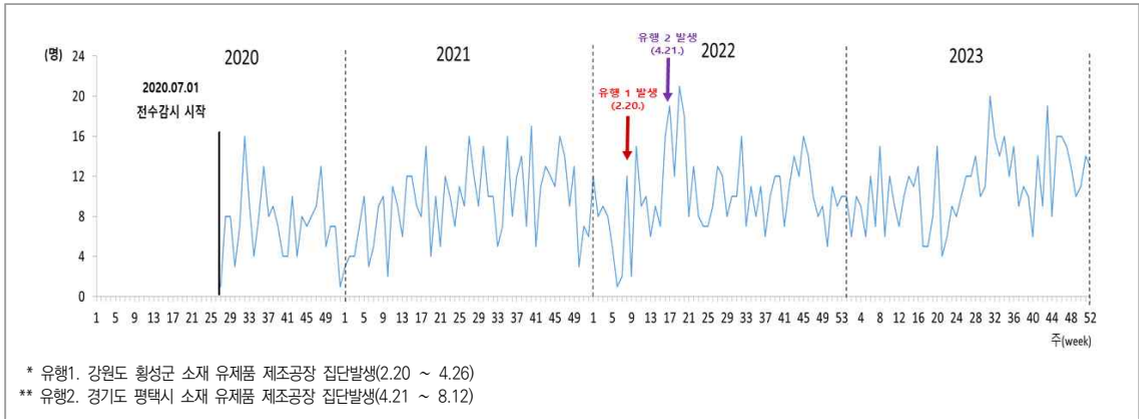


| 연도별 CRE 감염증 성별 신고건(성별) |



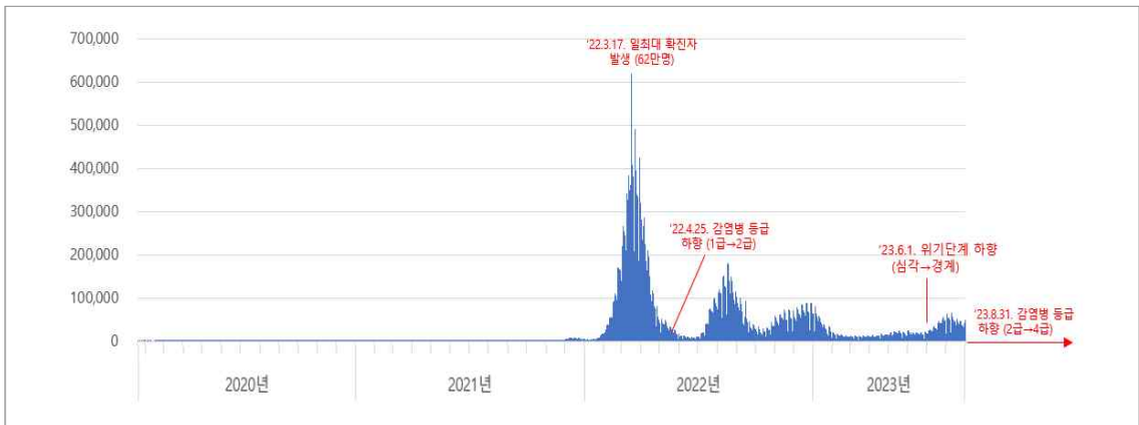
- **E형간염**은 2020년 7월부터 제2급 법정감염병으로 지정되어 전수감시체계로 운영중임.
 - 2023년 신고된 발생 환자 수는 572명으로 2022년 발생수 528명 대비 44명 증가함. 성별로는 남자가 314명(54.9%), 여자가 258명(45.1%)으로 남자가 여자보다 많음.
 - 연령별로는 70대 이상이 128명, 60~69세가 105명으로 많았다. 지역별로는 경기, 서울, 경남, 강원 순으로 환자 발생이 많았으며, 사망자는 1명으로 신고됨.

Ⅰ 최근 4년간(2020~2023년) 주별 E형간염 환자 발생추이 Ⅰ



- **코로나바이러스감염증-19**은 2020년 1월 제1급 법정감염병으로 지정되었고, 유행 양상이 변화되어 2022년 4월 25일 제2급 감염병으로 전환되었고, 2023년 8월 31일부터 제4급 감염병으로 전환됨.
 - 2023년 8월 31일까지 전수감시체계로 유지되었으며, 발생 환자 수는 2020년 60,722건, 2021년 569,943건, 2022년 28,424,349건, 2023년 8월까지 5,517,540건임.
 - 2023년에는 여성이 3,110,271명(56.4%), 남성이 2,407,269명(43.6%)로 여성이 더 많았으며, 연령별로는 30~39세(15.2%), 40~49세(14.7%), 20~29세(13.9%) 순으로 많음.

Ⅰ 전수감시 기간(2020.1.~2023.8.30.) 동안 연도별 코로나바이러스감염증-19 환자 발생추이 Ⅰ

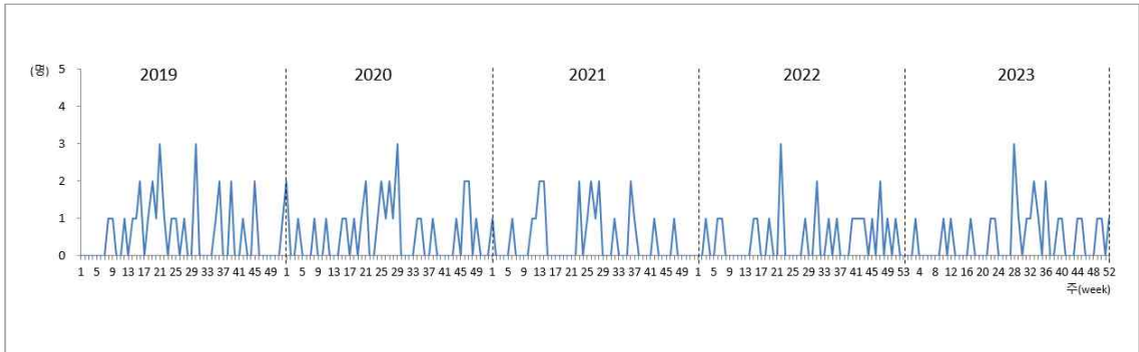


- **엠폍스**는 2022년 6월 제2급 법정감염병으로 지정되어 전수감시체계로 운영중임.
 - 2023년 신고된 발생 환자 수는 151명으로 2022년 4명 대비 147명 증가함. 시기별로는 3월 1명을 시작으로 5월 정점을 보인 후 11월까지 감소하여 12월에는 발생이 없음.
 - 성별로는 남자 150명(99.3%), 여자 1명(0.7%)이었으며, 연령별로는 30대가 74명(49.0%)으로 가장 많았고, 지역별로는 수도권에서 주로 발생함.

3) 제3급감염병은 전년 대비 6.1% 감소함(2022년 17,499명 → 2023년 16,436명)

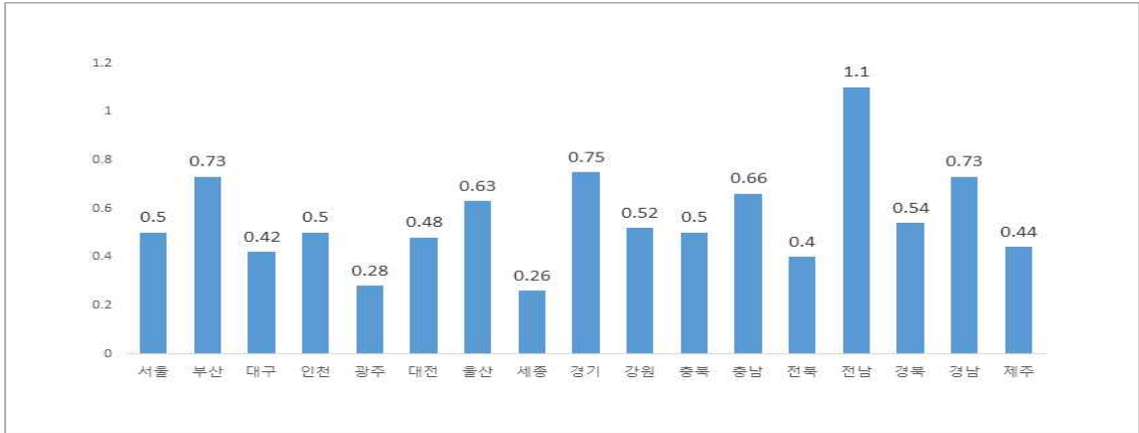
- **파상풍**은 1977년 법정감염병으로 지정되어 2016년까지 매년 20건 내외로 신고되었으며, 2017년 에는 34건, 2018년과 2019년은 31건씩 발생하였고, 2020년은 30명, 2021년에는 21명, 2022년에는 23명이 신고됨. 2023년에는 24명이 신고되었고, 이 중 1건이 관련 사망임.

| 최근 5년간(2019~2023년) 파상풍 환자 발생추이 |



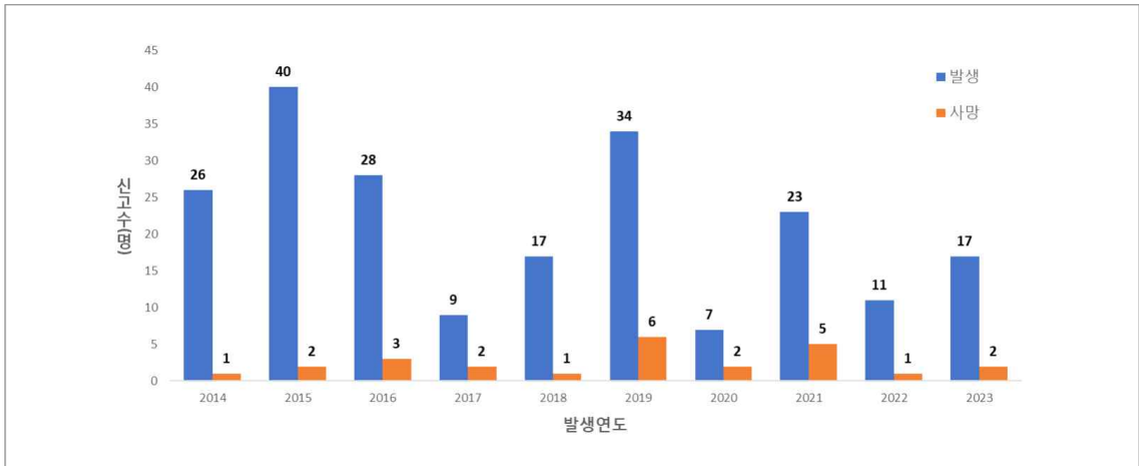
- **급성 B형간염**은 2000년 제2군감염병으로 지정되어 표본감시체계로 운영되었으나, 2009년 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 표본감시에서 전수감시 체계로 전환되어 운영중임. 「감염병의 진단기준」 고시개정으로 2016년부터 급성B형간염만 신고대상으로 변경됨.
 - 급성B형간염은 2011년 462건이 신고된 이후 2015년까지 점차 감소하여 200건 미만을 유지하였으나, 2016년부터 증가하여 2021년까지 신고건은 각각 359건, 391건, 392건, 389건, 382건, 453건으로 큰 변동 없이 비슷한 수준을 유지하였으나 2022년 332건으로 확인됨에 따라 2년 연속 감소세를 유지중임. 2023년에는 315건 신고되어 전년대비 5.1% 감소함.

| 2023년 B형간염 발생(인구10만명당) |



- **일본뇌염**은 1954년 법정감염병으로 지정되었으며, 1971년 일본뇌염 백신이 도입된 이후 환자수가 급감하여 1984년부터는 거의 퇴치수준까지 감소하였다가 2010년대부터 다시 소폭 증가하여 현재는 매년 20명 내외 수준으로 발생함.
 - 일본뇌염 환자는 2020년 7명, 2021년 23명, 2022년 11명이 신고되었고, 2023년에는 17명이 신고됨. 2023년 신고 건 중 연령별로는 60대 이상이 76.5%를 차지함.

| 일본뇌염 연도별 발생 및 사망 현황, 2014~2023 |



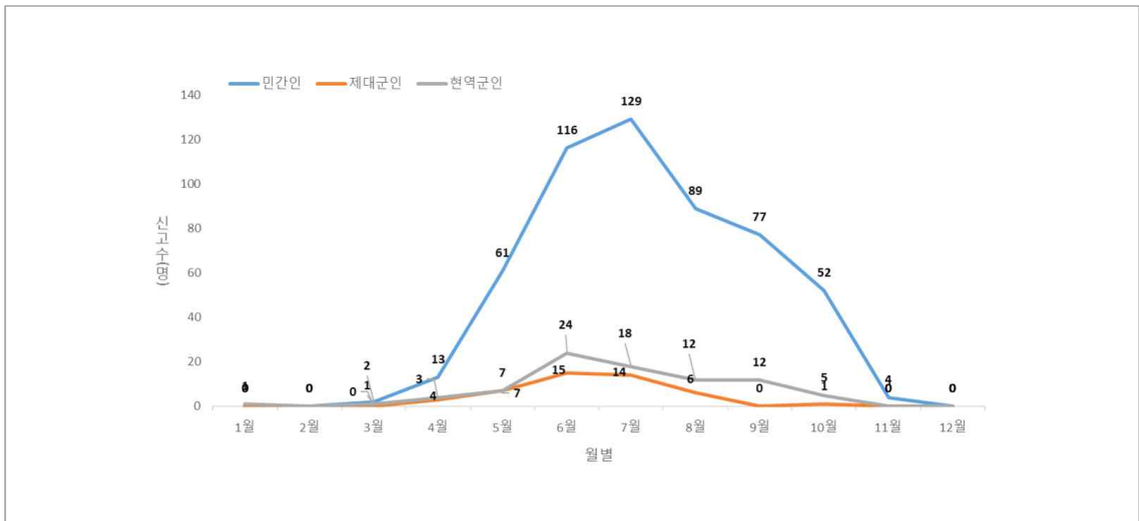
- **C형간염**은 2001년 지정감염병으로 지정되어 표본감시체제로 운영되었으나, 2017년 6월 3일 제3급감염병으로 지정되어 전수감시로 전환하여 관리하고 있음.
 - 2017년 6,396명, 2018년 10,811명, 2019년 9,810명, 2020년 11,850명 신고로 증가 추세를 보이다가 2020년을 정점으로 감소세로 전환되어 2021년 10,116명, 2022년 8,308명, 2023년 7,249명 신고됨.
 - 2023년 신고건 중 연령별로는 70대에서 32.6%(2,362명)로 가장 많음.

| 2023년 C형간염 발생(인구10만명당) |

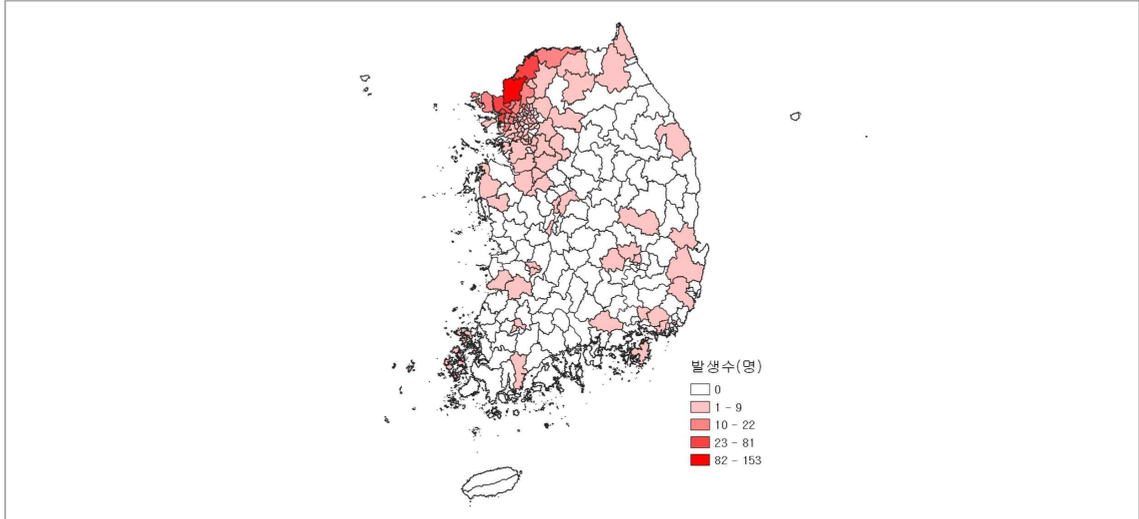


- 말라리아는 우리나라에서 1979년 완전히 퇴치되었다가 1993년 국내 토착형 말라리아 환자 발생으로 재출현한 이후 지속 발생하고 있는 감염병임.
 - 말라리아 환자는 2000년에 4,142명이 신고되어 정점을 나타낸 이후 정부의 퇴치사업으로 급격히 감소하였으며, 2012년 이후에는 매년 300~600명 수준으로 환자가 발생함. 2023년 환자는 747명으로 전년(420명) 대비 77.9% 증가하였고, 이중 국내 발생은 673명, 해외유입은 74명임.
 - 국내 발생 중 민간인은 543명(80.7%), 현역군인 및 제대군인은 130명(19.3%)으로 전년 대비 민간인은 96.7%, 현역군인 및 제대군인은 26.2%가 증가함.
 - 국내 발생 환자 중 지역별로는 말라리아 위험지역인 경기, 강원, 인천에서 82.3%(554명)가 신고되었으며, 월별로는 5~10월(645명)에 95.8%가 신고됨.

| 국내 말라리아 환자 신분별 발생현황, 2023 |

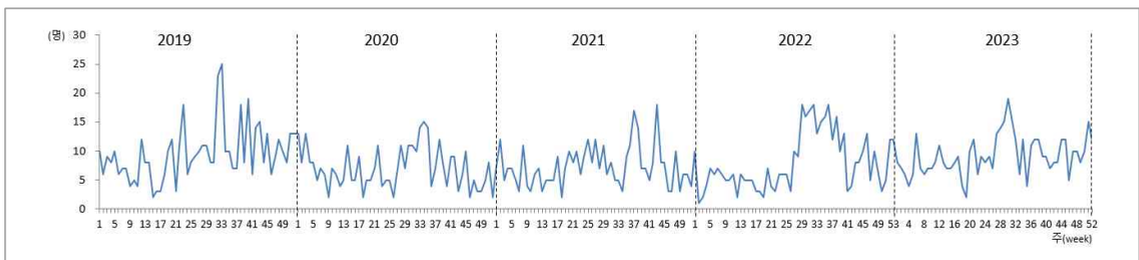


| 국내 말라리아 환자 지역별 신고 현황, 2023 |



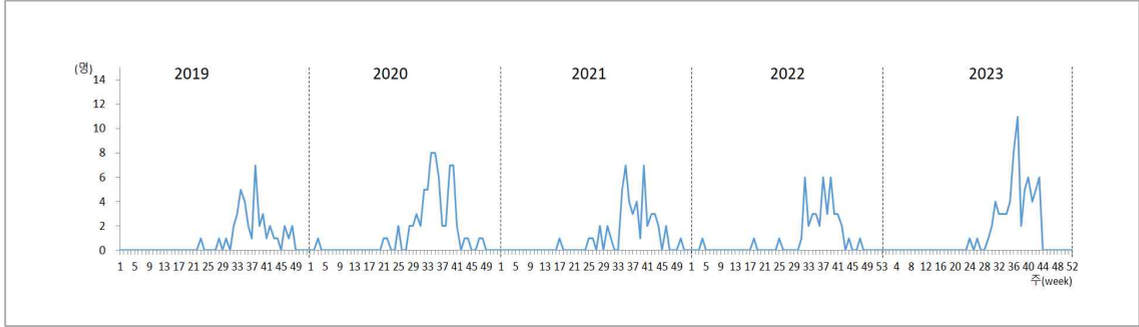
- 레지오넬라증은 2000년 법정감염병으로 지정되어, 2001년 2명이 신고된 이후 2005년까지 10명 이내로 신고되다가 2006년 이후로는 연간 20~30명의 환자가 신고됨. 2015년 이후 증가 추세로 진행됨에 따라 2019년 501명 신고로 정점을 기록함.
 - 코로나바이러스감염증-19 유행 기간동안 300명 내외로 다소 감소하였으나 코로나 바이러스감염증-19 유행이후 방역정책 완화로 인하여 인구활동이 증가함에 따라 신고 건도 증가 추세임(2021년 383명, 2022년 415명, 2023년 476명).

| 최근 5년간(2019~2023년) 레지오넬라증 (의사)환자 발생추이 |



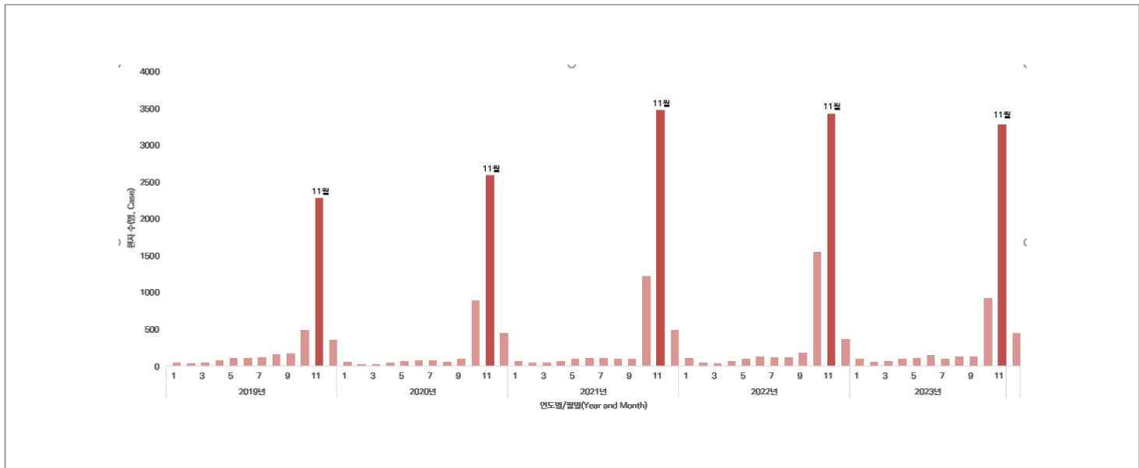
- 비브리오패혈증은 2000년 법정감염병으로 지정되었고, 2010년 이후 감소하여 매년 50명 내외의 환자가 신고됨.
 - 주로 5월~6월경에 첫 환자 발생이 보고되었으나, 2021년에는 4월에 첫 환자가 보고되었으며, 주로 오염된 어패류 섭취를 통해 감염됨.
 - 2022년에는 46명이 신고 되었고, 2023년에는 69명 신고되어 2022년 대비 50.0% 증가하였으며 신고된 69명 중 27명(치명률 39.1%)이 사망함.
 - 월별로는 8~10월 사이 63건(91.3%)이 신고되었고, 지역별로는 전남 13명으로 가장 많았으며, 연령별로는 70세 이상에서 25명(36.2%)로 가장 많음.

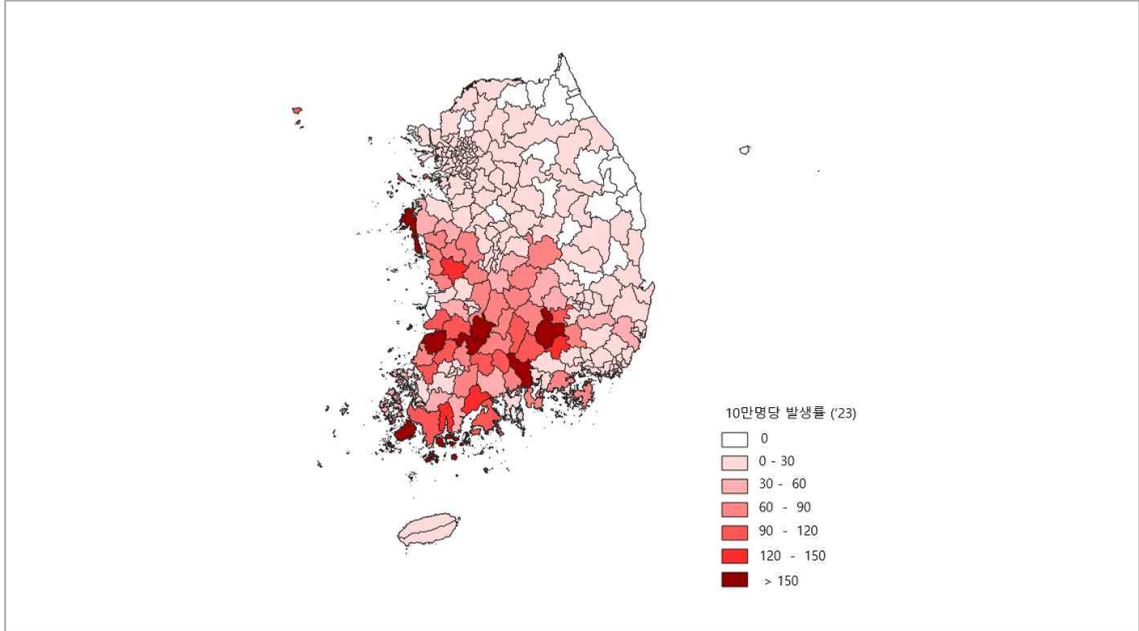
| 최근 5년간(2019~2023년) 주별 국내 비브리오패혈증 (의사)환자 발생추이 |



- **발진열**은 1954년부터 법정감염병으로 지정되었고, 1987년 이후부터 증가와 감소를 반복함.
 - 2008년 87명으로 정점을 찍은 후 최근 10년(2013~2022년)간 발생한 누적환자는 123명이며 매년 10명 내외로 발생하였고, 2023년에는 환자 21명이 발생함.
- **쯔쯔가무시증**은 2019년 4월 진단신고기준이 변경되어 의심환자가 신고대상에서 제외됨에 따라 전년 대비 39.9% 크게 감소 하였으나, 이후 점차 증가하고 있는 추세임.
 - 2023년에는 5,663명이 신고되어 전년 대비 9.2%(572명) 감소함. 성별로는 여자가 3,430명(60.6%)으로 남자 2,233명(39.4%)보다 많으며, 연령별로는 전체 신고건의 85.9%(5,254명)가 50대 이상임.
 - 월별로는 10~11월(4,248명, 75.0%)에 가장 많이 신고되었으며, 지역별로는 경남 1,087명, 전남 1,024명, 전북 728명 순으로 신고됨.

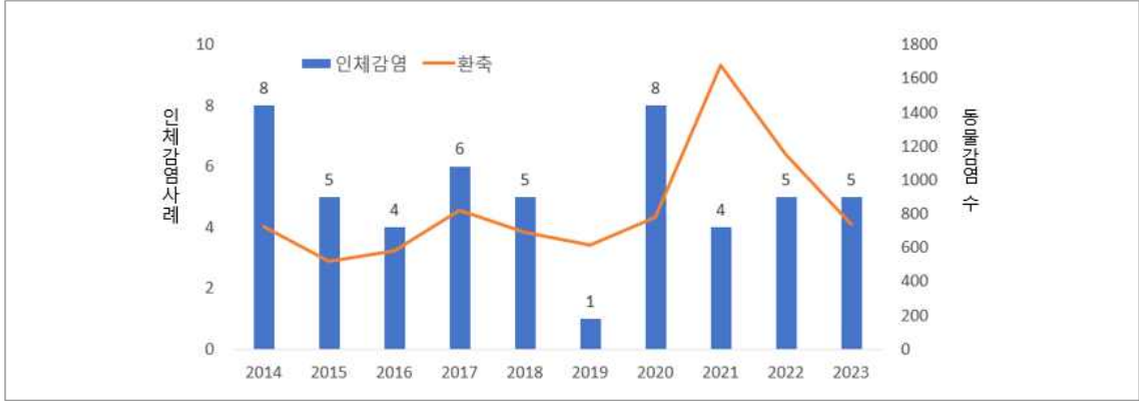
| 쯔쯔가무시증 월별 신고 현황, 2019~2023 |





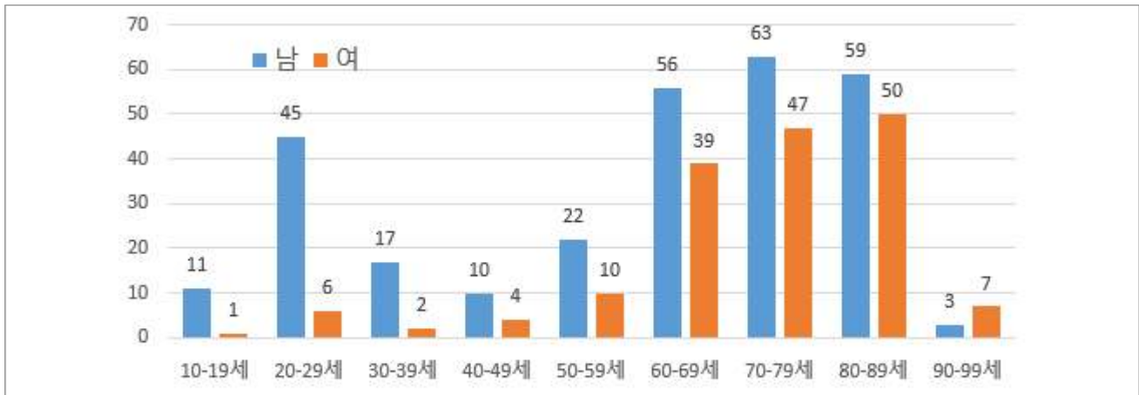
- **렙토스피라증**은 2015년 이후 매년 100명 내외로 발생하고 있으며, 2023년에는 59명이 신고되어 전년 대비 52.8%(66명) 감소함.
 - 성별로는 남자가 32명(54.2%)으로 여자 27명(45.8%)보다 많으며, 연령별로는 전체 신고건의 69.5%가 60대 이상(41명)임.
 - 최근 5년(2019~2023년)간 월별로는 매년 6~8월부터 발생이 증가하기 시작하여 9~11월(44.1%)에 가장 많이 발생하는 추세임.
- **브루셀라증**은 최근 10년(2014~2023년) 동안 발생 누적 환자는 51명이었으며, 매년 10명 미만으로 발생함.
 - 지역별로는 서울, 경남이 15.7%로 가장 많았고, 전남 11.8%, 전북·경기 각 9.8%, 경북·울산 7.8% 순임.
 - 성별로는 남성이 88.2%로 여성보다 7배 이상 높았으며, 50~70대가 전체 발생의 67.5%를 차지함.
 - 직업별로는 축산업 관련 직업군이 49.0%이었고, 축산업관련 직업군 중 축산업자가 64.0%, 가축방역사·수의사가 20.0%, 애완견분양업, 실험실 종사자, 산양관리인이 각각 4.0%를 차지함.

| 브루셀라증 연도별 발생 현황, 2013~2023 |



- 공수병은 2005년 이후 국내 환자 발생이 없으며, 2014년 이후 광견병 발생이 없음.
- 신증후군출혈열은 1998년 이후 점차 증가하여 2015년까지 300~400명 사이에서 증가와 감소를 반복하다가 2016년에 575명을 정점으로 감소하였으나, 2021년부터 증가세를 보이다 2023년에는 452명이 신고되어 전년 302명 대비 50.3% 증가함.
 - 월별로는 10~11월(50.2%, 227명)에 가장 많이 신고되었으며, 지역별로는 충남 102명, 전남 77명, 경기 66명, 전북 54명, 경남 44명, 강원 37명 순으로 신고가 많음.
 - 성별로는 남자가 286명(63.3%)으로 여자 166명(36.7%)보다 많으며, 연령별로는 70대 이상이 229명(50.7%)으로 가장 많음.
 - 다만 20대의 경우 51명(11.3%)이 발생하였는데, 이 중 남자가 45명으로 여자 6명에 비해 약 7배 높게 발생하였고, 20대 남자 발생 45명 중 군인이 39명을 차지함.

| 신증후군출혈열 연령별 성별 발생 현황, 2023 |



- 후천성면역결핍증(AIDS)은 1985년 첫 HIV 감염인이 신고되었고 2023년 말 기준 생존감염인 수는 16,467명임.

- 2023년에는 749명의 신규 HIV 감염 내국인이 신고되었고, 158명이 사망함.
- 신규 HIV 감염 내국인의 성별 구성비는 남자 95.9%(718명), 여자 4.1%(31명) 이었고, 연령은 20~40대가 77.4%(580명) 이었으며, 그 중 30대가 33.6%(252명)으로 가장 많았음.
- 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD)은 최근 7년(2017~2023년) 동안 발생 누적 환자는 405명이었으며, 연간 발생 환자는 50~60명 수준임. 인구 100만 명당 발생은 0.7~1.3명으로 전세계 발생 수준과 유사함.
 - 산발성 CJD(Sporadic CID)는 86.6%, 유전성 CJD(Genetic CJD) 13.4%였으며, 산발성 CJD가 유전성 CID보다 6배 이상 높음.
 - 발생 연령대는 60대(38.4%)가 가장 높았으며, 70대 이상(29.1%), 50대(23.6%), 40대(6.8%), 30대(1.3%), 20대(0.8%) 순이었고, 50대 이상이 전체 발생의 약 90% 이상을 차지함.
 - 현재까지 변종 CJD(Varient CJD)의 발생 사례는 보고된 바 없음.

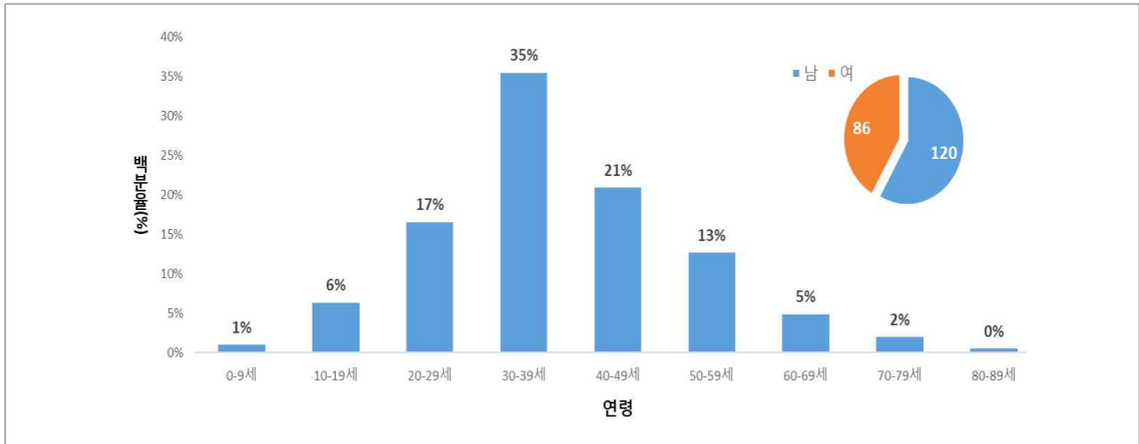
| 크로이츠펠트-야콥병 연도별 발생 현황, 2017~2023년 |

연도	발생 보고건	CJD (추정)	CJD 분류율(%)	세부분류				100만당 발생률
				sCJD (%)		gCJD (%)		
총 계	1,121	405	36.3	352	86.6	52	13.4	1.1
2023	185	67	36.2	61	91.0	6	9.0	1.1
2022	150	61	40.7	51	83.6	10	16.4	1.2
2021	180	68	37.2	57	85.1	10	14.9	1.3
2020	135	64	47.4	58	90.6	6	9.4	1.2
2019	167	53	31.7	49	92.5	4	7.5	1.0
2018	181	54	29.8	47	87	7	13	1.1
2017	123	38	30.9	29	76.3	9	23.7	0.7

- **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 발생함.
 - 뎅기열 환자는 2013년 252명, 2014년 165명, 2015년 255명, 2016년 313명, 2017년 171명, 2018년 159명, 2019년 273명이 발생함.
 - 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% 증가함.

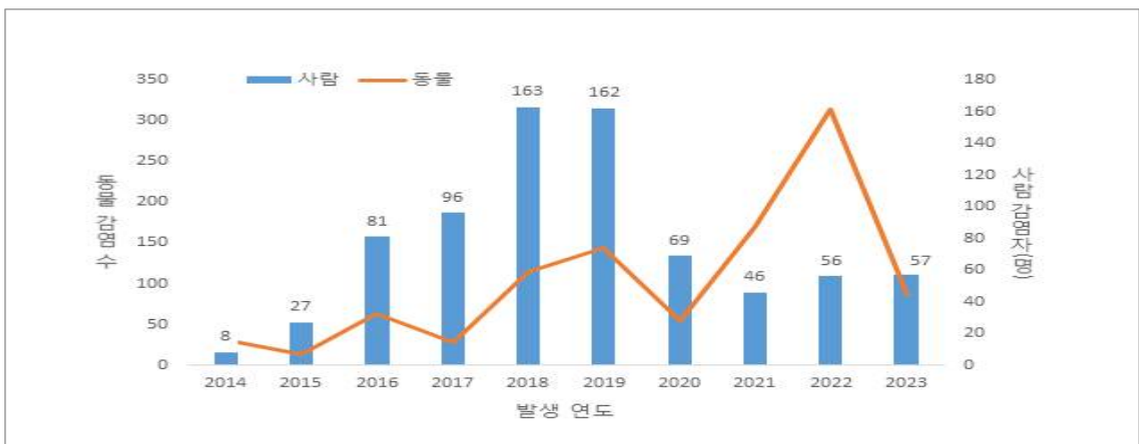
- 주요 유입국가는 베트남, 태국, 필리핀, 인도네시아, 라오스, 인도 등으로 주로 동남아시아 지역에 해당함.

| 뎅기열 성별 연령별 발생현황, 2023 |



- **규모**는 최근 10년(2014~2023년) 동안 발생 누적 환자는 765명이었으며, 2018년 163명 정점 이후 감소하여 연 50~60명대 발생함.
 - 지역별 발생 분포는 충북(19.6%), 충남(14.3%), 경기(12.4%) 및 전남(10.6%) 순이었으며, 성별로는 남성(83.4%)이 여성보다 5배 이상 많았고, 주요 발생 연령대는 40~60대로 전체 발생의 68.4%를 차지함.
 - 직업이 확인된 사례 중 축산업자, 도축업자, 가축방역사 등 동물 관련 고위험 직업군이 24.8%를 차지함.

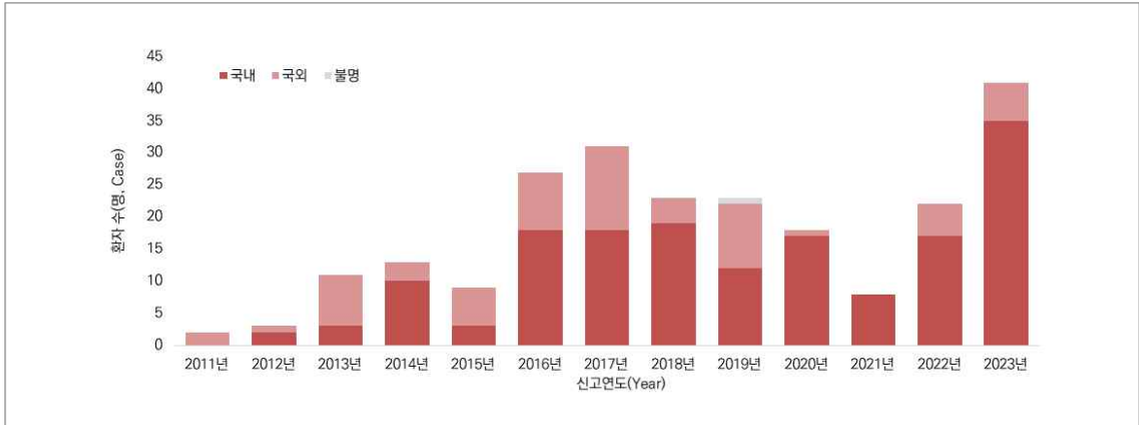
| 연도별 큐열 발생 현황, 2014~2023 |



- **라임병**은 2011년 2명을 시작으로 매년 10명 내외로 발생하였으나 2016년 이후 20명 이상으로 증가하였으며, 현재까지 누적 환자는 235명임.

- 2023년에는 45명이 발생하여 전년 대비 104.5%(23명) 증가함. 성별로는 남자(25명, 55.6%)가 여자(20명, 44.4%)보다 많으며, 연령별로는 50대 이상이 전체 신고건의 62.2%(28명)로 가장 많음.
- 국내 감염 추정사례는 38명, 국외 감염 추정사례는 7명임. 국내 추정 감염지역은 충남(8명), 인천(4명), 서울경기(각 2명), 강원·경남·전남·경북·제주(각 1명)에서 환자가 발생이 추정됨.

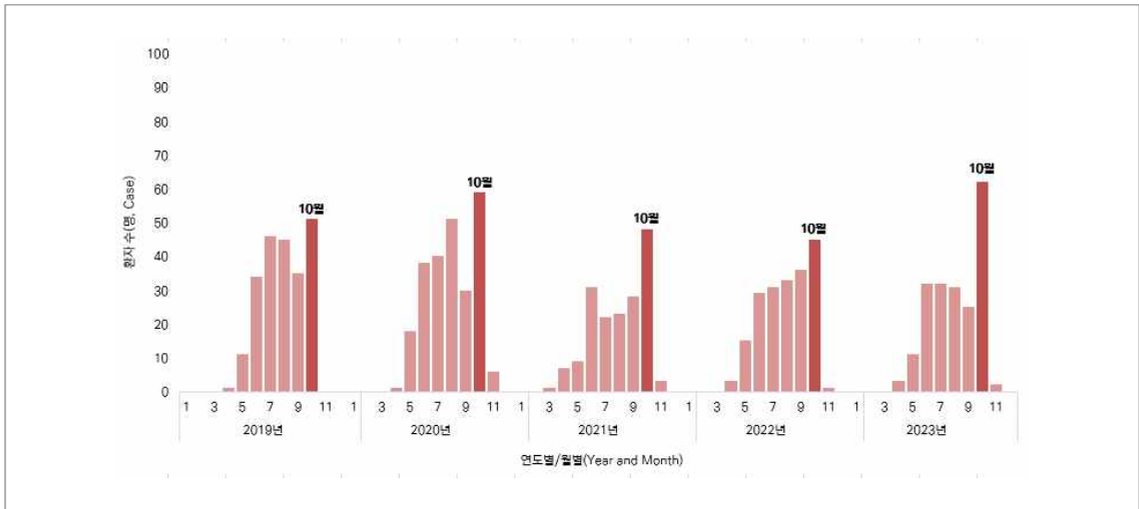
| 라임병 연도별 발생 현황, 2011~2023 |



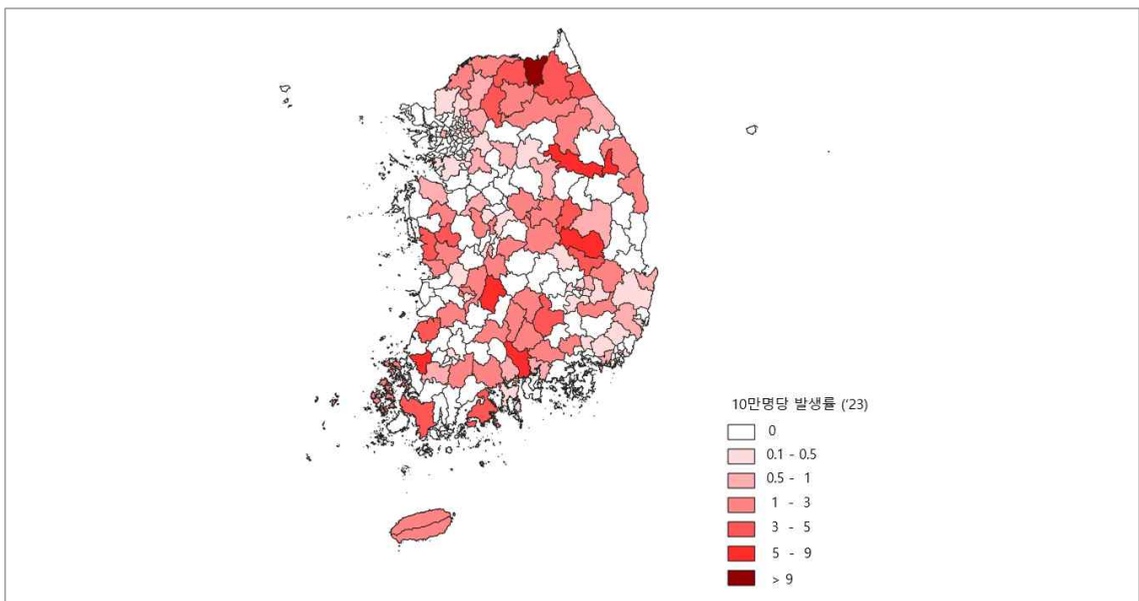
- **유비저**는 최근 10년(2014~2023년) 동안 발생 누적 환자는 29명이었고, 2019년에 최고 8명이 발생하였으며, 그 외 연도에는 5명 미만으로 발생했음.
 - 해외유입 사례 중 국가별 분포는 태국(41.7%), 베트남(27.3%), 캄보디아(21.7%) 순으로 나타났음.
 - 연령별로는 40~60대(86.2%)가 대부분을 차지하였고, 성별로는 남성(94.2%)에서 발생이 높음.
- **치쿤구니아열**은 해외유입 감염병으로 2010년 12월 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 개정에 따라 제4군감염병으로 지정된 후 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 13명의 환자가 신고되었고, 캄보디아, 필리핀, 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.

- 2023년에는 198명이 발생하여 전년 대비 2.6%(5명) 증가하였고, 38명이 사망하여 치명률은 19.2%임.
- 환자 발생은 4월에서 11월까지 보고되었으며, 지역별로는 경기 31명, 강원 28명, 경북 20명, 경남 19명 등 순으로 많음.
- 성별로는 여자가 104명(52.5%)으로 남자 94명(47.5%)보다 많으며, 연령별로는 60대 이상이 162명으로 전체의 81.8%를 차지함.
- 감염 위험요인은 일시적 노출로 텃밭작업(65명, 28.3%) 및 일회성 야외활동(59명, 25.7%)이 가장 높음.

| SFTS 월별 신고 현황, 2019~2023년 |



| SFTS 지역별 신고 현황, 2023년 |



- **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 신고되었으며, 모두 해외유입환자였음.
 - 지카바이러스감염증은 우리나라에서 법정감염병으로 지정된 후 2023년 현재까지 총 39명이 발생하였음.



II - 2 신고현황 2023

2023년도 신고된 법정감염병¹⁾ 환자는 총 5,626,627명이었고, 인구 10만 명당 발생률은 10,951명으로 2022년(28,517,180명)에 비하여 신고환자가 크게 감소하였으나, 코로나바이러스 감염증-19 제외 시 2022년 92,831명에서 2023년 109,087명(인구 10만명당 212명)으로 전년 대비 16,256명(17.5%) 증가함

신고 건수가 증가한 주요 감염병은 수두, 유행성이하선염, CRE 감염증, 말라리아, 성홍열, 백일해, 뎅기열, 신증후군출혈열이며, 결핵, A형간염, C형간염, 쯤쯤가무시증, 후천성면역결핍증(AIDS) 등은 전년대비 감소함

| 2022~2023년 법정 감염병 증감 현황 |

(단위 : 명)

구분	2022년	2023년
합계	28,517,180 (4,160.4%)	5,626,627 (△80.3%)
코로나19 제외	92,831 (△6.6%)	109,087 (17.5%)
• 제1급 감염병	0 (순감)	1 (순증)
코로나19 제외	0 (0%)	1 (순증)
• 제2급 감염병	28,499,681 (35.254.1%)	5,610,190 (△80.3%)
코로나19 제외	75,332 (△6.5%)	92,650 (23.0%)
• 제3급 감염병	17,499 (△6.9)	16,436 (△6.1%)

* 코로나19 감염병 : 제1급감염병('20.1.3.) → 제2급감염병('22.4.25.) → 제4급감염병('23.8.31.)

- 제1급감염병은 보툴리눔독소증 환자가 1건 발생하였으며, 그 외 제1급감염병 환자 신고는 없었음
- 제2급감염병은 코로나바이러스-19를 제외시 전년대비 23.0% 증가하였으며, CRE감염증이 제일 많이 증가하였고 수두, 유행성이하선염, 백일해, 성홍열 등 호흡기감염병에서 주로 증가하였음

1) 표본감시 감염병 제외

- 수두는 전년대비 45.4% 증가하였고, 미취학 아동 및 초등학교 저학년 연령대(0~12세)에서 주로 발생
- 홍역은 2021년과 2022년 환자가 발생하지 않았으나, 2023년 8명의 환자가 보고* 되었으며 이는, 해외여행 증가에 따른 국내유입으로 지역사회 등에서 산발적으로 발생함
 - * 모두 해외유입 사례로 유럽 지역 여행력이 있는 것으로 확인됨
- A형간염은 전년대비 30.0% 감소하였고, 오염된 물이나 식품으로 전파되는 감염병으로 주로 여름철에 많이 발생함
- 백일해는 2023년 292건 발생으로 전년대비('22년 31건) 261건 증가하였고, 연령대별로 12세 이하 어린이가 가장 많았고 지역별로는 교육시설 중심으로 집단발생이 보고된 경남(169건), 경기(35건), 광주(23건) 순으로 많이 발생함
- 유행성이하선염은 2023년 7,737건 발생으로 전년대비('22년 6,358건) 1,379건 증가하였고, 주로 미취학 아동 및 저학년 연령대(0~12세)에서 발생함(전체 발생대비 82.2%)
- CRE감염증은 전년대비 25.7% 증가하였으며, 연령대별로 60대 이상이 전체 발생수 대비 83.8%으로 가장 많았음
- 코로나바이러스감염증-19는 전년대비 80.6% 감소하였으나 이는 8.31. 코로나바이러스 감염증-19의 법정감염병 급수 변화(2급→4급)에 따른 감시체계 변화(전수감시→표본감시)로 법정감염병 신고 환자수에 포함되지 않아 감소한 영향이 있을 것으로 보임
- 제3급감염병은 2023년 16,436건 발생으로 전년대비(2022년 17,499건) 6.1% 감소하였고, C형간염 환자 발생 감소가 두드러지며 말라리아, 뎅기열 등 매개체 감염병의 발생이 증가함
 - C형간염은 전년대비 12.7% 감소(2022년 8,308명→ 2023년 7,249명)하였고, 연령별로 50대 이상이 전체 환자의 86.1%(6,242명)를 차지함
 - 말라리아는 전년대비 77.9% 증가(2022년 420명 → 2023년 747명)하였고, 지역별로 경기(434건), 인천(126건), 서울(94건) 순으로 많이 발생함
 - 레지오넬라증은 전년대비 14.7% 증가(2022년 415건 → 2023년 476건)하였고, 연령별로 50대 이상이 전체환자의 86.1%(6,242명)을 차지함
 - 뎅기열은 모두 해외유입 사례로, 유입 국가로는 베트남, 필리핀, 태국 등이며, 전년대비 100% 증가 추세를 보임(2022년 103명 → 2023년 206명)

가. 시도별 신고현황

표 II-2-1. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·도별 - 2023년

단위: 신고수, 인구 10만명당 발생률

질병명	신고수 No. of notifications																
	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
	Seoul	Busan	Daegu	Incheon	Gwangju	Daejeon	Ulsan	Sejong	Gyeonggi	Gangwon	Chungbuk	Chungnam	Jeonbuk	Jeonnam	Gyeongbuk	Gyeongnam	Jeju
보툴리눔독소증	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
결핵	2,655	1,002	795	829	372	311	267	62	3,440	629	528	852	640	828	1,252	988	190
수두	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
홍역	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	1	1	0
장티푸스	1	1	1	0	2	0	3	0	6	0	0	0	1	1	1	2	0
파라티푸스	3	0	0	2	0	1	0	1	7	4	0	0	0	2	1	1	0
세균성이질	4	1	0	4	0	10	1	2	8	0	1	1	1	2	1	0	1
장출혈성대장균감염증	30	6	9	8	21	8	2	3	43	11	4	10	14	10	17	15	5
A형간염	219	55	63	64	23	35	25	10	420	36	48	51	95	51	64	42	23
백일해	20	4	4	6	23	2	0	1	35	1	5	7	4	1	9	169	1
유행성이하선염	1,063	335	325	429	223	194	271	61	2,378	315	223	353	246	339	274	550	158
수막구균 감염증	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0
b형헤모필루스 인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
폐렴구균 감염증	73	21	18	42	12	11	5	3	123	17	17	14	17	7	14	28	9
한센병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
성홍열	130	33	15	34	37	26	16	5	303	21	31	52	20	32	24	22	14
반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
카바페넴내성장내 세균속(CRE) 감염증	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
E형간염	103	9	28	30	21	11	9	4	159	42	12	21	15	36	25	46	1
코로나바이러스 감염증-19	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
엡스타인-바 바이러스	87	6	4	7	1	0	0	2	26	2	3	1	1	1	4	6	0
파상풍	5	1	0	2	1	0	0	1	1	1	2	2	1	0	2	5	0
B형간염(급성)	47	24	10	15	4	7	7	1	102	8	8	14	7	20	14	24	3
일본뇌염	3	0	1	1	0	0	0	0	5	3	1	0	0	1	2	0	0
C형간염	1,136	910	282	606	172	135	131	10	1,501	136	151	226	221	435	417	701	79
말라리아	94	7	2	126	5	6	1	0	434	29	2	8	6	14	6	5	2
레지오넬라증	108	13	38	20	3	10	2	2	133	5	12	17	11	14	43	26	19
비브리오패혈증	9	5	1	8	0	3	0	0	9	0	0	5	3	13	3	9	1
발진열	1	0	3	2	0	0	3	0	5	0	1	1	1	3	0	1	0
쯔쯔가무시증	140	268	125	65	168	133	177	44	360	20	119	788	728	1,024	364	1,087	53
렙토스피라증	0	1	2	1	6	0	0	1	3	4	2	15	6	13	2	3	0
브루셀라증	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
신증후군출혈열	4	11	7	4	5	4	5	3	66	37	4	102	54	77	23	44	2
후천성면역결핍증 (AIDS)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
크로이츠펠트-야콥병 (CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	11	3	4	2	2	3	3	1	16	1	3	2	3	3	2	5	3
Dengue fever Dengue fever	53	11	4	16	6	2	1	1	66	6	3	9	5	7	6	9	1
규열	5	2	3	3	0	5	0	0	14	0	10	5	1	3	4	2	0
라임병	10	1	0	10	0	0	0	0	8	0	2	11	0	0	1	2	0
유비저	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
치쿤구니아열	7	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
중증열성혈소판감소 증후군(SFTS)	12	5	10	0	2	3	3	5	31	28	8	12	16	16	20	19	8
지카바이러스감염증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1) 표본감시체계를 통하여 신고된 자료는 제외
 2) 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함(표 1-4사 참조)
 3) 환자 주소지 기준분류로 실제 추정감염지역과 다를 수 있음(단, VRSA 감염증, CRE 감염증은 의료기관 주소지 기준임)
 4) 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함
 5) 2023년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함. 균위군은 2023.7.1. 관할구역이 경북에서 대구로 변경되었으며 2023년 균위군 통계는 대구 균위군 수치에 포함됨
 6) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값
 7) 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 「감염병의 진단기준」 고시 개정(2019.4.30.)에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA) 감염증을 포함하며, 모두 VISA 감염증으로 신고된 자료임
 8) NA: 자료없음. 후천성면역결핍증은 개인정보보호 및 지역에 대한 편견으로 지역별 통계 미제공

Table II-2-1. National Notifiable Diseases Surveillance, by province – Korea, 2023

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		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	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	Botulism
28.22	30.31	33.55	27.80	26.10	21.54	24.12	16.10	25.28	41.05	33.12	40.06	36.32	45.72	48.58	30.25	28.08	Tuberculosis	
33.33	40.17	63.77	40.24	60.41	46.46	54.73	56.36	55.14	58.28	70.88	46.74	52.55	81.12	55.33	66.57	135.66	Varicella	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	Measles	
0.01	0.03	0.04	0.00	0.14	0.00	0.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.04	0.06	0.00	Typhoid fever	
0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.26	0.05	0.26	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.03	0.00	Paratyphoid fever	
0.04	0.03	0.00	0.13	0.00	0.69	0.09	0.52	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	0.11	0.04	0.00	0.15	Shigellosis	
0.32	0.18	0.38	0.27	1.47	0.55	0.18	0.78	0.32	0.72	0.25	0.47	0.79	0.55	0.66	0.46	0.74	Enterohemorrhagic Escherichia coli	
2.33	1.66	2.66	2.15	1.61	2.42	2.26	2.60	3.09	2.35	3.01	2.40	5.39	2.82	2.48	1.29	3.40	Viral hepatitis A	
0.21	0.12	0.17	0.20	1.61	0.14	0.00	0.26	0.26	0.07	0.31	0.33	0.23	0.06	0.35	5.17	0.15	Pertussis	
11.30	10.13	13.72	14.38	15.65	13.43	24.48	15.84	17.47	20.56	13.99	16.60	13.96	18.72	10.63	16.84	23.35	Mumps	
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Meningococcal disease	
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	Haemophilus influenzae type b	
0.78	0.64	0.76	1.41	0.84	0.76	0.45	0.78	0.90	1.11	1.07	0.66	0.96	0.39	0.54	0.86	1.33	Pneumococcal 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	0.06	0.00	0.04	0.03	0.00	Hansen's disease	
1.38	1.00	0.63	1.14	2.60	1.80	1.45	1.30	2.23	1.37	1.94	2.45	1.13	1.77	0.93	0.67	2.07	Scarlet fever	
0.02	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	0.00	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA	
119.25	92.87	78.84	100.02	62.73	68.21	42.27	10.13	65.23	50.13	28.92	42.42	78.03	35.17	40.16	79.00	36.06	Carbapenem-resistant Enterobacterales infection, CRE	
1.09	0.27	1.18	1.01	1.47	0.76	0.81	1.04	1.17	2.74	0.75	0.99	0.85	1.99	0.97	1.41	0.15	Viral Hepatitis E	
11584.09	11375.71	110450.53	10244.63	11889.82	11404.82	10833.74	11223.50	10284.56	9529.21	10233.69	10206.35	11073.37	10766.02	9874.34	10503.26	12644.94	COVID-19	
0.92	0.18	0.17	0.23	0.07	0.00	0.00	0.52	0.19	0.13	0.19	0.05	0.06	0.06	0.16	0.18	0.00	Monkeypox	
0.05	0.03	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.26	0.01	0.07	0.13	0.09	0.06	0.00	0.08	0.15	0.00	Tetanus	
0.50	0.73	0.42	0.50	0.28	0.48	0.63	0.26	0.75	0.52	0.50	0.66	0.40	1.10	0.54	0.73	0.44	Viral hepatitis B(Acute)	
0.03	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.06	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	Japanese encephalitis	
12.08	27.53	11.90	20.32	12.07	9.35	11.83	2.60	11.03	8.88	9.47	10.63	12.54	24.02	16.18	21.46	11.67	Viral hepatitis C	
1.00	0.21	0.08	4.22	0.35	0.42	0.09	0.00	3.19	1.89	0.13	0.38	0.34	0.77	0.23	0.15	0.30	Malaria	
1.15	0.39	1.60	0.67	0.21	0.69	0.18	0.52	0.98	0.33	0.75	0.80	0.62	0.77	1.67	0.80	2.81	Legionellosis	
0.10	0.15	0.04	0.27	0.00	0.21	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.24	0.17	0.72	0.12	0.28	0.15	Vibrio vulnificus sepsis	
0.01	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.27	0.00	0.04	0.00	0.06	0.05	0.06	0.17	0.00	0.03	0.00	Murine typhus	
1.49	8.11	5.28	2.18	11.79	9.21	15.99	11.43	2.65	1.31	7.46	37.05	41.31	56.54	14.12	33.28	7.83	Scrub typhus	
0.00	0.03	0.08	0.03	0.42	0.00	0.00	0.26	0.02	0.26	0.13	0.71	0.34	0.72	0.08	0.09	0.00	Leptospirosis	
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	Brucellosis	
0.04	0.33	0.30	0.13	0.35	0.28	0.45	0.78	0.48	2.41	0.25	4.80	3.06	4.25	0.89	1.35	0.30	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AIDS (and HIV infection)	
0.12	0.09	0.17	0.07	0.14	0.21	0.27	0.26	0.12	0.07	0.19	0.09	0.17	0.17	0.08	0.15	0.44	Creutzfeldt-Jacob disease (CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)	
0.56	0.33	0.17	0.54	0.42	0.14	0.09	0.26	0.48	0.39	0.19	0.42	0.28	0.39	0.23	0.28	0.15	Dengue fever	
0.05	0.06	0.13	0.10	0.00	0.35	0.00	0.00	0.10	0.00	0.63	0.24	0.06	0.17	0.16	0.06	0.00	Q fever	
0.11	0.03	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.13	0.52	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	Lyme Borreliosis	
0.01	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	Melioidosis	
0.07	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Chikungunya fever	
0.13	0.15	0.42	0.00	0.14	0.21	0.27	1.30	0.23	1.83	0.50	0.56	0.91	0.88	0.78	0.58	1.18	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)	
0.02	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	0.00	0.00	Zika virus infection	

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
 4) Quarantine reports are excluded of COVID-19 by province.
 5) Only for infectious diseases reported in 2023 were included.
 6) 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.
 7) 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 are VISA infections.
 8) NA: Not Available. AIDS statistics by region are not provided due to personal information protection and regional bias.



전수감시

나. 시군구별 신고현황

표 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Class I)										제 2 급 (Class II)										
	보툴리눔 독소증 Botulism	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	b형해모필루스인플루엔자 감염증 Haemophilus influenzae type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA ¹ infection	카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증 CRE ¹ infection	E형간염 Viral hepatitis E	코로나바이러스감염증-19 COVID19	엠pok스 Monkeypox
계	115,640	26,964	8	19	22	37	216	1,324	292	7,737	11	1	431	3	815	238,405	572	5,517,540	151		
서울 소개	0	2,655	3,135	0	1	3	4	30	219	20	1,063	4	0	73	0	130	211,218	103	1,089,739	87	
강남구	0	93	116	0	0	0	1	2	7	0	93	0	0	1	0	0	0	496	4	81,146	3
강동구	0	141	309	0	0	0	0	3	14	2	53	1	0	1	0	1	0	751	12	51,693	4
강북구	0	90	90	0	0	0	0	1	14	3	26	0	0	3	0	2	0	42	1	28,704	1
강서구	0	155	182	0	0	0	1	0	18	2	55	0	0	1	0	4	0	263	8	65,257	8
관악구	0	163	104	0	0	1	0	2	6	2	45	1	0	7	0	8	0	155	7	51,007	12
광진구	0	104	72	0	0	0	0	2	5	0	23	0	0	2	0	5	1	352	3	36,176	3
구로구	0	159	115	0	0	0	0	1	8	2	41	0	0	5	0	2	0	739	4	45,390	0
금천구	0	101	59	0	0	0	0	0	6	0	42	0	0	3	0	2	0	53	2	27,095	4
노원구	0	148	163	0	0	0	0	0	13	0	71	0	0	2	0	9	0	421	4	51,821	1
도봉구	0	83	93	0	0	0	0	2	7	0	18	0	0	2	0	4	0	114	5	28,520	1
동대문구	0	120	92	0	0	0	0	1	6	0	25	0	0	3	0	8	0	495	4	34,836	8
동작구	0	88	127	0	0	0	0	0	10	1	47	1	0	6	0	4	0	286	2	38,873	4
마포구	0	71	154	0	0	0	1	0	10	0	78	0	0	1	0	8	0	6	3	48,718	4
서대문구	0	97	135	0	0	0	0	0	8	0	42	0	0	0	0	6	0	1,112	3	31,965	3
서초구	0	62	137	0	0	1	0	4	1	3	24	0	0	3	0	21	0	428	0	49,214	0
성동구	0	84	69	0	0	0	0	0	8	1	38	0	0	4	0	6	0	236	3	33,376	0
성북구	0	117	166	0	0	0	0	0	14	0	50	1	0	6	0	5	0	948	13	40,000	6
송파구	0	134	232	0	0	0	1	3	17	0	60	0	0	2	0	9	1	1,757	4	76,825	2
양천구	0	102	155	0	0	1	0	3	10	0	41	0	0	5	0	1	0	300	5	45,037	1
영등포구	0	137	124	0	0	0	0	1	9	1	43	0	0	2	0	2	0	802	7	54,225	4
용산구	0	66	55	0	0	0	0	2	7	2	34	0	0	3	0	6	0	88	1	22,718	4
은평구	0	120	176	0	0	0	0	3	7	0	61	0	0	7	0	8	0	499	6	52,636	1
종로구	0	53	56	0	0	0	0	0	3	0	11	0	0	0	0	4	0	478	0	25,520	6
중구	0	51	43	0	0	0	0	0	5	0	9	0	0	1	0	2	0	136	2	31,684	2
중랑구	0	116	111	0	1	0	0	0	6	1	33	0	0	3	0	3	0	261	0	37,303	5
부산 소개	0	1,002	1,328	0	1	0	1	6	55	4	335	0	0	21	0	33	0	3,070	9	376,034	6
강서구	0	28	134	0	0	0	0	0	4	0	26	0	0	2	0	3	0	9	0	15,315	0
금정구	0	79	50	0	0	0	0	1	2	0	14	0	0	1	0	3	0	44	0	25,897	0
기장군	0	48	87	0	0	0	1	0	4	0	45	0	0	1	0	4	0	33	0	19,935	0
남구	0	68	92	0	0	0	0	0	4	0	16	0	0	3	0	0	0	67	0	26,797	1
동구	0	40	23	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	54	0	11,940	0
동래구	0	63	65	0	0	0	0	1	2	0	22	0	0	1	0	5	0	202	0	31,685	1
부산진구	0	94	208	0	0	0	0	0	8	0	39	0	0	3	0	6	0	443	1	41,526	0
북구	0	77	140	0	0	0	0	0	4	1	22	0	0	1	0	2	0	65	3	28,577	0
사상구	0	78	79	0	1	0	0	1	4	0	18	0	0	2	0	0	0	103	0	22,962	0
사하구	0	92	129	0	0	0	0	1	4	0	53	0	0	1	0	3	0	50	2	34,100	0
서구	0	38	55	0	0	0	0	1	2	0	11	0	0	1	0	1	0	999	0	14,173	0
수영구	0	64	40	0	0	0	0	1	5	0	9	0	0	2	0	0	0	145	0	17,744	0
연제구	0	63	50	0	0	0	0	0	2	1	21	0	0	1	0	2	0	137	0	25,383	3
영도구	0	47	44	0	0	0	0	0	5	0	10	0	0	1	0	0	0	74	1	12,600	1
중구	0	15	11	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	26	0	5,428	0
해운대구	0	108	121	0	0	0	0	0	3	1	25	0	0	1	0	2	0	619	2	41,972	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
 2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함

Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibriovulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	쯔쯔가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Leptospirosis	브루셀라증 Brucellosis	신증후군 출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥 병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콥 병(vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreliosis	유비저도시 Meliodosis	치쿤구니아열 Chikungunya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS [‡]	지카 바이러스 감염증 Zika virus infection	
24	315	17	7,249	747	476	69	21	5,663	59	5	452	67	206	57	45	2	13	198	2	Total
5	47	3	1,136	94	108	9	1	140	0	0	4	11	53	5	10	1	7	12	2	Seoul Seoul
0	1	0	51	1	10	1	0	8	0	0	1	2	2	0	1	0	1	1	0	Gangnam
0	1	0	32	2	12	1	0	4	0	0	0	1	3	0	1	0	0	3	0	Gangdong
0	1	0	47	2	2	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Gangbuk
0	3	0	56	22	9	2	0	12	0	0	0	1	4	1	1	0	1	0	0	Gangseo
1	1	0	58	3	3	0	0	16	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	Gwanak
0	2	0	50	1	4	1	0	6	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	Gwangjin
0	1	0	81	4	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Guro
0	2	0	52	3	2	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Geumcheon
0	1	0	36	4	8	1	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	Nowon
0	5	0	19	4	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dobong
0	2	0	50	5	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dongdaemun
0	2	0	31	4	2	0	0	8	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	Dongjak
0	3	0	23	2	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	Mapo
0	3	1	32	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Seodaemun
0	0	0	29	1	4	0	0	5	0	0	0	1	5	0	1	0	1	0	0	Secho
1	2	2	47	1	3	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	Seongdong
1	5	0	47	4	4	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	Seongbuk
1	3	0	60	2	6	0	0	9	0	0	0	2	5	1	0	0	0	1	0	Songpa
0	1	0	40	8	5	0	0	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	Yangcheon
1	0	0	83	5	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Yeongdeungpo
0	2	0	50	3	3	0	0	3	0	0	1	0	6	0	2	0	0	0	0	Yongsan
0	2	0	59	5	5	0	0	10	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	Eunpyeong
0	0	0	21	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	Jongno
0	1	0	29	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Jung
0	3	0	53	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	Jungnang
1	24	0	910	7	13	5	0	268	1	0	11	3	11	2	1	0	0	5	0	Busan Busan
0	0	0	25	1	1	0	0	17	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	Gangseo
0	0	0	61	0	0	0	0	33	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Geumjeong
0	3	0	33	0	1	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gijang
1	5	0	68	1	0	1	0	13	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	Nam
0	1	0	35	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong
0	1	0	55	2	0	1	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	Dongnae
0	4	0	103	0	2	1	0	21	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	Busanjin
0	2	0	61	0	2	0	0	24	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Buk
0	1	0	46	2	0	0	0	15	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Sasang
0	1	0	91	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Saha
0	1	0	81	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Seo
0	1	0	39	0	0	1	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Suyeong
0	0	0	36	0	1	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Yeonje
0	1	0	44	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Yeongdo
0	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung
0	2	0	105	0	1	1	0	41	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	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 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 1 급 (Class I)										제 2 급 (Class II)													
	보툴리눔 독소증 Botulism	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	b형헤모필루스인플루엔자 type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlat fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA†	카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증 CRE†	E형간염 Viral hepatitis E	코로나바이러스감염증-19 COVID19	엠폍스 Monkeypox			
대구 소계	0	795	1,511	0	1	0	0	9	63	4	323	0	0	18	0	15	0	1,868	28	248,337	4			
군위군	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,222	0		
남구	0	61	29	0	0	0	0	0	8	3	12	0	0	1	0	0	0	639	5	14,686	0			
달서구	0	155	474	0	1	0	0	4	10	0	84	0	0	4	0	4	0	309	6	60,076	1			
달성군	0	66	266	0	0	0	0	2	4	1	74	0	0	3	0	0	0	15	3	25,267	0			
동구	0	138	208	0	0	0	0	1	6	0	40	0	0	3	0	5	0	207	4	36,535	0			
북구	0	134	219	0	0	0	0	1	11	0	41	0	0	3	0	4	0	240	3	41,554	2			
서구	0	80	34	0	0	0	0	0	3	0	11	0	0	1	0	0	0	160	0	13,095	0			
수성구	0	108	257	0	0	0	0	0	18	0	44	0	0	2	0	2	0	59	6	44,636	0			
중구	0	33	24	0	0	0	0	1	3	0	17	0	0	1	0	0	0	239	1	11,266	1			
인천 소계	0	829	1,200	0	0	2	4	8	64	6	429	0	0	42	0	34	0	2,983	30	305,532	7			
강화군	0	40	11	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	1	0	1	0	71	5	5,472	0			
계양구	0	82	77	0	0	0	0	0	6	0	35	0	0	1	0	4	0	242	2	28,979	1			
남동구	0	135	155	0	0	1	0	1	15	2	52	0	0	12	0	9	0	879	4	54,637	0			
동구	0	30	15	0	0	0	0	0	2	1	6	0	0	3	0	0	0	67	0	7,152	0			
미추홀구	0	149	220	0	0	0	2	10	0	47	0	0	0	5	0	0	0	464	4	39,395	1			
부평구	0	142	225	0	0	0	1	0	6	0	65	0	0	8	0	8	0	197	7	46,260	1			
서구	0	131	276	0	0	1	4	9	3	144	0	0	0	8	0	9	0	449	4	60,690	3			
연수구	0	73	178	0	0	0	0	1	11	0	48	0	0	4	0	3	0	42	3	41,215	1			
옹진군	0	12	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1,169	0			
중구	0	35	38	0	0	0	2	0	2	0	23	0	0	0	0	0	0	572	0	20,563	0			
광주 소계	1	372	861	0	2	0	0	21	23	23	223	0	0	12	0	37	0	894	21	169,447	1			
광산구	1	84	301	0	0	0	0	2	8	10	64	0	0	0	0	7	0	167	7	46,860	1			
남구	0	66	91	0	1	0	0	5	2	3	16	0	0	1	0	15	0	45	2	25,113	0			
동구	0	45	87	0	1	0	0	1	1	3	18	0	0	1	0	0	0	543	3	14,864	0			
북구	0	105	225	0	0	0	0	2	5	4	84	0	0	5	0	6	0	115	5	46,488	0			
서구	0	72	157	0	0	0	0	11	7	3	41	0	0	5	0	9	0	24	4	36,122	0			
대전 소계	0	311	671	1	0	1	10	8	35	2	194	0	0	11	0	26	0	985	11	164,702	0			
대덕구	0	50	84	0	0	0	0	1	9	1	8	0	0	2	0	0	0	42	2	18,173	0			
동구	0	64	82	0	0	0	0	1	2	0	46	0	0	3	0	6	0	13	5	22,761	0			
서구	0	86	203	1	0	1	5	3	7	0	53	0	0	2	0	9	0	406	1	53,738	0			
유성구	0	49	199	0	0	0	5	3	10	1	55	0	0	0	0	8	0	15	1	47,747	0			
중구	0	62	103	0	0	0	0	0	7	0	32	0	0	4	0	3	0	509	2	22,283	0			
울산 소계	0	267	606	0	3	0	1	2	25	0	271	0	0	5	0	16	0	468	9	119,947	0			
남구	0	66	126	0	1	0	1	1	3	0	69	0	0	0	0	4	0	69	1	37,420	0			
동구	0	30	96	0	0	0	0	0	5	0	39	0	0	2	0	1	0	217	0	15,070	0			
북구	0	42	74	0	0	0	0	0	6	0	82	0	0	1	0	6	0	8	4	27,260	0			
울주군	0	72	191	0	0	0	0	0	6	0	34	0	0	1	0	2	0	10	3	19,794	0			
중구	0	57	119	0	2	0	0	1	5	0	47	0	0	1	0	3	0	164	1	20,403	0			
세종 소계	0	62	217	0	0	1	2	3	10	1	61	0	0	3	0	5	0	39	4	43,217	2			
경기 소계	0	3,440	7,505	3	6	7	8	43	420	35	2,378	6	1	123	0	303	0	8,878	159	1,339,741	26			
가평군	0	21	16	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	6	1	5,958	0			
고양시 덕양구	0	113	294	0	1	2	0	3	25	0	54	0	0	7	0	12	0	311	3	49,309	3			
고양시 일산동구	0	51	160	0	0	0	0	0	7	0	21	0	0	2	0	3	0	478	1	32,103	1			
고양시 일산서구	0	57	113	0	0	0	0	0	7	0	49	0	0	3	0	8	0	139	1	30,381	2			
과천시	0	15	19	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	2	0	1	0	0	1	8,977	0			
광명시	0	85	108	0	0	0	1	0	3	0	53	0	0	2	0	3	0	136	3	31,258	0			
광주시	0	96	127	0	0	0	0	2	13	0	64	0	0	6	0	4	0	100	11	33,266	0			
구리시	0	60	67	0	0	0	0	0	1	0	42	0	0	1	0	1	0	107	0	18,861	0			

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함

3. 군위군은 2023.7.1. 관할구역이 경북에서 대구로 변경되었으며 2023년 군위군 통계는 대구 군위군 수치에 포함됨

Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																			Classification		
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	프뚜가 무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spiro- sitis	브루셀라증 Brucel- losis	신중후군 출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥 병(CJD) 및 변종크로이츠펠트- 야콥병 (vCJD)**	벵기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borreli- osis	유비저 멜리오시스 Melioi- dosis	차쿤구니아열 Chikung unya fever	중증열성혈소판감소 증후군 [†] SFTS [‡]	지카 바이러스 감염증 Zika virus infection	Classification	
0	10	1	282	2	38	1	3	125	2	0	7	4	4	3	0	0	0	10	0	Daegu	Daegu
0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Gunwi	
0	1	0	29	0	2	0	0	11	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	Nam	
0	3	0	54	0	5	0	0	33	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	Dalseo	
0	2	0	18	0	3	0	0	32	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	Dalseong	
0	0	1	51	0	5	1	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	Dong	
0	3	0	37	1	10	0	0	17	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	Buk	
0	1	0	43	1	6	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	Seo	
0	0	0	36	0	4	0	3	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	Suseong	
0	0	0	13	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
2	15	1	606	126	20	8	2	65	1	1	4	2	16	3	10	0	1	0	0	Incheon	Incheon
0	0	0	6	20	1	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Ganghwa	
0	0	0	31	10	2	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Gyeyang	
0	1	0	90	14	4	1	0	6	1	0	0	1	4	0	2	0	1	0	0	Namdong	
0	0	0	14	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Dong	
0	2	0	159	18	3	1	0	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Michuhol	
1	2	0	110	8	6	0	0	8	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	Bupyeong	
1	7	0	92	38	1	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	Seo	
0	2	1	55	10	2	0	0	10	0	0	1	0	3	1	4	0	0	0	0	Yeonsu	
0	0	0	4	0	0	1	0	23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Onjin	
0	1	0	45	5	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Jung	
1	4	0	172	5	3	0	0	168	6	0	5	2	6	0	0	0	1	2	0	Gwangju	Gwangju
0	0	0	55	0	0	0	0	69	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Gwangsan	
0	0	0	21	0	1	0	0	18	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	Nam	
1	0	0	2	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dong	
0	1	0	65	2	1	0	0	40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	Buk	
0	3	0	29	2	1	0	0	23	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	Seo	
0	7	0	135	6	10	3	0	133	0	0	4	3	2	5	0	0	0	3	0	Daejeon	Daejeon
0	1	0	16	0	0	2	0	26	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	Daedeok	
0	0	0	25	0	2	0	0	38	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Dong	
0	4	0	52	2	1	1	0	25	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	Seo	
0	1	0	18	4	3	0	0	21	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Yuseong	
0	1	0	24	0	4	0	0	23	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	Jung	
0	7	0	131	1	2	0	3	177	0	1	5	3	1	0	0	0	0	3	0	Ulsan	Ulsan
0	2	0	33	0	1	0	0	36	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	Nam	
0	1	0	12	0	1	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Dong	
0	2	0	20	0	0	0	0	27	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Buk	
0	1	0	35	1	0	0	3	75	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	Ulju	
0	1	0	31	0	0	0	0	29	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Jung	
1	1	0	10	0	2	0	0	44	1	0	3	1	1	0	0	0	0	5	0	Sejong	Sejong
1	102	5	1,501	434	133	9	5	360	3	0	66	16	66	14	8	1	3	31	0	Gyeonggi-do	Gyeonggi
0	0	0	7	1	3	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	Gapyeong	
0	3	0	40	16	4	0	0	4	0	0	2	1	4	4	1	0	0	0	0	Goyang	
0	5	1	19	18	7	1	0	7	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	Deokyang	
0	3	1	23	25	5	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	Goyang	
0	1	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Ilсандong	
0	0	0	27	9	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Goyang	
0	1	0	40	3	4	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	Ilсанseo	
0	2	0	16	0	2	0	0	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	Gwacheon	
0	0	0	27	9	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gwangmyeong	
0	1	0	40	3	4	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	Gwangju	
0	2	0	16	0	2	0	0	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	Guri	

† 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 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 1 급 (Class I)										제 2 급 (Class II)										
	보툴리눔 독소증 Botulism	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	b형해모필루스인플루엔자 Haemophilus influenzae type b	패렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection	카바페뎀내성장내세균(CRE) 감염증 CRE [†] infection	E형간염 Viral hepatitis E	코로나바이러스감염증-19 COVID19	엠폙스 Monkeypox
경기	0	63	151	0	0	0	0	1	9	0	15	0	0	1	0	3	0	112	4	27,906	1
김포시	0	99	268	0	0	0	1	7	26	10	101	0	0	2	0	29	0	452	4	52,452	2
남양주시	0	163	335	0	0	0	1	2	20	6	95	0	0	9	0	18	0	562	5	68,662	1
동두천시	0	24	30	1	0	0	0	1	1	0	25	2	0	2	0	6	0	2	0	8,060	0
부천시	0	258	351	0	0	1	0	0	25	1	125	0	0	6	0	6	0	948	5	78,985	2
상해동구	0	63	226	0	0	0	0	2	4	0	108	0	0	4	0	29	0	343	6	63,065	0
상해서구	0	91	85	0	0	0	1	1	4	0	34	0	0	3	0	2	0	122	3	25,719	0
상해중구	0	61	49	0	0	0	0	0	7	0	70	0	0	1	0	2	0	27	2	17,593	1
수원강남구	0	95	213	0	0	0	0	0	14	1	70	0	0	2	0	7	0	92	2	38,671	1
수원영동구	0	58	320	0	1	0	1	1	9	0	77	1	0	1	0	9	0	220	2	45,986	1
수원시정구	0	71	132	0	0	0	0	0	11	0	39	0	0	2	0	2	0	374	1	29,341	1
수원팔당구	0	77	89	0	0	0	0	1	6	0	42	0	0	6	0	4	0	361	1	22,988	0
시흥시	0	155	288	0	0	0	0	0	21	1	92	0	0	3	0	6	0	267	5	54,115	0
안산대원구	0	103	181	1	0	0	0	0	11	0	54	0	0	3	0	36	0	515	3	30,309	0
안산상록구	0	104	93	0	0	0	0	1	7	0	73	0	0	4	0	5	0	234	2	25,952	0
안성시	0	55	197	0	0	0	0	0	9	0	20	0	0	2	0	4	0	69	3	16,443	0
안양대원구	0	55	366	0	0	0	1	1	2	0	29	0	0	2	0	4	0	342	5	38,645	0
안양대일구	0	58	68	0	0	0	0	0	10	0	36	1	0	1	0	1	0	172	2	22,476	0
양주시	0	64	219	0	0	0	0	2	12	1	50	0	0	4	0	4	0	60	3	22,007	1
양평군	0	42	86	0	0	0	0	1	1	1	13	0	0	1	0	1	0	19	0	10,900	0
여주시	0	46	48	0	0	2	0	0	3	0	20	0	0	4	0	2	0	23	4	8,861	0
연천군	0	18	14	0	0	0	0	0	2	0	12	0	0	0	0	1	0	3	0	3,363	0
오산시	0	67	135	0	1	0	0	0	18	1	63	0	0	3	0	0	0	181	2	26,249	1
용인가동구	0	88	215	0	0	0	0	4	8	0	57	0	0	4	0	6	0	198	6	46,944	1
용인서부구	0	59	211	1	0	0	0	1	9	0	88	0	1	2	0	7	0	17	3	36,099	1
용인중앙구	0	89	109	0	0	0	1	0	10	0	50	0	0	2	0	3	0	224	6	24,897	1
의왕시	0	24	56	0	0	0	0	0	3	0	17	0	0	1	0	1	0	30	4	13,638	0
의정부시	0	158	156	0	0	0	1	1	5	4	67	0	0	4	0	24	0	803	5	47,272	0
이천시	0	47	101	0	0	0	0	0	5	1	65	0	0	1	0	6	0	7	3	21,253	0
파주시	0	109	386	0	0	0	0	0	22	0	84	0	0	6	0	11	0	118	5	49,835	2
평택시	0	150	429	0	1	1	0	5	24	3	139	0	0	3	0	6	0	228	4	59,838	0
포천시	0	75	109	0	1	1	0	2	3	2	11	0	0	1	0	1	0	86	4	12,320	1
하남시	0	74	191	0	0	0	0	1	9	1	61	0	0	1	0	15	0	23	3	33,917	1
화성시	0	179	694	0	1	0	0	3	33	1	182	2	0	7	0	10	0	367	31	104,867	1
강원 소개	0	629	893	0	0	4	0	11	36	1	315	0	0	17	0	21	0	768	42	146,002	2
강릉시	0	115	140	0	0	0	0	0	5	0	74	0	0	1	0	5	0	121	3	21,865	1
고성군	0	8	37	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,379	0
동해시	0	46	34	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	2	2	10,221	0
삼척시	0	40	38	0	0	0	0	0	1	0	42	0	0	1	0	0	0	4	1	4,266	0
속초시	0	21	39	0	0	0	0	0	5	0	8	0	0	0	0	1	0	24	1	6,955	0
양구군	0	12	5	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2,830	0
양양군	0	17	5	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1,957	0
영월군	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2,842	0
원주시	0	101	159	0	0	0	0	1	12	0	79	0	0	2	0	5	0	290	14	36,125	0
인제군	0	20	16	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	4,009	0
정선군	0	30	25	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2,048	0
철원군	0	11	10	0	0	0	0	0	3	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	4,124	0
춘천시	0	79	187	0	0	0	0	1	1	0	33	0	0	4	0	9	0	314	11	28,833	0
태백시	0	26	11	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	2	1	3,069	0
평창군	0	19	7	0	0	1	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	2,244	1
홍천군	0	26	29	0	0	0	0	1	1	0	20	0	0	1	0	0	0	3	0	6,035	0
화천군	0	9	33	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3,035	0
횡성군	0	24	114	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	6	3	3,165	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페뎀내성장내세균(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임

2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함

Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legion- ellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	프프가 무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spiro- sitis	브루셀라증 Bruc- ellosis	신중후군출혈열 HFRS*	코로나19 병(CJD) 및 변종크로이츠펠트- 야콥병 (vCJD)**	덴기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라이ม์병 Lyme Borrel- iosis	유비저 Melioi- dosis	치쿱구니아열 Chikung unya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS†	지카 바이러스 감염증 Zika virus infection	
0	0	0	25	3	1	0	0	10	0	0	0	1	0	C	0	0	0	0	0	Gunpo Gyeonggi
0	3	0	57	81	3	1	0	5	1	0	2	0	2	C	0	0	0	0	0	Gimpo
0	2	0	67	9	9	0	0	6	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	Namyangju
0	1	0	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	2	0	Dongducheon
0	8	0	129	14	3	0	0	16	1	0	0	1	5	1	1	0	1	4	0	Bucheon
0	1	0	21	1	2	0	0	3	0	0	1	0	4	C	0	0	0	0	0	Sangam Bundang
0	1	0	39	2	2	0	2	3	0	0	0	0	3	C	0	0	0	0	0	Sangam Sujeong
0	2	0	19	0	4	0	0	2	0	0	0	0	3	C	0	0	0	0	0	Sangam Jirgyon
0	5	0	37	1	3	1	0	10	1	0	0	0	2	C	0	0	0	0	0	Suwon Gworseon
0	0	0	18	2	0	0	0	4	0	0	1	1	2	C	0	0	0	0	0	Suwon Yeonggong
0	2	0	31	3	2	0	0	7	0	0	0	1	1	C	0	0	0	0	0	Suwon Jangan
0	6	1	45	1	4	0	2	2	0	0	0	1	2	C	0	0	0	0	0	Suwon Paldal
0	2	0	91	6	5	1	0	7	0	0	0	2	0	C	0	0	1	0	0	Siheung
0	4	0	79	4	2	2	0	20	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Ansan Danwon
0	2	0	49	2	7	0	0	33	0	0	1	0	1	C	0	0	0	0	0	Ansan Sangnok
0	2	0	27	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Anseong
0	3	0	13	2	1	0	0	14	0	0	0	0	1	C	1	0	0	0	0	Anyang Dongan
1	1	1	28	2	7	0	0	7	0	0	0	0	1	C	0	1	0	0	0	Anyang Manan
0	3	0	22	17	2	1	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	1	0	Yangju
0	2	0	11	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Yangpyeong
0	1	0	15	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	C	0	0	0	1	0	Yeosu
0	0	0	3	27	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C	0	0	0	1	0	Yeoncheon
0	6	0	38	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	C	0	0	0	0	0	Osan
0	0	0	46	1	8	1	0	17	0	0	1	0	2	C	1	0	0	1	0	Yongin Gheung
0	1	0	13	1	3	0	1	9	0	0	0	0	6	C	0	0	0	0	0	Yongin Suji
0	1	1	34	2	6	0	0	9	0	0	0	1	2	1	0	0	0	3	0	Yongin Cheoin
0	0	0	12	1	2	0	0	7	0	0	1	0	1	C	1	0	0	0	0	Uiwang
0	6	0	55	4	1	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	0	Uijeongbu
0	2	0	16	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Icheon
0	3	0	59	155	2	0	0	7	0	0	1	1	1	C	1	0	0	1	0	Paju
0	6	0	91	3	2	0	0	36	0	0	3	1	3	2	1	0	0	0	0	Pyeongtaek
0	1	0	19	7	1	0	0	5	0	0	35	0	1	1	0	0	0	1	0	Pocheon
0	2	0	21	1	7	0	0	4	0	0	0	0	2	C	0	0	1	3	0	Hanam
0	8	0	80	4	3	1	0	73	0	0	2	1	3	C	0	0	0	1	0	Hwaseong
1	8	3	136	29	5	0	0	20	4	0	37	1	6	0	0	1	28	0	0	Gangwon-do Gangwon
0	1	1	23	0	1	0	0	4	1	0	5	0	1	C	0	0	0	1	0	Gangneung
0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Goseong
0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Donghae
0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	2	0	Samcheok
1	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C	0	0	0	0	0	Sokcho
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	0	1	3	0	Yanggu
0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	C	0	0	0	1	0	Yangyang
0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C	0	0	0	4	0	Yeongwol
0	2	0	25	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	C	0	0	0	1	0	Wonju
0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	C	0	0	0	2	0	Inje
0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	Jeongseon
0	0	1	3	19	0	0	0	3	0	0	10	0	0	C	0	0	0	1	0	Cheorwon
0	2	0	18	3	1	0	0	3	1	0	8	0	2	C	0	0	0	5	0	Chuncheon
0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	2	0	Taebaek
0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	C	0	0	0	1	0	Pyeongchang
0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	C	0	0	0	3	0	Hongcheon
0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	4	0	0	C	0	0	0	2	0	Hwacheon
0	0	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	Hoengseong

† 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(CJD)
 § SFTS : Severe fever with Thrombocytopenia Syndrome



표 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 1 급 (Class I)										제 2 급 (Class II)												
	보툴리눔 독소증 Botulism	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	b형헤모필루스인플루엔자 type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA†	카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 CRE‡	에형간염 Viral hepatitis E	코로나바이러스감염증-19 COVID19	엠폙스 Monkeypox		
충북 소개	0	528	1,130	1	0	0	1	4	48	5	223	0	0	17	0	31	0	461	12	163,152	3		
괴산군	0	25	10	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	10	0	2,836	0		
단양군	0	19	8	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1,337	0		
보은군	0	15	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	2,729	0		
영동군	0	26	18	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	1	0	0	0	18	0	4,311	0		
옥천군	0	19	168	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	5	0	5,081	0		
음성군	0	54	28	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	1	0	0	0	34	2	9,101	0		
제천시	0	54	165	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	2	0	1	0	22	4	12,155	0		
증평군	0	13	24	0	0	0	0	1	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	1	3,575	0		
진천군	0	29	123	1	0	0	0	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	46	2	8,409	0		
청주시 상당구	0	50	123	0	0	0	0	0	5	0	38	0	0	2	0	9	0	41	0	19,051	1		
청주시 서원구	0	37	83	0	0	0	1	0	2	1	38	0	0	2	0	1	0	136	0	21,249	0		
청주시 정안구	0	55	94	0	0	0	0	2	8	1	18	0	0	2	0	4	0	45	0	20,272	1		
청주시 흥덕구	0	60	122	0	0	0	0	0	12	2	34	0	0	1	0	11	0	73	0	29,570	1		
충주시	0	72	153	0	0	0	0	0	2	0	41	0	0	2	0	2	0	27	1	23,476	0		
충남 소개	0	852	994	1	0	0	1	10	51	7	353	1	0	14	0	52	0	902	21	217,046	1		
계룡시	0	7	47	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4,447	0		
공주시	0	53	35	0	0	0	0	0	4	0	35	0	0	0	0	1	0	18	1	8,902	0		
금산군	0	25	50	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	3	1	4,535	0		
논산시	0	63	69	0	0	0	0	0	2	1	14	0	0	1	0	0	0	95	0	17,027	0		
당진시	0	67	53	0	0	0	1	2	2	2	16	0	0	2	0	4	0	13	2	16,216	0		
보령시	0	70	40	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	8,071	0		
부여군	0	54	10	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	6	1	4,598	0		
서산시	0	58	54	0	0	0	0	1	4	0	21	0	0	2	0	14	0	31	3	17,646	0		
서천군	0	22	5	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	1	0	1	1	4,936	0		
아산시	0	107	141	0	0	0	0	1	5	3	92	0	0	2	0	13	0	166	5	35,847	0		
예산군	0	50	49	0	0	0	0	0	2	0	10	0	0	1	0	0	0	14	2	5,379	0		
천안시 동남구	0	78	120	0	0	0	0	2	6	0	36	1	0	1	0	6	0	336	2	23,957	0		
천안시 서북구	0	94	179	1	0	0	0	4	9	1	75	0	0	0	0	12	0	142	0	49,841	1		
청양군	0	27	7	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,805	0		
태안군	0	36	12	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	4,254	0		
홍성군	0	41	123	0	0	0	0	0	2	0	20	0	0	1	0	1	0	69	0	9,585	0		
전북 소개	0	640	926	0	1	0	1	14	95	4	246	0	0	17	1	20	0	1,375	15	195,133	1		
고창군	0	25	15	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2	0	31	1	4,068	0		
군산시	0	70	112	0	1	0	0	2	6	0	50	0	0	5	1	4	0	154	2	28,189	1		
김제시	0	51	55	0	0	0	0	0	9	0	7	0	0	0	0	2	0	22	1	8,469	0		
남원시	0	31	52	0	0	0	0	1	1	0	16	0	0	0	0	0	0	7	1	7,651	0		
무주군	0	13	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,298	0		
부안군	0	29	10	0	0	0	0	1	3	0	4	0	0	2	0	0	0	31	2	4,130	0		
순창군	0	18	10	0	0	0	0	1	4	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	2,007	0		
완주군	0	33	25	0	0	0	0	2	6	0	17	0	0	1	0	0	0	1	1	10,356	0		
익산시	0	92	114	0	0	0	0	2	14	3	28	0	0	0	0	1	0	394	1	28,881	0		
임실군	0	19	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3,031	0		
장수군	0	5	6	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,786	0		
전주시	0	152	437	0	0	0	1	3	38	0	100	0	0	2	0	8	0	696	5	82,235	0		
정읍시	0	84	73	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	4	0	3	0	37	0	10,139	0		
진안군	0	18	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	1	1	1,893	0		

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
 2. 코로나바이러스감염증-19의 각각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함

Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																			Classification	Classification	
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	프뚜가 무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spiro- sitis	브루셀라증 Bruc- ellosis	신중후군 출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥 병(CJD) 및 변종크로이츠펠트- 야콥병 (vCJD)**	벵기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borrel- iosis	유비저 멜리오시스 Melioi- dosis	치쿱군 니아열 Chikung unya fever	중증열성혈소판감소 증후군 SFTS†	지카 바이러스 감염증 Zika virus infection		
2	8	1	151	2	12	0	1	119	2	0	4	3	3	10	2	0	0	8	0	Chungcheong buk-do	Chungbuk
0	1	0	3	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Goesan	
0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Danyang	
0	1	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Boeun	
0	0	0	2	0	1	0	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdong	
1	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Okcheon	
0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	Eumseong	
0	1	0	15	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	1	0	Jecheon	
0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Jeungpyeong	
0	1	1	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Jincheon	
1	1	0	14	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	Cheongju Sangdang	
0	0	0	10	1	1	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	Cheongju Seowon	
0	1	0	17	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Cheongju Cheongwon	
0	1	0	21	0	1	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Cheongju Heungdeok	
0	1	0	17	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Chungju	
2	14	0	226	8	17	5	1	788	15	0	102	2	9	5	11	0	0	12	0	Chungcheong nam-do	Chungnam
0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gyeryong	
0	0	0	14	0	0	0	0	70	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	Gongju	
0	0	0	17	0	1	0	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Geumsan	
1	3	0	6	1	2	0	0	74	2	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	Nonsan	
0	1	0	23	0	0	0	0	41	0	0	8	0	0	0	2	0	0	1	0	Dangjin	
0	0	0	2	0	2	0	0	58	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	Boryeong	
0	1	0	9	0	0	1	0	83	5	0	20	0	0	1	0	0	0	1	0	Buyeo	
0	1	0	10	1	0	0	0	64	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	Seosan	
0	2	0	4	0	1	1	0	32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Seocheon	
0	4	0	45	2	3	2	0	52	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	Asan	
1	0	0	23	0	2	0	0	39	0	0	5	0	1	0	1	0	0	2	0	Yesan	
0	0	0	23	1	1	0	0	29	0	0	5	1	2	2	4	0	0	2	0	Cheonan Dongnam	
0	1	0	32	1	2	0	0	12	0	0	3	0	5	0	1	0	0	0	0	Cheonan Seobuk	
0	1	0	2	0	1	0	0	27	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	Cheongyang	
0	0	0	6	0	0	1	0	100	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	Taeon	
0	0	0	9	1	2	0	1	76	1	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	Hongseong	
1	7	0	221	6	11	3	1	728	6	1	54	3	5	1	0	0	0	16	0	Jeollabuk-do	Jeonbuk
0	1	0	10	0	1	0	0	107	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3	0	Gochang	
0	0	0	31	0	3	0	0	24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Gunsan	
0	1	0	7	0	0	2	0	31	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Gimje	
0	1	0	8	0	0	0	0	62	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	Namwon	
0	1	0	2	0	0	0	1	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Muju	
0	1	0	5	1	0	0	0	55	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	Buan	
0	0	0	47	0	0	0	0	45	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	Sunchang	
0	0	0	8	0	1	0	0	59	1	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	Wanju	
1	0	0	22	1	2	1	0	61	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Iksan	
0	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	Imsil	
0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Jangsu conuty	
0	1	0	56	3	3	0	0	87	1	0	7	0	2	1	0	0	0	3	0	Jeonju	
0	1	0	9	1	1	0	0	100	4	0	11	0	0	0	0	0	0	2	0	Jeongeup	
0	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	Jinan	

† 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



전수감시

표 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년(계속)

단위 : 신고수

구분	제 1 급 (Class I)										제 2 급 (Class II)										
	보툴리눔 독소증 Botulism	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	b형헤모필루스인플루엔자 type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlat fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 CRE† infection	에형간염 Viral hepatitis E	코로나바이러스감염증-19 COVID19	엠폭스 Monkeypox
전남 소개	0	828	1,469	0	1	2	2	10	51	1	339	0	0	7	0	32	0	637	36	194,968	1
강진군	0	22	6	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,837	0
고흥군	0	61	7	0	0	0	0	0	5	0	9	0	0	0	0	0	0	7	0	5,575	0
곡성군	0	17	16	0	0	0	0	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	3	1	2,559	0
광양시	0	33	196	0	1	0	0	0	4	0	20	0	1	0	0	0	0	0	20	17,227	0
구례군	0	17	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,656	0
나주시	0	41	89	0	0	0	0	2	1	0	24	0	1	0	2	0	3	1	13,276	0	
담양군	0	19	10	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4,382	0
목포시	0	82	197	0	0	0	1	2	5	0	116	0	2	0	6	0	264	5	25,196	0	
무안군	0	40	140	0	0	0	0	2	1	0	15	0	0	0	1	0	2	0	8,847	0	
보성군	0	21	33	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	3,778	0
순천시	0	50	121	0	0	0	1	2	6	1	46	0	0	0	7	0	83	0	35,160	0	
신안군	0	40	9	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1,686	0	
여수시	0	94	259	0	0	0	0	0	13	0	41	0	1	0	2	0	71	7	34,009	1	
영광군	0	22	150	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	35	1	5,207	0	
영암군	0	48	32	0	0	0	0	0	4	0	10	0	0	0	1	0	2	2	4,225	0	
완도군	0	36	20	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0	7	0	3,138	0	
장성군	0	21	67	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	3	2	3,507	0	
장흥군	0	28	22	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	1	0	1	1	3,741	0	
진도군	0	29	25	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2,129	0	
함평군	0	19	20	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2,525	0	
해남군	0	52	36	0	0	0	0	0	0	13	0	0	1	0	6	0	55	0	6,173	0	
화순군	0	36	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	72	9	7,135	0	
경북 소개	0	1,252	1,426	1	1	1	1	17	64	9	274	0	0	14	1	24	0	1,035	25	235,772	4
경산시	0	100	144	0	0	1	0	1	5	2	34	0	0	0	0	0	94	3	30,352	1	
경주시	0	110	139	1	0	0	0	6	6	0	25	0	0	3	0	0	96	0	23,807	1	
고령군	0	22	11	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	1	2,461	0	
구미시	0	128	262	0	0	0	0	1	4	4	43	0	0	0	1	0	164	1	43,929	0	
김천시	0	58	155	0	0	0	0	0	3	2	27	0	0	0	10	0	39	2	13,584	1	
문경시	0	44	17	0	0	0	0	0	2	1	11	0	0	0	0	0	15	0	6,960	0	
봉화군	0	12	7	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	5	1	2,055	0	
상주시	0	74	29	0	0	0	0	0	2	0	10	0	0	0	1	0	14	1	8,448	0	
성주군	0	27	11	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,816	0	
안동시	0	88	54	0	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	3	0	285	2	16,291	0	
영덕군	0	29	20	0	0	0	0	0	1	0	7	0	1	0	0	0	11	0	2,615	0	
영양군	0	17	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	996	0	
영주시	0	43	98	0	0	0	0	0	4	0	18	0	0	0	0	0	16	1	10,320	0	
영천시	0	82	92	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	13	1	8,803	0	
예천군	0	19	25	0	0	0	0	2	5	0	1	0	1	0	0	0	1	1	5,044	0	
울릉군	0	4	31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	207	0	
울진군	0	30	16	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	1	0	0	3	0	3,001	0	
의성군	0	56	21	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	3,889	0	
청도군	0	21	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	3	0	3,057	0	
청송군	0	24	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,457	0	
철곡군	0	43	44	0	0	0	0	0	2	0	14	0	1	0	1	0	11	2	10,963	0	
포항시 남구	0	92	107	0	0	0	0	2	5	0	24	0	0	3	0	1	0	213	4	26,904	0
포항시 북구	0	129	128	0	1	0	1	5	0	31	0	0	0	3	0	7	0	49	2	25,813	1

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
 2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함
 3. 군위군은 2023.7.1. 관할구역이 경북에서 대구로 변경되었으며 2023년 군위군 통계는 대구 군위군 수치에 포함됨

Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																		Classification	Classification	
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legion- ellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	썩뜨가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spiro- sitis	브루셀라증 Bruc- ellosis	신중후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	벵기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borrel- iosis	유비저멜리오시스 Melioi- dosis	치쿱군니아열 Chikung unya fever	중증열성혈소판감소증후군 [†] SFTS [‡]		지카바이러스감염증 Zika virus infection
0	20	1	435	14	14	13	3	1,024	13	0	77	3	7	3	0	0	0	16	0	Jeollanam-do Jeonnam
0	0	0	7	0	0	1	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Gangjin
0	0	0	51	0	1	0	0	57	2	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	Goheung
0	1	0	4	0	0	0	0	32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Gokseong
0	2	0	12	0	2	1	1	102	2	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	Gwangyang
0	0	0	3	0	0	0	0	25	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	Gurye
0	0	0	17	0	0	1	0	24	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	Naju
0	0	0	5	11	0	0	0	31	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Damyang
0	3	0	64	0	3	1	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Mokpo
0	0	0	25	0	1	1	0	23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Muan
0	2	0	6	0	2	1	0	51	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	Boseong
0	2	0	25	1	1	3	1	152	2	0	22	1	0	0	0	0	0	5	0	Suncheon
0	1	0	25	1	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Sinan
0	5	0	46	0	1	3	0	62	0	0	7	1	2	0	0	0	0	1	0	Yeosu
0	0	0	5	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeonggwang
0	0	0	14	0	1	0	0	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Yeongam
0	1	0	13	0	0	0	0	72	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	Wando
0	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	Jangseong
0	2	0	19	1	0	0	0	17	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Jangheung
0	1	0	44	0	0	1	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Jindo
0	0	0	6	0	0	0	0	31	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	Hampyeong
0	0	1	29	0	0	0	0	76	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Haenam
0	0	0	8	0	2	0	0	43	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Hwasun
2	14	2	417	6	43	3	0	364	2	0	23	2	6	4	1	0	0	20	0	Gyeongsang-buk-do Gyeongsang
0	1	0	25	0	4	1	0	17	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Gyeongsan
0	2	0	41	2	2	1	0	27	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Gyeongju
0	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Goryeong
0	3	0	33	1	4	0	0	24	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	Gumi
0	1	0	17	0	3	0	0	70	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	Gimcheon
0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Mungyeong
0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Bonghwa
0	1	0	8	0	0	0	0	68	0	0	6	0	1	1	0	0	0	2	0	Sangju
0	0	0	6	0	1	0	0	24	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	Seongju
0	0	0	51	0	1	0	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	Andong
0	0	0	8	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongdeok
0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongyang
0	1	1	16	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Yeongju
0	1	0	16	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Yeongcheon
0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Yecheon
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulleung
0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ulsan
1	0	0	7	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Uiseong
0	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Cheongdo
0	0	0	15	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Cheongsong
0	1	0	19	1	2	0	0	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Chilgok
1	2	1	76	0	6	1	0	10	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	Pohang Nam
0	0	0	24	1	11	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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



전수감시

표 II-2-2. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 시·군·구별-2023년(계속)

단위 : 신고수

구 분	제 1 급 (Class I)										제 2 급 (Class II)										
	보툴리눔 독소증 Botulism	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	b형헤모필루스인플루엔자 type b	폐렴구균 감염증 Streptococcus pneumoniae	한센병 Hansen's disease	성홍열 Scarlet fever	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 VRSA† infection	카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 CRE† infection	에형간염 Viral hepatitis E	코로나바이러스감염증-19 COVID19	엠폭스 Monkey-pox
경남 소개	0	988	2,174	1	2	1	0	15	42	169	550	0	0	28	1	22	0	2,580	46	343,018	6
거제시	0	44	122	0	0	0	0	0	2	3	59	0	0	2	0	1	0	30	2	24,311	1
거창군	0	33	15	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	1	0	0	29	0	4,605	0
고성군	0	22	17	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	1	4,765	0
김해시	0	144	431	1	1	0	0	1	5	4	88	0	0	3	0	2	0	127	7	59,461	1
남해군	0	15	30	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	12	1	3,067	0
밀양시	0	39	190	0	0	0	0	0	1	0	19	0	0	0	0	1	0	64	0	10,476	0
사천시	0	39	42	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	6	0	0	0	80	2	12,385	0
산청군	0	14	6	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	2,602	0
양산시	0	85	344	0	0	0	0	1	1	0	50	0	0	2	0	5	0	309	1	37,060	2
의령군	0	11	16	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2,238	0
진주시	0	94	258	0	0	0	0	2	2	1	103	0	0	4	0	3	0	718	7	35,826	0
창녕군	0	51	7	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	5,370	0
창원시 마산	0	105	144	0	0	0	0	2	6	135	55	0	0	3	0	2	0	442	8	37,344	2
창원시 진해	0	37	128	0	0	0	0	3	3	0	35	0	0	1	0	2	0	12	1	22,459	0
창원시 창원	0	101	236	0	0	1	0	2	6	0	69	0	0	1	0	2	0	648	4	54,364	0
통영시	0	48	52	0	0	0	0	0	1	0	15	0	0	2	0	0	0	50	8	12,541	0
하동군	0	22	18	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,190	0
함안군	0	34	27	0	0	0	0	1	2	19	7	0	0	1	0	1	0	4	1	5,095	0
함양군	0	11	71	0	0	0	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	51	0	2,657	0
합천군	0	39	20	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3,202	0
제주 소개	0	190	918	0	0	0	1	5	23	1	158	0	0	9	0	14	0	244	1	85,569	0
서귀포시	0	52	156	0	0	0	1	0	6	1	33	0	0	3	0	1	0	24	1	23,340	0
제주시	0	138	762	0	0	0	0	5	17	0	125	0	0	6	0	13	0	220	0	62,229	0

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 및 카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증 지역별 분류는 의료기관 주소지 기준임
 2. 코로나바이러스감염증-19의 각 시도별 발생현황에는 검역소 신고건(2,184건)을 제외함

Table II-2-2. National Notifiable Diseases Surveillance by administrative district, 2023 (Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																				Classification	Classification
파상풍 Tetanus	B형간염 (급성) Viral hepatitis B (Acute)	일본뇌염 Japanese encephalitis	C형간염 Viral hepatitis C	말라리아 Malaria	레지오넬라증 Legionellosis	비브리오 패혈증 Vibrio vulnificus sepsis	발진열 Murine typhus	프뚜가무시증 Scrub typhus	렙토스피라증 Lepto- spiro- sitis	브루셀라증 Bruc- ellosis	신중후군출혈열 HFRS*	크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)**	뎅기열 Dengue fever	큐열 Q fever	라임병 Lyme Borre- liosis	유비저멜리오시스 Melioi- dosis	치쿤구니아열 Chikung unya fever	중증열성혈소판감소증후군 SFTS†	지카바이러스감염증 Zika virus infection		
5	24	0	701	5	26	9	1	1,087	3	2	44	5	9	2	2	0	0	19	0	Gyeongsang nam-do	Gyeongnam
0	0	0	44	2	0	1	0	158	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Geoje	
0	0	0	20	0	0	0	0	40	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	Geochang	
1	2	0	18	0	0	0	0	39	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Goseong	
0	7	0	108	1	3	1	0	69	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Gimhae	
1	0	0	44	0	2	2	0	30	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	Namhae	
0	0	0	21	0	1	0	0	22	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	Miryang	
0	2	0	46	0	1	1	0	23	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	Sacheon	
0	1	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Sancheong	
1	2	0	54	0	3	0	1	45	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	Yangsan	
0	0	0	4	0	1	0	0	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Uiryeong	
0	2	0	69	1	5	2	0	86	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4	0	Jinju	
0	0	0	13	0	1	0	0	41	2	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	Changnyeong	
1	2	0	66	0	4	1	0	101	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	Changwon Masan	
0	1	0	26	0	3	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Changwon Jinhae	
0	2	0	51	1	0	0	0	67	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	Changwon Changwon	
0	1	0	48	0	0	0	0	37	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Tongyeong	
1	0	0	16	0	2	0	0	68	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	Hadong	
0	2	0	37	0	0	0	0	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Haman	
0	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Hamyang	
0	0	0	9	0	0	1	0	124	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	Hapcheon	
0	3	0	79	2	19	1	0	53	0	0	2	3	1	0	0	0	0	8	0	Jeju-do	Jeju
0	0	0	27	1	4	0	0	17	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	Seogwipo	
0	3	0	52	1	15	1	0	36	0	0	1	2	1	0	0	0	0	6	0	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



전수감시

다. 연령별

표 II-2-3. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 연령대별 - 2023년

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
보툴리눔독소증	1	0	0	0	0	0	0	0	1
결핵	15,640	4	107	665	901	1,267	2,096	2,992	7,608
수두	26,964	13,421	10,555	1,343	725	414	246	147	113
홍역	8	2	0	0	3	3	0	0	0
장티푸스	19	1	4	1	5	2	1	2	3
파라티푸스	22	7	1	2	2	1	2	2	5
세균성이질	37	5	13	2	7	0	3	3	4
장출혈성대장균감염증	216	87	31	8	11	9	17	19	34
A형간염	1,324	7	13	82	210	301	276	234	201
백일해	292	144	108	2	2	6	3	8	19
유행성이하선염	7,737	4,727	1,631	314	333	306	229	119	78
수막구균 감염증	11	0	2	6	0	1	1	1	0
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	0	0	0	0	0	0	1
폐렴구균 감염증	431	54	6	7	14	22	33	90	205
한센병	3	0	0	1	1	0	0	0	1
성홍열	815	689	70	18	13	9	8	4	4
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	2	0	0	0	0	0	1	1	0
카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	38,405	327	129	301	594	1,469	3,416	7,112	25,057
E형간염	572	15	33	81	57	64	89	105	128
코로나바이러스감염증-19	5,517,540	253,579	580,897	764,881	836,333	808,364	758,575	758,354	756,557
엡폭스	151	0	2	49	74	19	6	1	0
파상풍	24	0	1	2	1	6	2	5	7
B형간염(급성)	315	0	4	50	45	52	71	45	48
일본뇌염	17	0	1	0	0	0	3	9	4
C형간염	7,249	8	14	72	220	693	1,986	1,894	2,362
말라리아	747	6	34	232	129	118	123	68	37
레지오넬라증	476	1	1	2	5	20	49	112	286
비브리오패혈증	69	0	0	0	2	4	17	21	25
발진열	21	0	1	1	0	1	2	5	11
프프가무시증	5,663	15	25	70	102	197	630	1,617	3,007
렙토스피라증	59	0	1	2	2	4	9	13	28
브루셀라증	5	0	0	0	1	2	0	1	1
신증후군출혈열	452	0	12	51	19	14	32	95	229
후천성면역결핍증(AIDS)	749	0	8	226	252	102	97	48	16
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	67	0	0	1	0	4	7	29	26
댕기열	206	2	13	34	73	43	26	10	5
규열	57	0	1	3	2	11	11	10	19
라임병	45	1	2	2	8	4	12	8	8
유비저	2	0	0	0	0	0	1	1	0
치쿤구니야열	13	0	1	2	4	2	2	1	1
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	198	0	0	2	3	3	28	67	95
지카바이러스감염증	2	0	0	1	0	0	1	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) 2023년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
- 4) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값

Table II-2-3. National Notifiable Diseases Surveillance, by age – Korea, 2023

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	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Botulism
30.44	0.12	2.29	10.54	13.66	15.84	24.22	39.80	122.70	Tuberculosis
52.48	390.97	225.66	21.29	10.99	5.18	2.84	1.96	1.82	Varicella
0.02	0.06	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	Measles
0.04	0.03	0.09	0.02	0.08	0.03	0.01	0.03	0.05	Typhoid fever
0.04	0.20	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.08	Paratyphoid fever
0.07	0.15	0.28	0.03	0.11	0.00	0.03	0.04	0.06	Shigellosis
0.42	2.53	0.66	0.13	0.17	0.11	0.20	0.25	0.55	Enterohemorrhagic Escherichia coli
2.58	0.20	0.28	1.30	3.18	3.76	3.19	3.11	3.24	Viral hepatitis A
0.57	4.19	2.31	0.03	0.03	0.08	0.03	0.11	0.31	Pertussis
15.06	137.70	34.87	4.98	5.05	3.83	2.65	1.58	1.26	Mumps
0.02	0.00	0.04	0.10	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	Meningococcal disease
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Haemophilus influenzae type b
0.84	1.57	0.13	0.11	0.21	0.28	0.38	1.20	3.31	Pneumococcal disease
0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	Hansen's disease
1.59	20.07	1.50	0.29	0.20	0.11	0.09	0.05	0.06	Scarlet fever
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
74.74	9.53	2.76	4.77	9.01	18.37	39.47	94.61	404.11	Carbapenem-resistant Enterobacterales infection, CRE
1.11	0.44	0.71	1.28	0.86	0.80	1.03	1.40	2.06	Viral Hepatitis E
10738.24	7387.01	12419.42	12126.85	12680.30	10107.55	8765.72	10088.35	12201.36	COVID-19
0.29	0.00	0.04	0.78	1.12	0.24	0.07	0.01	0.00	Monkeypox
0.05	0.00	0.02	0.03	0.02	0.08	0.02	0.07	0.11	Tetanus
0.61	0.00	0.09	0.79	0.68	0.65	0.82	0.60	0.77	Viral hepatitis B(Acute)
0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.06	Japanese encephalitis
14.11	0.23	0.30	1.14	3.34	8.67	22.95	25.20	38.09	Viral hepatitis C
1.45	0.17	0.73	3.68	1.96	1.48	1.42	0.90	0.60	Malaria
0.93	0.03	0.02	0.03	0.08	0.25	0.57	1.49	4.61	Legionellosis
0.13	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.20	0.28	0.40	Vibrio vulnificus sepsis
0.04	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.02	0.07	0.18	Murine typhus
11.02	0.44	0.53	1.11	1.55	2.46	7.28	21.51	48.50	Scrub typhus
0.11	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.10	0.17	0.45	Leptospirosis
0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	Brucellosis
0.88	0.00	0.26	0.81	0.29	0.18	0.37	1.26	3.69	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
1.46	0.00	0.17	3.59	3.84	1.28	1.13	0.64	0.26	AIDS (and HIV infection)
0.13	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	0.08	0.39	0.42	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
0.40	0.06	0.28	0.54	1.11	0.54	0.30	0.13	0.08	Dengue fever
0.11	0.00	0.02	0.05	0.03	0.14	0.13	0.13	0.31	Q fever
0.09	0.03	0.04	0.03	0.12	0.05	0.14	0.11	0.13	Lyme Borreliosis
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	Melioidosis
0.03	0.00	0.02	0.03	0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	Chikungunya fever
0.39	0.00	0.00	0.03	0.05	0.04	0.32	0.89	1.53	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	Zika virus infection

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 I-2-2).

3) Only for infectious diseases reported in 2023 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.



라. 성별 신고현황

표 II-2-4. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 성별 - 2023년

Table II-2-4. National Notifiable Diseases Surveillance, by gender - Korea, 2023

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	
보툴리눔독소증	1	0.00	0	0.00	1	0.00	Botulism
결핵	15,640	30.44	9,302	36.33	6,338	24.58	Tuberculosis
수두	26,964	52.48	14,715	57.48	12,249	47.51	Varicella
홍역	8	0.02	5	0.02	3	0.01	Measles
장티푸스	19	0.04	10	0.04	9	0.03	Typhoid fever
파라티푸스	22	0.04	11	0.04	11	0.04	Paratyphoid fever
세균성이질	37	0.07	24	0.09	13	0.05	Shigellosis
장출혈성대장균감염증	216	0.42	107	0.42	109	0.42	Enterohemorrhagic Escherichia coli
A형간염	1,324	2.58	735	2.87	589	2.28	Viral hepatitis A
백일해	292	0.57	156	0.61	136	0.53	Pertussis
유행성이하선염	7,737	15.06	4,469	17.46	3,268	12.68	Mumps
수막구균 감염증	11	0.02	8	0.03	3	0.01	Meningococcal disease
b형해모필루스인플루엔자	1	0.00	0	0.00	1	0.00	Haemophilus influenzae type b
폐렴구균 감염증	431	0.84	297	1.16	134	0.52	Pneumococcal disease
한센병	3	0.01	2	0.01	1	0.00	Hansen's disease
성홍열	815	1.59	475	1.86	340	1.32	Scarlet fever
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	2	0.00	2	0.01	0	0.00	Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증	38,405	74.74	21,293	83.17	17,112	66.37	Carbapenem-resistant Enterobacterales infection, CRE
E형간염	572	1.11	314	1.23	258	1.00	Viral Hepatitis E
코로나바이러스감염증-19	5,517,540	10,738.24	2,407,269	9,402.90	3,110,271	12,064.27	COVID-19
엠펙스	151	0.29	150	0.59	1	0.00	Monkeypox
파상풍	24	0.05	10	0.04	14	0.05	Tetanus
B형간염(급성)	315	0.61	194	0.76	121	0.47	Viral hepatitis B(Acute)
일본뇌염	17	0.03	10	0.04	7	0.03	Japanese encephalitis
C형간염	7,249	14.11	3,651	14.26	3,598	13.96	Viral hepatitis C
말라리아	747	1.45	641	2.50	106	0.41	Malaria
레지오넬라증	476	0.93	333	1.30	143	0.55	Legionellosis
비브리오패혈증	69	0.13	52	0.20	17	0.07	Vibrio vulnificus sepsis
발진열	21	0.04	9	0.04	12	0.05	Murine typhus
쯔쯔가무시증	5,663	11.02	2,233	8.72	3,430	13.30	Scrub typhus
렙토스피라증	59	0.11	32	0.12	27	0.10	Leptospirosis
브루셀라증	5	0.01	4	0.02	1	0.00	Brucellosis
신증후군출혈열	452	0.88	286	1.12	166	0.64	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
후천성면역결핍증(AIDS)	749	1.46	718	2.82	31	0.12	AIDS (and HIV infection)
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	67	0.13	29	0.11	38	0.15	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
덴기열	206	0.40	120	0.47	86	0.33	Dengue fever
큐열	57	0.11	42	0.16	15	0.06	Q fever
라임병	45	0.09	25	0.10	20	0.08	Lyme Borreliosis
유비저	2	0.00	2	0.01	0	0.00	Melioidosis
치쿤구니야열	13	0.03	6	0.02	7	0.03	Chikungunya fever
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	198	0.39	94	0.37	104	0.40	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
지카바이러스감염증	2	0.00	1	0.00	1	0.00	Zika virus infection

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) 2023년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
 4) 10만명당 발생률: 연간 신고수를 당해연도 주민등록 연앙인구(인구 10만명당)로 나눈 값

마. 월별 신고현황

표 II-2-5. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 월별 - 2023년

Table II-2-5. National Notifiable Diseases Surveillance, by month - Korea, 2023

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					
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Botulism
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					Tuberculosis
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					Varicella
8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1					Measles
19	0	4	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2					Typhoid fever
22	0	2	2	2	1	3	1	3	4	3	0	1					Paratyphoid fever
37	1	1	3	15	0	1	1	3	2	4	4	2					Shigellosis
216	4	12	7	9	14	38	34	27	26	23	16	6					Enterohemorrhagic Escherichia coli
1,324	115	112	116	136	128	144	90	84	86	101	89	123					Viral hepatitis A
292	3	1	2	5	2	1	5	8	10	27	120	108					Pertussis
7,737	487	456	668	962	1,090	807	806	622	470	448	462	459					Mumps
11	0	2	1	2	0	1	1	0	0	2	1	1					Meningococcal disease
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					Haemophilus influenzae type b
431	38	28	43	43	44	39	25	31	15	31	40	54					Pneumococcal disease
3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1					Hansen's disease
815	35	36	38	53	56	62	95	67	56	76	88	153					Scarlet fever
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					Vancomycin-Resistant Staphylococcus aureus infection, VRSA
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					Carbapenem-resistant Enterobacteriales infection, CRE
572	38	40	40	42	32	45	50	70	50	52	63	50					Viral Hepatitis E
5,517,540	1,117,360	337,297	307,002	353,063	533,347	508,776	989,627	1,371,068	-	-	-	-					COVID-19
151	0	0	1	42	48	22	13	8	10	5	2	0					Monkeypox
24	1	0	2	1	1	1	4	5	3	1	2	3					Tetanus
315	24	27	25	23	36	31	22	30	17	37	19	24					Viral hepatitis B(Acute)
17	0	0	0	0	0	0	0	1	5	10	1	0					Japanese encephalitis
7,249	659	609	693	660	627	669	592	593	526	514	560	547					Viral hepatitis C
747	8	7	7	30	80	160	168	117	96	59	9	6					Malaria
476	27	34	37	31	32	35	66	43	45	36	45	45					Legionellosis
69	0	0	0	0	0	2	4	16	26	21	0	0					Vibrio vulnificus sepsis
21	1	0	0	2	0	1	1	5	0	2	6	3					Murine typhus
5,663	99	58	70	97	118	151	98	133	131	925	3,323	460					Scrub typhus
59	5	0	0	4	4	8	5	4	5	9	12	3					Leptospirosis
5	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1					Brucellosis
452	20	8	14	13	30	28	45	31	36	72	125	30					Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					AIDS (and HIV infection)
67	5	7	6	11	4	10	3	3	3	6	5	4					Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)
206	10	19	12	5	6	6	28	27	18	22	27	26					Dengue fever
57	2	0	3	5	8	4	4	8	11	2	6	4					Q fever
45	1	0	0	1	7	6	5	4	4	6	9	2					Lyme Borreliosis
2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0					Melioidosis
13	3	2	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1					Chikungunya fever
198	0	0	0	3	11	32	32	31	25	62	2	0					Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome(SFTS)
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0					Zika virus infection

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



바. 환자분류별, 감염지역별 신고현황

표 II-2-6. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 환자분류별 - 2023년

Table II-2-6. National Notifiable Diseases Surveillance, by case classification - Korea, 2023

단위: 신고수

질병명	신고수 No. of notifications			
	확진환자 Confirmed	의사환자 Suspected	병원체 보유자 Carrier	계 Total
보툴리눔독소증	1	0	-	1
결핵	12,108	3,532	-	15,640
수두	1,299	25,665	-	26,964
홍역	8	0	-	8
장티푸스	14	5	0	19
파라티푸스	12	10	0	22
세균성이질	23	14	0	37
장출혈성대장균감염증	120	79	17	216
A형간염	727	20	577	1,324
백일해	276	16	-	292
유행성이하선염	209	7,528	-	7,737
수막구균 감염증	10	1	-	11
b형헤모필루스인플루엔자	1	0	-	1
폐렴구균 감염증	427	4	-	431
한센병	3	-	-	3
성홍열	127	688	-	815
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	-	2	2
카바페뮴내성장내세균목 (CRE) 감염증	2,067	-	36,338	38,405
E형간염	379	-	193	572
코로나바이러스감염증-19	5,517,540	-	0	5,517,540
엡폭스	151	0	-	151
파상풍	24	-	-	24
B형간염(급성)	315	-	-	315
일본뇌염	13	4	-	17
C형간염	2,440	-	4,809	7,249
말라리아	735	4	8	747
레지오넬라증	299	177	-	476
비브리오패혈증	68	1	-	69
발진열	7	14	-	21
쯔쯔가무시증	333	5,330	-	5,663
렙토스피라증	2	57	-	59
브루셀라증	5	0	-	5
신증후군출혈열	28	424	-	452
후천성면역결핍증(AIDS)	749	-	-	749
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	0	67	-	67
뎅기열	206	-	0	206
큐열	47	10	-	57
라임병	10	35	-	45
유비저	2	0	-	2
치쿤구니야열	13	-	0	13
중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	195	3	-	198
지카바이러스감염증	2	0	0	2

표 II-2-7. 법정감염병 전수감시 환자 신고 현황, 감염지역별 - 2023년

Table II-2-7. National Notifiable Diseases Surveillance, by infected area - Korea, 2023

Unit : Case

질병명	신고수 No. of notifications	
	국내 Domestic	해외 Imported
보툴리눔독소증	1	0
결핵	15,640	0
수두	26,958	6
홍역	1	7
장티푸스	14	5
파라티푸스	15	7
세균성이질	20	17
장출혈성대장균감염증	212	4
A형간염	1,318	6
백일해	287	5
유행성이하선염	7,737	0
수막구균 감염증	11	0
b형헤모필루스인플루엔자	1	0
폐렴구균 감염증	431	0
한센병	2	1
성홍열	815	0
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	2	0
카바페뮴내성장내세균목 (CRE) 감염증	38,405	0
E형간염	572	0
코로나바이러스감염증-19	5,510,807	6,733
엡폭스	144	7
파상풍	24	0
B형간염(급성)	315	0
일본뇌염	17	0
C형간염	7,244	5
말라리아	673	74
레지오넬라증	476	0
비브리오패혈증	69	0
발진열	21	0
쯔쯔가무시증	5,654	9
렙토스피라증	57	2
브루셀라증	2	3
신증후군출혈열	451	1
후천성면역결핍증(AIDS)	749	-
크로이츠펬트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펬트-야콥병(vCJD)	67	0
뎅기열	0	206
큐열	57	0
라임병	38	7
유비저	0	2
치쿤구니야열	0	13
중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	198	0
지카바이러스감염증	0	2

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) 2023년 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함

II-3 해외유입 현황

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)함.

- 2023년에 신고된 주요 해외유입 감염병은 “코로나바이러스감염증(94.5%), 뎅기열(2.9%), 말라리아(1.0%), 세균성이질(0.2%) 등”의 순이며
- 주요 유입대륙은 아시아(중국, 일본, 베트남, 태국, 필리핀 등)이 전체의 약 76.4%를 차지하였고, 다음으로는 유럽(스페인, 프랑스 등), 아메리카가 각각 11.8%, 7.0%로 나타남

| 2023년 해외유입 감염병 유입대륙 현황 |

(단위: 건, %)

유입대륙	아시아	아메리카	유럽	이외 대륙
신고수 (%)	5,444 (76.4%)	499 (7.0)	842 (11.8)	337 (4.7)



표 II-3-1. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 신고 현황, 2001~2023년

Table II-3-1. National Notifiable Diseases for imported cases - Korea, 2001 - 2023

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	
계	104	75	108	118	170	140	220	180	1,642	352	358	352	495	400	491	541	531	597	755	5,495	11,989	56,037	7,122	Total
신종감염병증후군	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	Emerging infectious disease syndrome
중동호흡기증후군 (MERS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	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	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	Measles
콜레라	3	2	1	10	16	5	6	5	0	8	3	0	3	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	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	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	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	Enterohemorrhagic Escherichia coli
A형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18	18	21	25	26	37	20	42	0	0	0	6	Viral hepatitis A
백일해	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	5	Pertussis
유행성이하선염	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	0	0	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	Rubella
수막구균성수막염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Meningococcal meningitis
폐렴구균 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	Pneumococcal disease
한센병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	1	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	Scarlet fever
카바페뎀내성장내 세균류(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	Carbapenem-resistant Enterobacterales infection
E형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	Viral Hepatitis E
코로나바이러스 감염증-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-55,855	6,733	COVID-19
엠폙스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	Monkeypox
급성 B형간염 산모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	Acute HBsAg positive maternality
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Japanese encephalitis
C형간염	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	4	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	Malaria
레지오넬라증	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	Vibrio vulnificus sepsis
발진열	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Murine typhus
쯔쯔가무시증	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	1	9	Scrub typhus
렘토스피라증	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	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	Brucellosis
신증후군출혈열	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome
크로이츠펠트-야콥병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Creutzfeldt-Jacob disease(CJD)
덴기열	6	9	14	16	34	35	97	51	59	125	72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	103	206	Dengue fever
큐열	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Q fever
웨스트나일열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	West Nile fever
라이ม์병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	5	7	Lyme Borreliosis
유비저	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	Melioidosis
치쿤구니야열	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8	13	Chikungunya fever
자카바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	3	2	Zika virus infection
매독 1기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	9	3	8	6	4	1	3	-	-	-	-	Primary Syphilis
매독 2기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	1	2	2	0	0	0	-	-	-	-	Secondary Syphilis
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 I-4-사 참조)
 3) 2001년 이후 해외유입 환자 신고가 있는 감염병에 한해 작성함
 4) 0: 환자발생이 없는 경우, -: 신고·보고 대상이 아닌 경우(법정감염병으로 지정되기 이전)
 5) 2009~2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계를 9월 30일까지 신고·보고된 자료임
 6) 2020~2021년 신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임
 7) 2020~2021년 1급 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정(2022.4.5.)'에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨

표 II-3-2. 법정감염병 전수감시 해외유입 환자 국가별 신고 현황, 2023년

Table II-3-2. National Notifiable Diseases for imported cases by country, 2023

단위: 신고수

Unit : Case

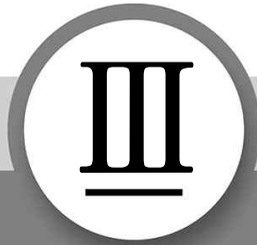
	계 Total	홍역 Measles	장티푸스 Typhoid fever	세균성이질 Shigellosis	장출혈성 대장균감염증 Enterohemorrhagic Escherichia coli	백일해 Pertussis	엠폭스 Monkey ox	말라리아 Malaria	덴기열 Dengue fever	
계	389	7	5	17	4	5	7	74	206	Total
아시아	305	6	5	17	4	4	6	7	202	Asia
네팔	5	0	0	0	0	0	0	0	4	Nepal
대만	3	0	0	0	0	0	1	0	2	Taiwan
라오스	13	0	0	0	0	0	0	0	12	Laos
말레이시아	15	0	0	0	0	0	0	0	11	Malaysia
몰디브	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Maldives
미얀마	3	0	0	0	0	0	0	2	1	Myanmar
방글라데시	2	0	1	0	0	0	0	0	1	Bangladesh
베트남	58	0	1	0	4	1	0	0	45	Vietnam
싱가포르	4	0	0	0	0	0	0	0	4	Singapore
인도	18	2	0	0	0	0	0	0	12	India
인도네시아	45	0	1	1	0	1	0	4	31	Indonesia
일본	5	0	0	0	0	1	2	0	0	Japan
중국	6	0	0	0	0	0	1	0	0	China
카자흐스탄	3	3	0	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan
캄보디아	19	0	0	13	0	0	0	0	6	Cambodia
태국	57	1	1	0	0	0	2	0	39	Thailand
파키스탄	2	0	1	0	0	0	0	1	0	Pakistan
필리핀	40	0	0	3	0	1	0	0	33	Philippines
아프리카	67	0	0	0	0	0	0	67	0	Africa
가나	3	0	0	0	0	0	0	3	0	Ghana
가봉	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Gabon
기니	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Guinea
나이지리아	9	0	0	0	0	0	0	9	0	Nigeria
남수단	37	0	0	0	0	0	0	37	0	Republic of South Sudan
라이베리아	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Liberia
수단	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Sudan
에티오피아	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Ethiopia
우간다	6	0	0	0	0	0	0	6	0	Uganda
카메룬	2	0	0	0	0	0	0	2	0	Cameroon
코트디부아르	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Republic of Cote d'Ivoire
콩고민주공화국	2	0	0	0	0	0	0	2	0	Congo (the Democratic Republic of the)
탄자니아	2	0	0	0	0	0	0	2	0	Tanzania
오세아니아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Oceania
아메리카	9	0	0	0	0	1	1	0	3	America
멕시코	3	0	0	0	0	0	0	0	1	Mexico
미국	3	0	0	0	0	1	1	0	0	United States of America
볼리비아	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Bolivia
아이티	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Haiti
파라과이	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Paraguay
유럽	5	1	0	0	0	0	0	0	0	Europe
독일	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Germany
스페인	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Spain
크로아티아	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Croatia
폴란드	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Poland
중동	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Middle East
사우디아라비아	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Saudi Arabia
미상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown

1) 2023년 해외유입 발생수가 많은 감염병에 한해 작성함. 계는 코로나바이러스감염증-19 제외한 수치임

2) 코로나바이러스감염증-19 해외유입 국가는 표 III-1-4-39에서 참고



전수감시



감염병 신고 현황 연보

법정감염병 표본감시 통계

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

KOREA DISEASE CONTROL AND
PREVENTION AGENCY

III

법정감염병 표본감시 통계

III

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	매독	○	×	×
		임질	○	○	×
		클라미디아감염증	○	×	×
		연성하감	○	×	×
		성기단순포진	○	○	×
		첨규곤달름	○	○	×
		사람유두종바이러스 감염증	×	×	○
	의료관련 감염병	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	○	×	○
		메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	○	×	○
		다제내성녹농균(MRPA) 감염증	○	×	○
		다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증	○	×	○
	장관감염증		○	×	×
급성호흡기감염증		○	×	×	
해외유입기생충감염증		○	×	×	
엔테로바이러스감염증		○	×	×	

2) 표본감시 감염병별 표본감시기관 지정기준(2023년 기준)

• 보건소 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
합병증을 동반한 수족구병	<ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원
성매개감염병	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 • 종합병원
의료관련감염병	<ul style="list-style-type: none"> - 감염관리실 설치된 • 상급종합병원 • 종합병원 • 100병상 이상 병원 • 공공병원

• 질병관리청 직접 신고대상 표본감시 감염병

표본감시 감염병	표본감시기관 지정기준
인플루엔자	<ul style="list-style-type: none"> • 소아과, 내과, 가정의학과 진료과목이 있는 의원급 의료기관 • 실험실감시 : 임상감시 기관 중 참여의사가 있는 의료기관 • 공공병원
기생충감염병	<ul style="list-style-type: none"> • 보건소 • 한국건강관리협회 • 공공병원
수족구병	<ul style="list-style-type: none"> • 소아과 진료과목이 있는 의원급 의료기관 • 공공병원
장관감염증	<ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원
급성호흡기감염증	<ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원
엔테로바이러스감염증	<ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 • 200병상 이상 병원급 의료기관 • 공공병원

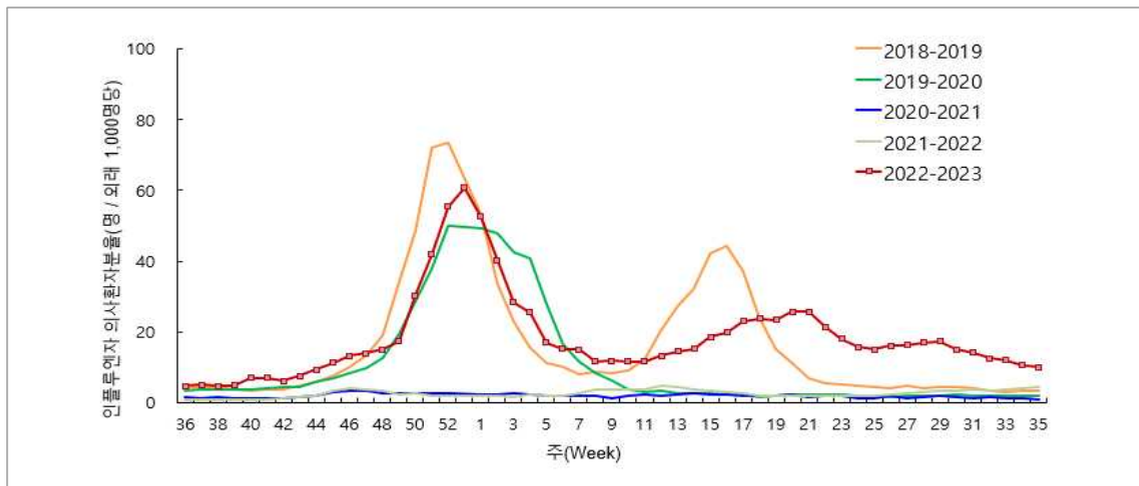
요약

• 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. 2023년 12월 기준 인플루엔자 임상 표본감시기관 196개소와 실험실 표본감시기관 77개소가 참여하였으며, 코로나바이러스감염증-19 대유행 기간 인플루엔자 발생이 급격히 감소하였다가 2022년 9월이후 당해 절기 유행기준(4.9명/외래환자 1천명 당)을 초과하여 2023년말까지 유행이 지속되었는데, 2022년 53주차(12월 5주)에 외래환자 1천명 당 60.7명으로 최고 정점이었다가 3월 개학 이후 다소 증가하면서 한여름(7~8월)에도 유행기준을 넘어서면서 과거와 다르게 연중 유행 양상을 보임.

| 주별 인플루엔자 의사환자 분을 발생 추이: 최근 5개절기(2018-19~2022-23절기)와 비교 |



- **기생충감염병**

2009년 12월「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 전면개정(2010.12.30. 시행)에 따라 기생충감염병 으로 총 6종(회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증)이 제5군감염병으로 지정되었다. 2010년 12월에 법 시행에 따른 표본감시를 위하여 2011년에 보건환경연구원, 보건소 및 한국건강관리협회건강증진의원, 공공병원을 표본감시기관으로 지정하여 운영한 바 있다. 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 19,604건이었고, 그 중 간흡충증이 11,812건(60%)로 가장 많은 비율을 차지하였으며, 2023년에는 장흡충증(349건), 간흡충증(214건), 편충증(110건), 요충증(6건), 회충증(4건), 폐흡충증(3건) 순으로 신고됨. 회충증은 전년대비 동일, 요충증과 간흡충증은 전년대비 각 71%, 20% 감소하였고, 폐흡충증, 편충증, 장흡충증은 전년대비 각 50%, 33%, 32% 증가함.

- **수족구병**

수족구병은 2008년부터 소아청소년과 개원의들이 자발적으로 참여하는 소아감염병 표본감시 체계를 통해 발생현황을 파악해 오다가 2009년 6월 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 지정전염병 으로 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.

2023년도 수족구병 표본감시 결과, 제29주(7.16.~7.22.)에 수족구병 의사환자 20.6명 (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 4명이 신고됨.

- **성매개감염병**

성매개감염병은 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,

참규콘딜롬이 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, 2023년에는 565개소가 참여함. 성매개감염병은 신고 규모는 2002년 (24,583건) 이후 지속 감소하였으나, 2010년부터 증가함. 또한, 2023년 신고 규모는 총 37,664건으로 2022년도 35,757건에 비해 증가함. 2023년 성매개감염병의 질환별 신고 규모는 사람유두종바이러스 감염증(14,426건), 성기단순포진(11,450건), 클라미디아감염증(7,067건), 참규콘딜롬 (3,100건), 임질(1,204건), 매독(416건), 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, 메티실린 내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토타터 바우마니균(MRAB) 감염증, 카바페넴내성 장내세균속균종(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.

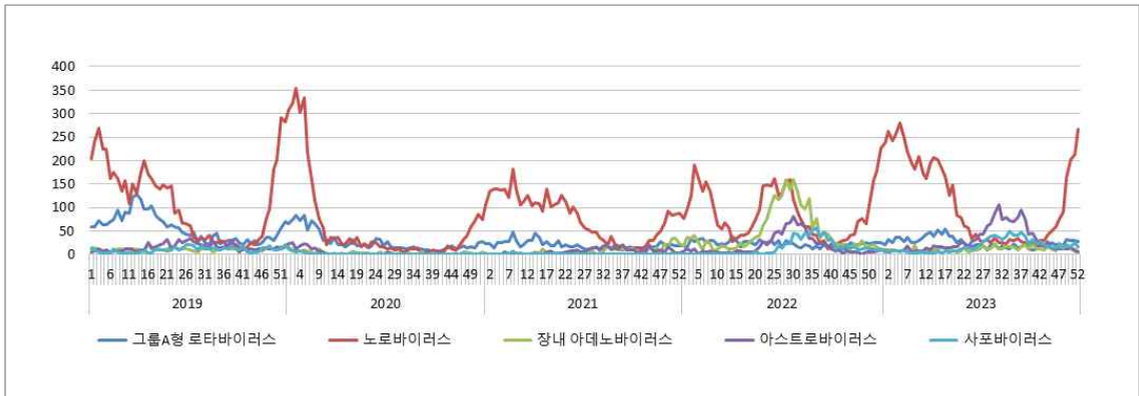
2012년 9월 27일 보건복지부 고시개정에 따라 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 진단 기준이 변경되었고, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증의 검체를 혈액에서 혈액 및 혈액 외 임상검체로 확대하여 의료관련감염병 항생제내성균 6종에 대해 혈액에서 분리된 경우 환자, 혈액 외 임상검체에서 분리된 경우 병원체 보유자로 신고 대상을 구분함. 의료관련감염병 중 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증과 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 2017년 6월 3일 이후 표본감시에서 전수감시로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

2023년 표본감시결과 혈액검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.09, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.08, 다제내성아시네토타터 바우마니균(MRAB) 감염증 0.05, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.01 순으로 신고됨. 혈액 외 검체 분리율(재원일수 1,000일당)은 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 0.79, 다제내성아시네토타터바우마니균(MRAB) 감염증 0.76, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 0.61, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 0.40 순으로 신고됨.

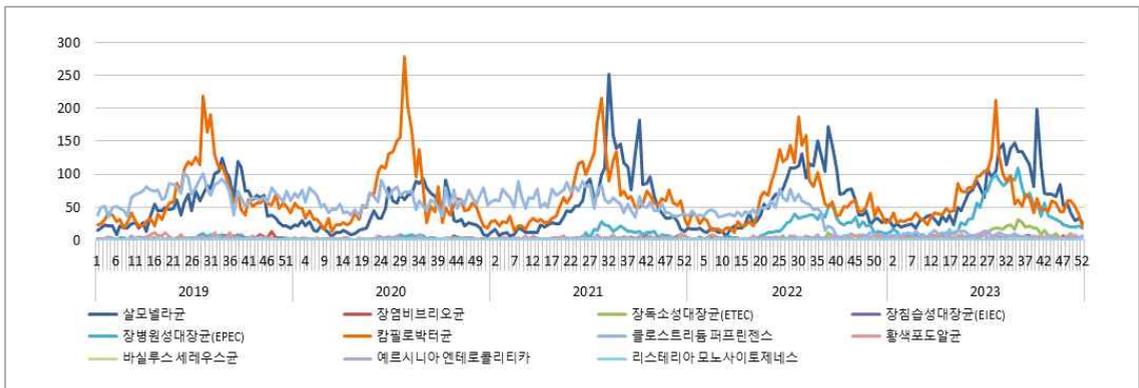
• 장관감염증

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 재분류되었으며, 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 200명상 이상 병원급 의료기관과 공공병원)되어 2023년에는 207개 표본감시기관에서 총 20,638명(기관당 신고 건수 100.2명)이 신고되었고, 세 분류별로는 세균성 장관감염증 중 살모넬라균 감염증 3,540명, 캄필로박터균 감염증 3,167명, 바이러스성 장관감염증 중 노로바이러스 5,926명, 아스트로바이러스 감염증 1,590명, 원충성 장관감염증 중 램블편모충 감염증 44명 등 신고됨.

| 최근 5년(2019~2023년) 주별 장관감염증(바이러스성) 환자 발생 추이 |



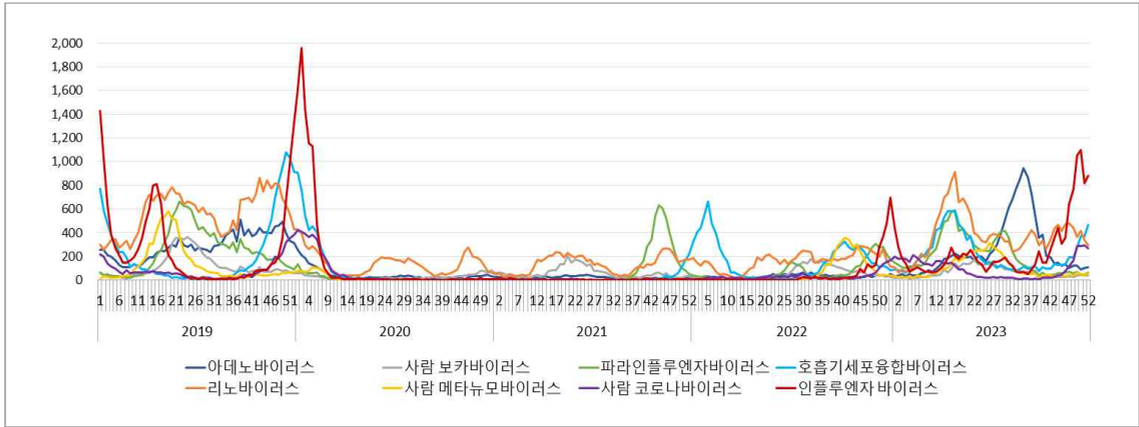
| 최근 5년(2019~2023년) 주별 장관감염증(세균성) 환자 발생 추이 |



• 급성호흡기감염증

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 대한 감시를 하고 있음. 2023년에는 220개의 표본감시기관(입원환자 기준)에서 총 73,282명(기관당 신고건수 333.1명)이 신고되었고, 세 분류별로는 리노바이러스 감염증 19,663명, 호흡기세포융합바이러스 11,381명, 파라인플루엔자바이러스 감염증 10,843명, 사람 메타뉴모 바이러스 감염증 5,268명, 사람 보카바이러스감염증 3,464명, 사람 코로나바이러스감염증 5,001명, 아데노바이러스 감염증 13,067명, 마이코플라스마 폐렴균 감염증 4,373명, 클라미디아 폐렴균 감염증 222명 순으로 신고됨.

| 최근 5년(2019~2023년) 주별 급성호흡기감염증(바이러스성) 발생추이(입원환자) |



| 최근 5년(2019~2023년) 주별 급성호흡기감염증(세균성) 발생추이(입원환자) |



• **해외유입기생충감염증**

해외유입기생충감염증에는 총 11종(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 샤가스병, 주혈흡충증, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 독소포자충증, 메디나충증)이 지정 되어 있으며, 4급 감염병으로 분류되어 표본감시체계를 통해 관리 중임. 최근 10년 누적 신고건수는 200건이었으며, 그 중 독소포자충증이 188건으로 대부분 (94.0%)을 차지함. 감염경로별로 살펴보면 국내 발생이 173건, 해외유입이 15건 이었으며, 대부분이 국내 발생 사례(86.5%)인 것으로 확인됨.

| 최근 10년(2014~2023년) 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 2023년에는 208개 표본감시기관에서 총 1,627명(기관당 신고 수 7.7명)이 신고되었고, 세 분류별로는 수족구병 614명, 포진성구협염 853명, 무균성수막염 131명, 심근염 2명, 뇌염 8명, 신생아패혈증 6명, 급성출혈성결막염 9명, 심낭염 3명, 확장성심근병증 1명순으로 신고됨.

| 최근 4년(2020~2023년) 주별 엔테로바이러스 감염증 환자 발생 추이 |

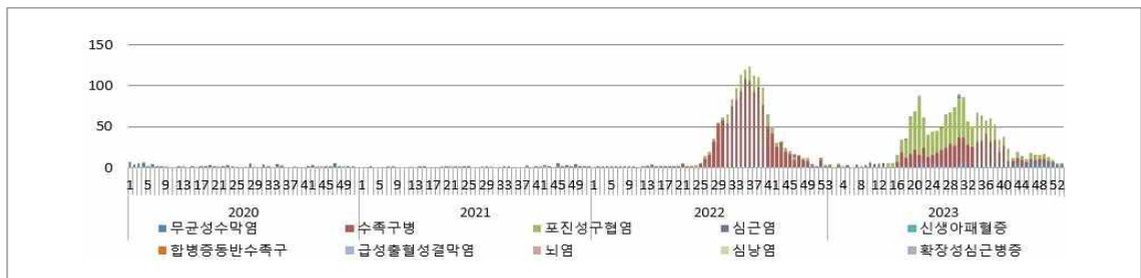


표 III. 법정감염병 표본감시 환자 신고 현황, 2001~2023년

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							
인플루엔자	Table IV-1-1 참조																													
기생충감염병																														
회충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	10	8	8	3	2	4	6	9	1	4	4							
편충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287	222	218	207	142	179	130	176	201	184	133	83	110							
요충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	289	301	182	128	445	218	225	253	165	83	21	6							
간흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,019	1,943	2,479	2,372	1,959	1,880	1,618	1,352	1,042	643	466	266	214							
폐흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	3	1	1	2	2	1	0	1	2	3							
정흡충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	242	309	524	500	592	408	431	460	444	483	265	345							
수족구병																														
수족구병	Table IV-4-1 참조																													
합병증을 동반한 수족구병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	55	23	21	4	7	12	4	3	14	0	3	4							
성매개감염병																														
매독	252	134	582	807	674	1,179	1,415	1,548	1,442	1,144	(2010.12.30)이전 표본감시감염병											330	339	401	415					
비임균성요도염(석제)	8,002	8,155	6,026	4,977	3,500	2,748	2,088	1,418	877	585	석제											-	-	-	-	-	-	-	-	-
임질	18,392	21,479	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	2,195	1,816	1,371	1,204							
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	8,435	9,882	10,609	11,721	8,960	7,322	6,862	7,067							
연성하감	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	2	0	2	5	4	0	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	11,605	10,755	9,519	10,403	11,450							
참규균발름	281	326	388	382	497	696	946	901	1,061	1,050	1,385	1,495	1,688	2,197	3,484	4,202	5,041	5,402	5,984	4,864	4,016	3,750	3,100							
사람유두종바이러스 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
의료관련감염병																														
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0	0	1	8	11	3	9	13	Table IV-5-2 IV-5-3 참조											-	-	-	-	-	-	-	
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	891												-	-	-	-	-	-	-
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,376												Table IV-5-2, IV-5-3 참조						
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,433																		
다제내성아시네토박터바우마균(MRAB) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,606																		
카비페넴내성장내균속군중(CRE) 감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	Table IV-5-2, IV-5-3 참조											-	-	-	-	-	-	-	
장관감염증																														
급성호흡기감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,611	11,274	10,625	3,408	8,036	10,939	15,717	20,124	21,058	14,085	16,385	19,876	20,635							
해악유입기생충감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,558	24,769	25,324	43,567	56,456	80,431	70,442	93,402	101,083	24,260	18,004	32,439	73,282							
리슈만편모충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0							
바베스열린충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0							
아프리카수면병	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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							
사스병	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							
악구충증	1	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	1	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	(1)							
톡소포자충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(8)	(17)	4(17)	(15)	2(36)	2(25)	7(32)							
메디나선충증	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
엔테로바이러스 감염증																														
A형간염(현재 제3급)	105	317	312	355	798	2,081	2,233	7,895	15,231	7,655																				
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	6,985	6,980	5,584	3,813	3,581																				
주산기 B형	5	6	7	2	9	18	6	6	7	18																				
코로나바이러스-아형(COVID) 및 변종코로나바이러스-아형(vCJD) (현재 제3급)	5	9	19	13	15	19	18	28	30	29													(2010.12.30)이전 표본감시감염병							
웨스트니일열(현재 제3급)																														
뉴델리 메탈로 베타락타마제 (NDM-1)생성기버락타마제내 세균속(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	-	-	-	-	-	-							

1) 기관당신고수는 당해년도 감염병 환자발생 총 신고수를 연간 환자발생을 한 번 이상 신고한 전체 기관수로 나눈 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) 2023년 8월 31일부터 표본감시감염병으로 지정되어 신고되었음



Table III. Infectious Disease Notifications by Sentinel Surveillance in Korea, 2001–2023

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	
See Table IV-1-1																							Influenza
-																							Parasitic diseases
-																							Ascariis lumbricoides infection
-																							Trichuris trichiura infection
-																							Enterobius vermicularis infection
-																							Clonorchiasis
-																							Paragonimiasis
-																							Intestinal trematodas
-																							Hand, foot and mouth disease
-																							Hand, foot and mouth disease
-																							Complication of Hand, foot and mouth disease
-																							Sexually transmitted infections
-																							Syphilis
-																							Non-gonococcal urethritis
-																							Gonorrhoea
-																							Chlamydia infections
-																							Chancroid
-																							Genital herpes
-																							Condyloma acuminata
-																							Human papilloma virus infection
-																							Health care-associated infections
-																							Vancomycin-resistant staphylococcus aureus*
-																							Vancomycin-resistant enterococci
-																							Methicillin-resistant Staphylococcus aureus
-																							Multidrug-resistant pseudomonas aeruginosa
-																							Multidrug-resistant acinetobacter baumannii
-																							Carbapenem-resistant enterobacteriaceae†
-																							Gastrointestinal infections
-																							Acute respiratory infections
-																							Imported parasitic infections
-																							Lishmaniasis
-																							Babesiosis
-																							African trypanosomiasis
-																							Schistosomiasis
-																							Chagas's disease
-																							Angiostrongyliasis
-																							Gnathostomiasis
-																							Filariasis
-																							Hydatidosis
-																							Toxoplasmosis‡
-																							Dracunculiasis
-																							Enterovirus infection
-																							Viral hepatitis A
-																							Viral hepatitis B
-																							Acute viral hepatitis B
-																							HBsAg positive maternity
-																							Perinatal hepatitis B virus infection
-																							Creutzfeldt-Jacob disease (with vCJD§)
-																							West Nile fever
-																							New Delhi Metallo-β-lactamase producing Carbapenem-Resistant-Enterobacteriaceae infection
-																							Viral hepatitis C

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 4–8ug/ml for VISA, MIC ≥16ug/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) It has been reported as Infectious disease since October 28, 2010

표 III-1-1. 연도별 인플루엔자 의사환자 발생분율*, 2000~2023년

Table III-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2000-2023

주수 week	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
표본감시 기관수	70	541	578	624	679	678	701	681	677	814	810	849	854	200	200	200	200	200	200	200	200	200	197	196	
1		1.96	2.70	0.64	2.65	3.34	6.77	8.73	6.28	17.63	9.66	22.26	6.2	3.7	19.4	8.3	10.6	39.4	72.1	53.1	49.1	2.4	2.1	52.5	
2		1.88	2.19	0.40	1.85	4.91	4.68	8.38	5.20	11.96	6.85	17.20	11.3	4.8	23.1	10.0	12.1	23.9	69.0	33.6	47.8	2.4	1.8	40.2	
3		1.59	2.08	0.41	1.66	4.56	3.17	8.38	5.12	7.99	5.97	14.29	18.8	6.9	27.3	14.0	13.5	17.0	59.6	23.0	42.4	2.6	1.7	28.3	
4		1.77	1.73	0.27	1.63	3.58	2.75	6.71	4.67	4.53	5.12	9.35	20.3	7.8	37.0	18.0	20.7	12.5	43.6	15.3	40.9	2.3	2.3	25.6	
5		2.16	1.08	0.28	1.60	3.63	2.11	4.93	4.94	2.89	4.67	7.2	21.1	8.4	42.1	22.6	27.2	9.9	35.3	11.3	28.0	1.9	2.1	17.0	
6		2.17	1.08	0.31	1.67	3.27	1.60	3.26	5.46	1.75	4.63	5.3	23.1	9.9	53.7	29.5	41.3	9.0	31.7	10.2	16.4	1.9	2.1	15.2	
7		2.31	1.13	0.30	1.64	3.01	1.47	2.75	7.35	1.62	3.94	3.7	21.4	11.0	64.3	41.6	53.8	7.1	30.7	8.0	11.6	1.9	2.6	15.0	
8		3.01	1.29	0.30	1.81	2.76	1.24	2.25	9.44	1.33	3.52	3.1	20.0	11.9	60.2	45.5	46.1	6.7	18.8	8.6	8.5	2.0	3.7	11.6	
9		3.26	1.13	0.25	2.46	2.56	1.50	1.69	9.60	1.00	3.33	2.7	16.2	12.7	45.2	28.6	43.0	6.1	15.1	8.3	6.3	1.2	3.9	11.9	
10		3.37	0.97	0.35	2.59	2.72	1.39	1.25	6.40	1.00	2.80	2.4	12.9	9.9	29.2	26.7	32.1	7.0	11.7	9.1	3.9	1.9	3.6	11.7	
11		3.19	1.24	0.32	3.32	2.92	1.52	1.50	4.77	1.66	3.30	2.5	14.6	9.0	28.9	29.3	28.8	9.3	9.8	12.1	2.9	2.2	3.8	11.7	
12		3.31	1.80	0.35	7.75	3.10	1.92	1.93	4.20	2.33	4.66	2.5	18.0	7.8	26.8	35.6	30.1	13.2	8.0	20.3	3.2	2.0	4.8	13.2	
13		2.67	2.25	0.39	10.52	4.32	2.33	2.19	3.76	3.00	10.60	2.9	20.3	6.3	20.3	31.1	30.5	13.7	7.2	27.2	2.8	2.2	4.5	14.5	
14		2.55	2.09	0.43	9.61	4.21	3.85	2.13	3.50	5.95	15.28	2.4	16.7	5.3	15.3	31.7	32.0	16.7	6.2	32.2	2.5	2.5	3.9	15.2	
15		2.60	2.22	0.32	7.04	4.58	4.72	3.61	3.46	8.68	20.45	2.3	13.8	4.5	11.0	23.6	28.3	15.8	6.8	42.1	2.7	2.3	3.2	18.5	
16		1.94	2.02	0.34	4.93	4.62	6.02	3.94	2.66	8.53	18.72	2.5	8.7	4.1	9.7	18.5	21.1	14.5	5.8	44.2	2.3	2.3	3.1	19.9	
17		1.56	1.18	0.30	2.25	5.62	6.08	4.19	2.38	6.95	17.13	2.4	7.1	3.6	6.4	14.9	15.4	13.3	7.6	37.3	2.4	2.0	2.8	23.0	
18		1.76	1.05	0.30	1.98	6.96	5.02	4.50	2.11	6.61	10.09	2.4	5.0	2.8	5.4	11.6	11.8	9.5	6.2	23.9	1.7	1.8	1.9	23.7	
19		1.39	0.89	0.31	1.69	4.68	3.22	3.66	1.71	4.88	6.58	2.8	3.4	2.8	3.8	6.9	7.7	6.8	6.1	15.1	2.1	2.1	2.0	23.4	
20		1.23	0.62	0.24	1.24	3.65	1.83	2.11	1.48	3.51	4.54	2.5	2.8	2.8	3.9	6.6	6.3	7.6	6.0	11.3	2.3	2.3	1.9	25.7	
21		0.69	0.66	0.17	1.18	2.88	1.38	1.86	1.61	2.93	3.88	2.9	2.5	1.8	3.7	6.2	5.9	6.7	5.6	7.0	2.2	1.7	1.9	25.7	
22		0.62	0.44	0.25	1.13	1.99	1.17	1.04	1.30	2.87	2.94	2.4	2.4	2.5	4.1	5.2	5.4	4.9	5.6	5.5	2.4	1.8	2.1	21.5	
23		0.45	0.34	0.20	1.25	1.95	1.25	1.66	1.30	2.48	2.92	2.2	2.3	2.5	2.8	5.8	5.3	5.1	5.1	5.1	2.4	1.9	1.8	18.1	
24		0.50	0.37	0.19	1.10	1.58	0.97	1.50	1.40	2.43	2.37	2.3	2.2	2.2	2.4	5.1	4.5	5.6	4.6	4.7	2.0	1.3	1.8	15.7	
25		0.42	0.42	0.17	1.11	1.29	0.88	1.54	0.97	2.4	2.42	2.3	2.3	2.2	2.7	4.4	5.6	5.7	4.3	4.4	2.0	1.2	2.1	15.0	
26		0.37	0.30	0.20	1.06	1.51	0.98	1.60	0.88	2.13	2.13	1.9	2.0	2.2	2.7	3.5	5.1	5.3	4.1	4.1	1.7	1.9	2.3	16.1	
27		0.33	0.24	0.15	1.31	1.23	0.86	1.10	0.98	1.67	2.05	1.8	1.8	2.1	2.7	3.4	4.8	5.8	4.5	4.7	1.8	1.4	2.6	16.3	
28		0.41	0.28	0.14	1.28	1.23	0.81	0.61	1.21	1.69	2.40	1.8	1.8	2.0	2.1	3.2	4.3	6.0	4.2	4.1	1.9	1.7	2.9	16.9	
29		0.56	0.18	0.21	0.73	1.25	0.73	0.70	0.81	1.85	2.21	1.8	1.8	1.9	2.2	4.5	5.3	6.3	5.2	4.4	1.8	1.9	3.4	17.3	
30		0.49	0.20	0.20	0.84	1.30	0.77	0.74	0.65	2.01	1.95	1.8	1.9	1.9	2.3	4.8	4.7	3.9	4.5	4.3	2.3	1.7	3.5	15.0	
31		0.46	0.26	0.15	0.68	1.27	0.56	0.68	0.55	2.23	1.94	1.9	2.1	1.6	2.0	4.6	4.7	4.5	4.5	4.0	1.8	1.2	3.6	14.1	
32		0.46	0.15	0.09	0.51	1.28	0.52	0.79	0.54	1.81	2.17	2.0	1.7	1.9	1.6	4.4	5.4	4.4	2.7	3.3	2.1	1.6	3.3	12.5	
33		0.47	0.21	0.13	0.46	0.64	0.54	0.70	0.45	1.80	1.54	1.6	1.7	2.0	1.7	4.4	4.2	3.8	3.2	2.9	1.8	1.2	3.7	12.0	
34		0.66	0.35	0.21	0.55	0.90	0.50	1.10	0.37	2.76	2.16	1.7	1.5	2.0	1.3	4.3	4.5	5.2	4.0	3.3	2.1	1.1	4.2	10.6	
35		0.42	0.33	0.23	0.64	0.91	0.83	0.70	0.62	4.33	1.88	2.1	1.8	2.0	2.1	4.5	4.4	4.8	3.7	3.5	2.0	0.9	4.3	10.0	
36		0.58	0.38	0.22	0.63	1.98	0.97	0.99	0.76	5.37	2.58	2.6	2.0	1.9	1.7	5.2	3.7	4.9	4.0	3.4	1.7	1.0	4.7	11.3	
37		0.60	0.41	0.15	1.95	1.42	0.97	1.82	0.93	6.32	3.28	2.3	2.1	2.2	2.3	4.7	4.6	5.1	4.3	3.6	1.4	1.0	5.1	13.1	
38		0.70	0.35	0.29	2.06	1.38	1.18	1.35	1.04	6.47	3.34	3.2	2.2	2.3	2.4	4.6	3.9	5.1	4.4	3.7	1.5	1.0	4.7	17.3	
39	0.95	0.61	0.41	0.36	2.22	1.67	1.93	1.56	1.23	7.17	4.48	3.3	2.1	2.5	2.9	3.5	3.9	4.7	3.9	3.8	1.3	1.0	4.9	20.8	
40		1.10	0.74	0.49	1.07	2.54	1.84	1.40	1.81	1.66	7.26	3.40	2.9	2.5	7.2	3.1	4.0	4.2	3.1	3.5	3.9	1.4	1.0	7.1	14.6
41		0.60	0.80	0.47	1.77	2.44	1.61	2.02	1.33	1.40	5.69	4.05	3.1	2.4	7.7	3.0	3.8	3.7	3.8	3.7	4.2	1.2	1.0	7.0	15.5
42		1.29	0.84	0.37	2.11	2.61	2.11	2.30	1.53	1.63	9.26	3.54	2.7	2.6	7.7	2.9	4.0	3.7	4.2	3.8	4.6	1.2	1.2	6.2	18.8
43		0.81	0.87	0.59	2.03	3.29	2.52	2.31	1.62	1.54	20.29	3.84	2.8	2.5	7.9	2.9	3.9	4.0	4.1	4.9	4.5	1.7	1.6	7.6	32.6
44		1.01	0.52	0.62	2.17	2.66	2.18	1.97	1.80	1.56	41.73	3.37	3.1	2.7	8.4	2.7	3.8	4.8	5.2	5.7	5.8	1.9	2.0	9.3	39.0
45		1.21	1.00	1.60	1.53	2.33	2.15	2.74	1.82	1.92	44.96	3.68	2.9	2.8	8.0	3.0	4.5	4.2	5.3	7.8	7.0	3.1	3.3	11.2	32.1
46		1.49	1.08	3.32	1.42	2.97	1.77	2.16	1.56	1.49	37.71	3.64	2.7	2.7	9.5	3.7	4.4	4.5	6.3	10.1	8.2	3.3	4.0	13.2	37.4
47		1.08	1.35	7.90	1.77	2.65	2.84	2.06	2.59	1.52	27.52	4.05	3.0	2.8	11.2	4.0	5.1	5.9	7.7	13.2	9.7	3.2	3.6	13.9	45.8
48		0.94	0.74	10.47	1.78	2.76	3.60	2.13	2.45	1.88	28.32	4.19	2.9	2.9	10.3	3.1	5.4	7.3	11.5	19.2	12.7	2.6	3.5	15.0	48.6
49		1.09	0.75	7.80	2.08	3.05	5.09	2.59	3.34	2.30	22.42	4.97	2.8	3.0	10.9	5.1	7.0	13.3	19.0	34.0	19.5	2.8	2.4	17.3	61.3
50		1.18	1.07	4.75	2.49	3.21	6.13	3.93	3.05	3.60	18.62	7.35	3.0	2.7	11.3	7.1	7.4	34.8	30.7	48.7	28.5	2.8	2.7	30.3	54.1
51		1.17	1.46	2.02	2.54	3.77	9.63	4.62	5.13	8.40	12.30	14.60	3.1	2.8	11.7	7.2	7.6	61.8	53.6	71.9	37.8	2.8	1.9	41.9	43.3
52		1.03	1.01	1.06	2.62	4.35	11.52	6.64	7.38	15.39	13.15	23.89	3.7	3.3	15.3	8.9	9.0	86.2	71.8	73.3	49.8	2.5	2.1	55.4	49.9
(53)							(10.15)						(4.7)					(63.5)						(60.7)	

1) 국가 인플루엔자 표본감시체계는 2000년 9월에 구축됨
 2) 유행판단 기준 : 2023~2024절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 6.5명 [공식 : 과거 3년간 비유행기간의 주별 인플루엔자 의사환자분율의 평균 + (2×표준편차)]
 ※ '20~21절기에는 코로나19 유행 기간 중 바이러스 검출률이 0%로 유행 기준 설정 시 미포함
 3) 과거 유행판단 기준 : 2000~2001절기는 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 3명
 2004~2005절기~2006~2007절기는

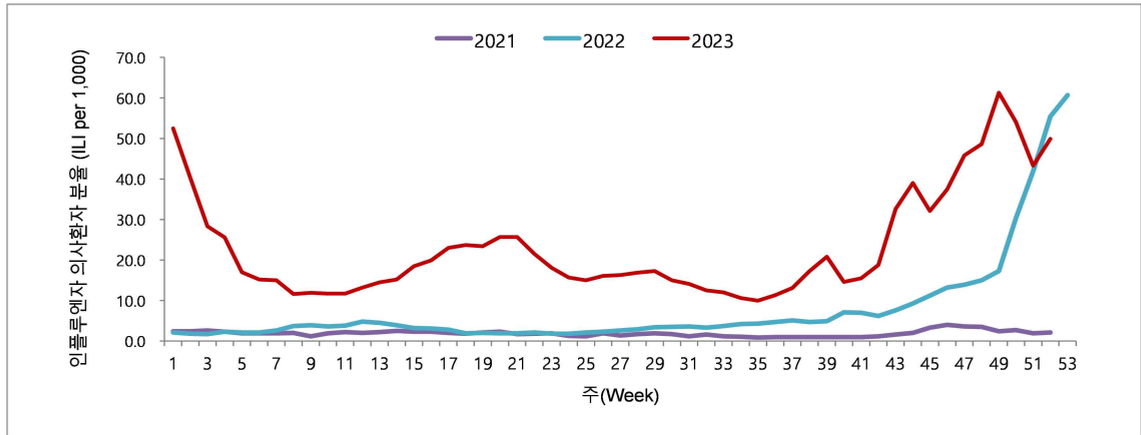


그림 III-1-1. 인플루엔자 의사환자 발생분율, 2021~2023년

Figure III-1-1. The proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients, 2021-2023

표 III-1-2. 연도별 인플루엔자 바이러스 아형 분석결과, 2000~2023년

Table III-1-2. No. of influenza virus isolates by subtype, 2000-2023

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

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

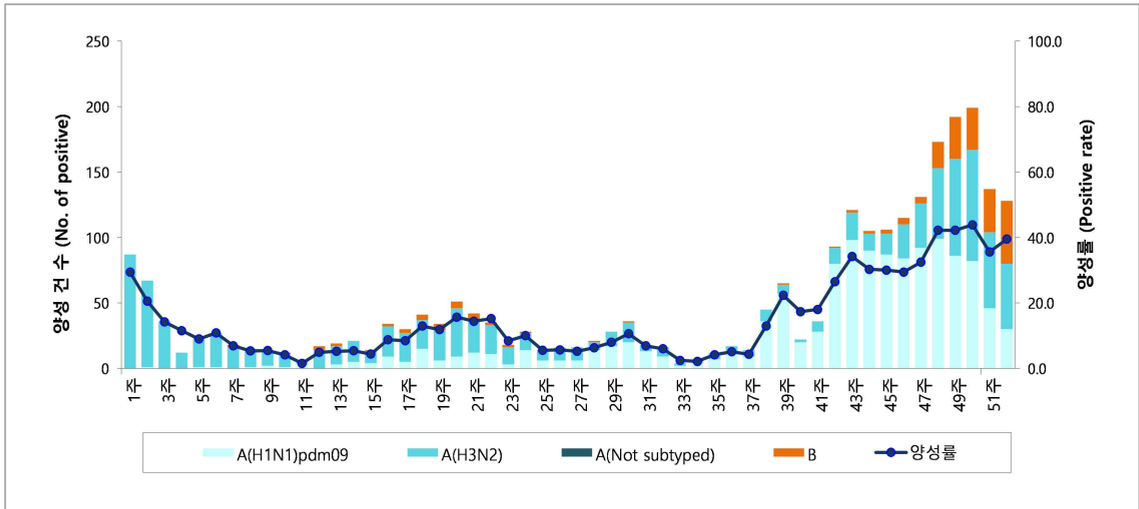


그림 III-1-2. 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2023년
Figure III-1-2. No. of influenza virus isolates, 2023

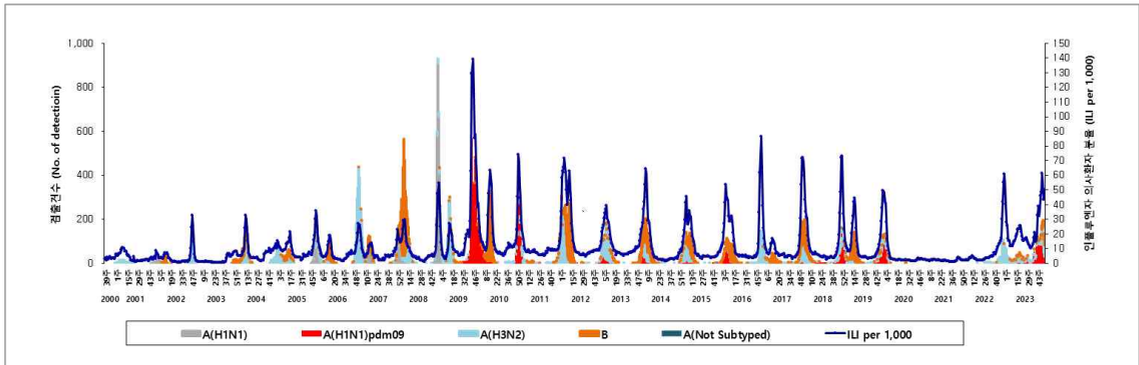


그림 III-1-3. 인플루엔자 의사환자 발생분율 및 인플루엔자 바이러스 분리현황, 2000~2023년
Figure III-1-3. The weekly proportion of influenza-like illness visits per 1,000 patients and No. of influenza virus isolates, 2000-2023

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

III-2 기생충감염병(Parasitic diseases)

표 III-2-1. 기생충감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-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
기생충감염병 Parasitic diseases		278	285	284	286	287	288	290	280	280	279	26	26	27

* 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 III-2-2. 기생충감염병 연도별 신고현황

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

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)^{주)}

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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

표 III-3-1. 연도별 수족구병의사환자 발생분율*, 2008~2022년

Table III-3-1. The proportion of Hand, foot and mouth disease per 1,000 patients, 2008-2022

주수 Week	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
표본감시 기관수 [†]	188	193	198	393	396	100	100	100	100	93	97	97	109	109	110	110
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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) 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

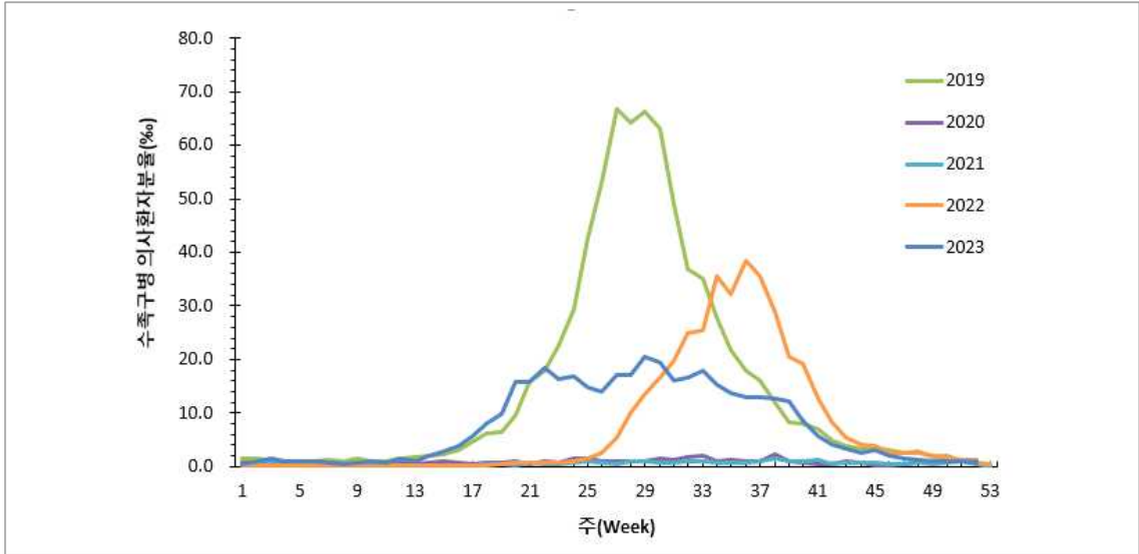


그림 III-3-1. 수족구병의사환자 발생분율, 2019~2023년

Figure III-3-1. The proportion of HFMD visits to sentinel sites per 1,000 patient, 2019-2023

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

Table III-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
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

* 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 III-3-3. 합병증을 동반한 수족구병 연도별 신고현황

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

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)²⁾

구분 Classification	연도 year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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)

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

성매개감염병(Sexually transmitted infections)

표 III-4-1. 성매개감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-4-1. No. of sentinels in Sexually transmitted 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
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

* 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 III-4-2. 성매개감염병 연도별 신고현황

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

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구분 Classification	연도 year	계 Total	매독 Syphilis	임질 Gonorrhea	클라미디아 감염증 Chlamydia infections	연성하감 Chancroid	성기단순포진 Genital herpes	참규콘딜롬 Condyloma acuminata	사람유두종 바이러스감염증 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)	1 (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)	330 (3.4)	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)	339 (3.4)	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)	401 (3.8)	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)	416 (3.2)	1,204 (5.9)	7,067 (23.4)	1 (1.0)	11,450 (52.8)	3,100 (18.5)	14,426 (99.5)	

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

2) 매독은 전수감시에서 2020년 표본감시로 전환되었으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)는 2020년 성매개감염병으로 추가되었음



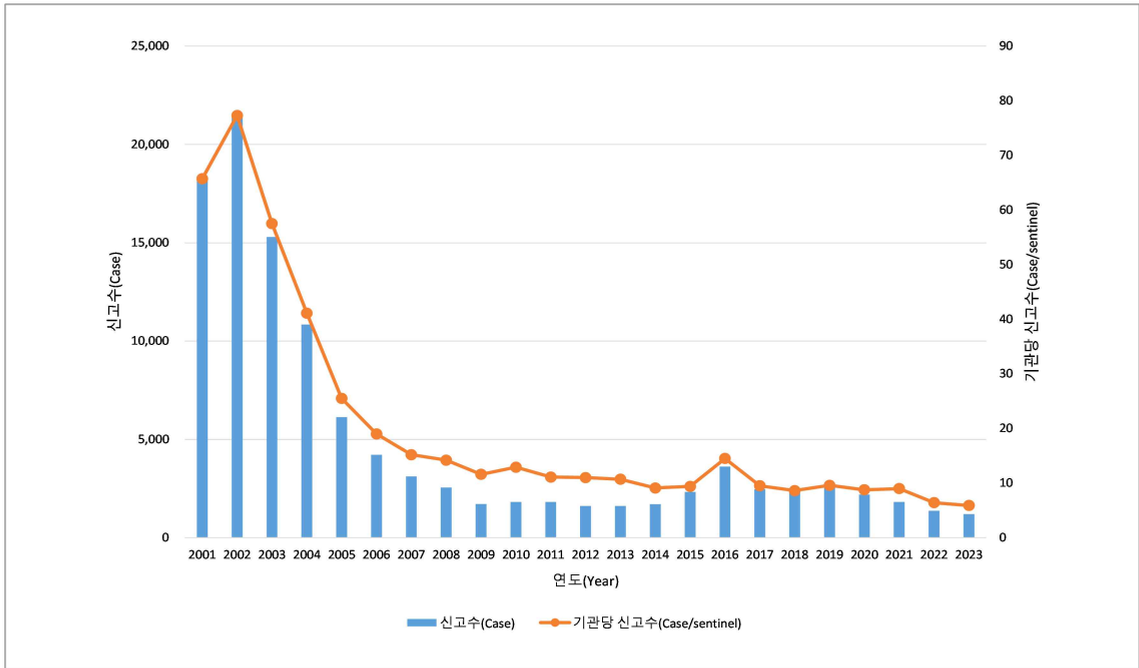


그림 III-4-1. 임질 연도별 신고현황
 Figure III-4-1. Reported cases of gonorrhea by year

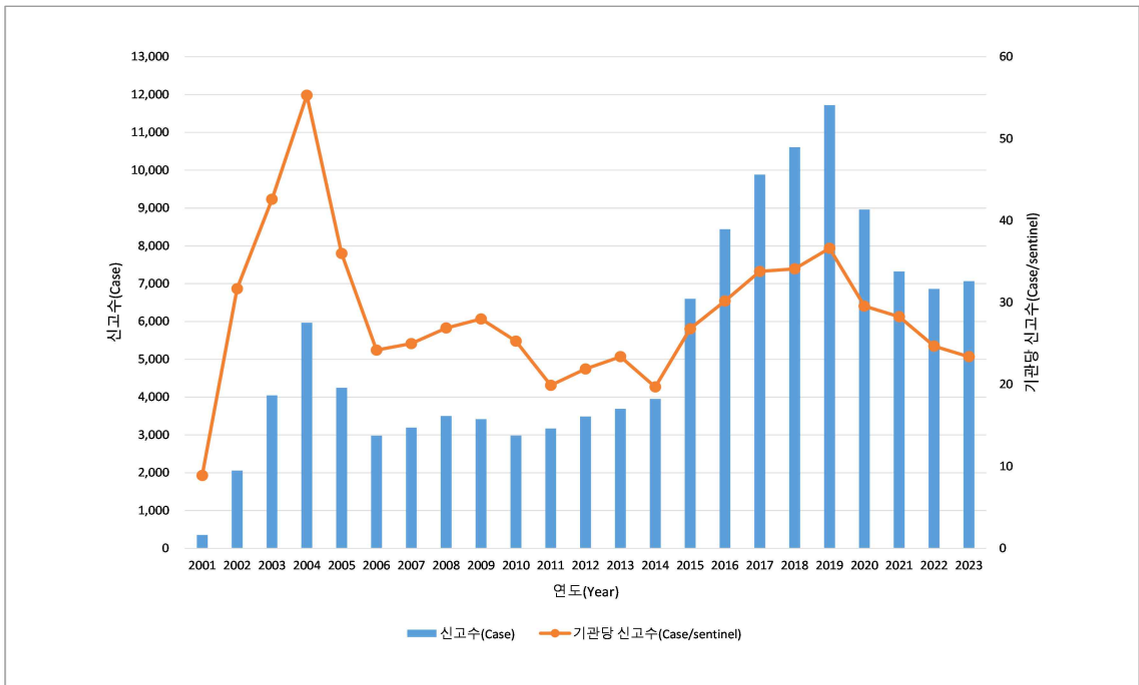


그림 III-4-2. 클라미디아 감염증 연도별 신고현황
 Figure III-4-2. Reported cases of chlamydial infections by year

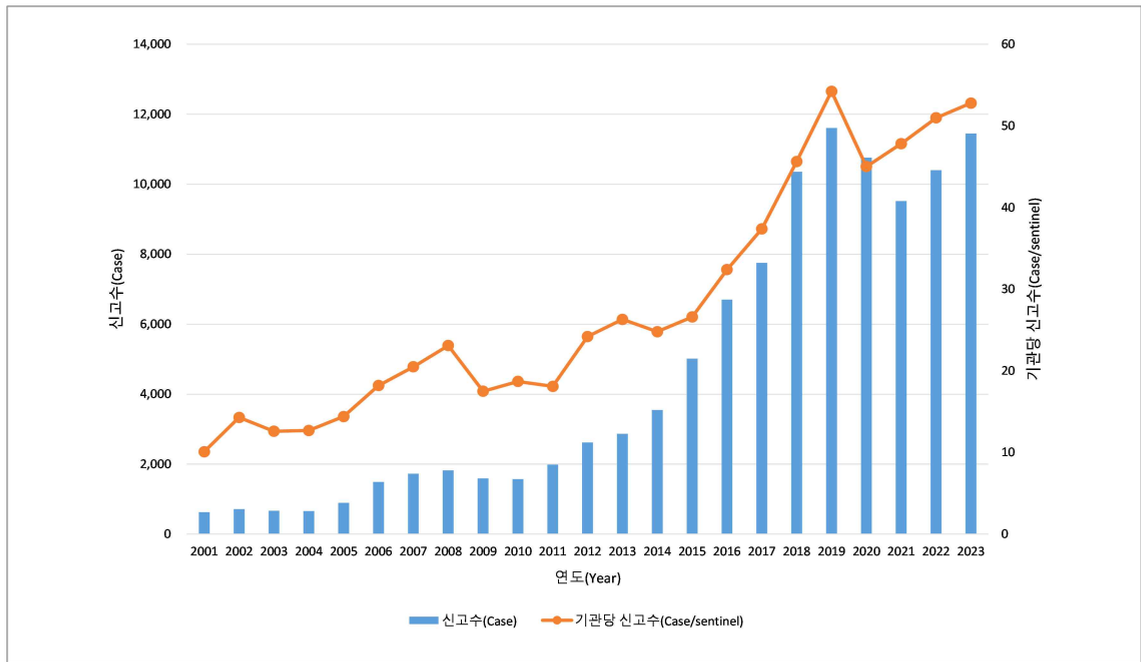


그림 III-4-3. 성기단순포진 연도별 신고현황
Figure III-4-3. Reported cases of genital herpes by year

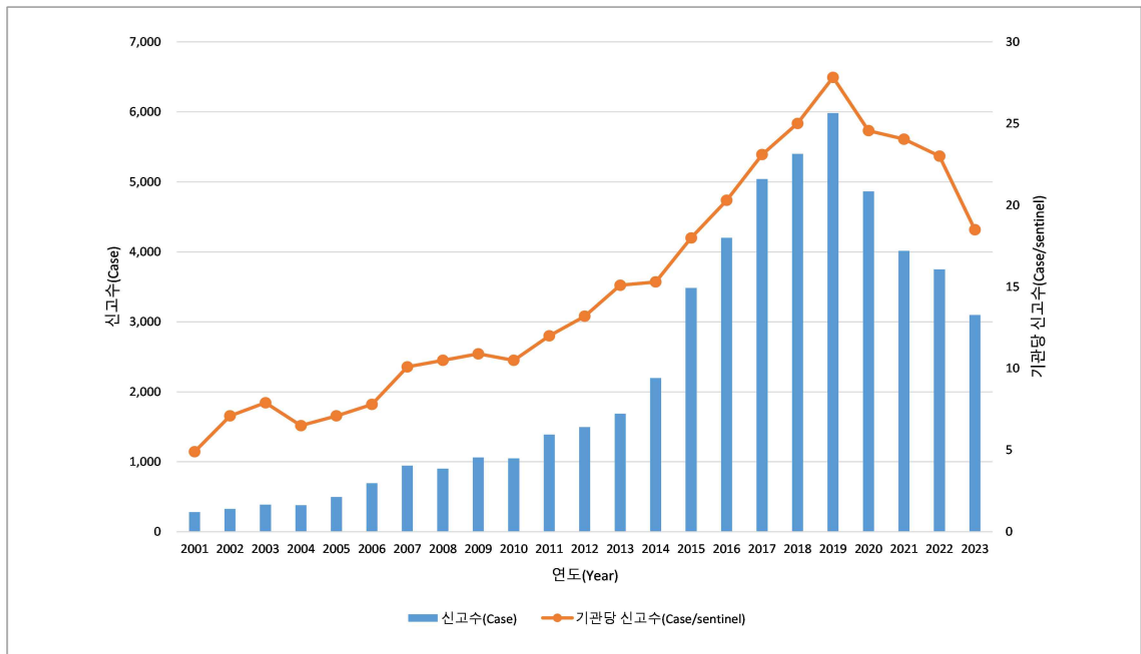


그림 III-4-4. 침균콘딜롬 연도별 신고현황
Figure III-4-4. Reported cases of condyloma acuminata by year

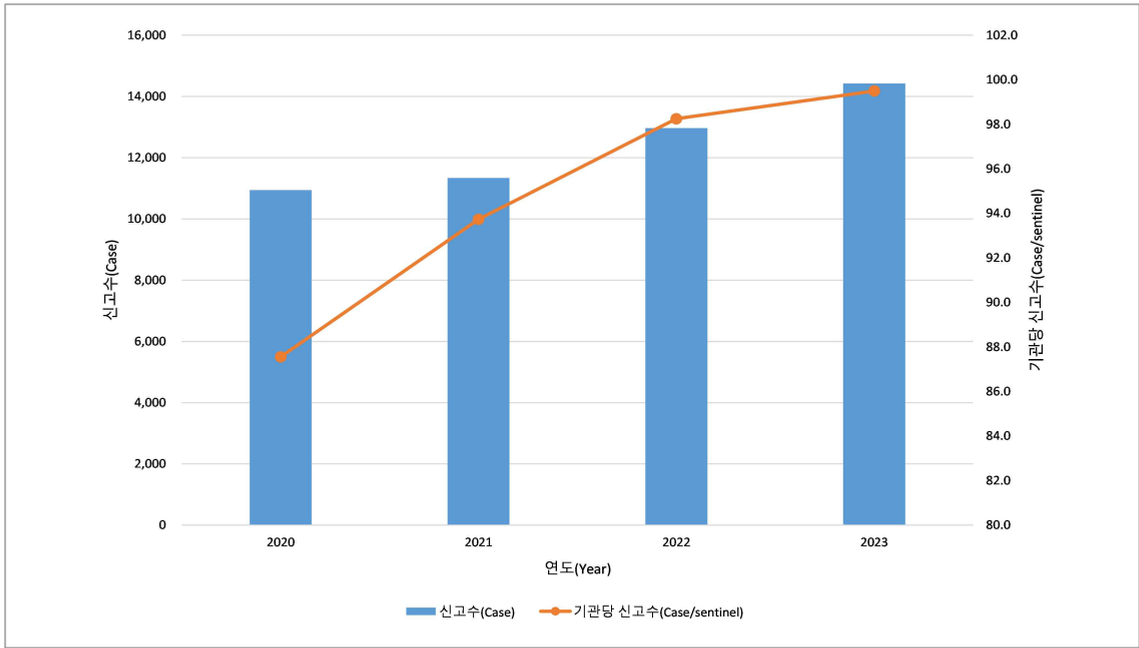


그림 III-4-5. 사람유두종바이러스감염증 연도별 신고현황

Figure III-4-5. Reported cases of human papillomavirus(HPV) infection by year

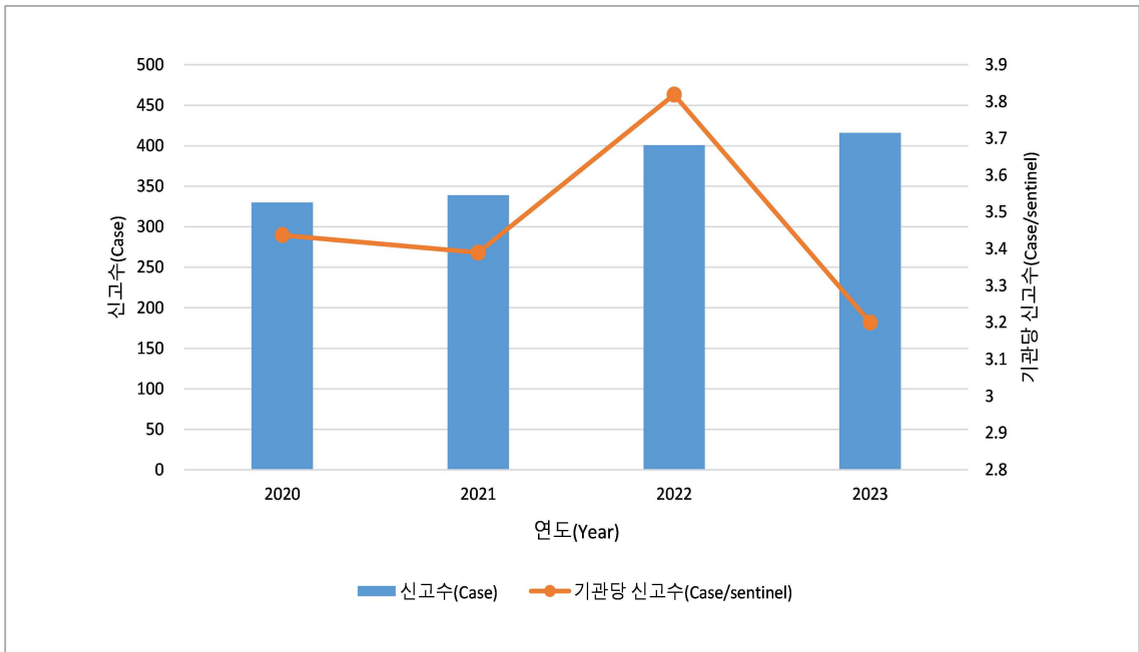


그림 III-4-6. 매독 연도별 신고현황

Figure III-4-6. Reported cases of Syphilis by year

표 III-4-3. 성매개감염병 성별 연도별 신고현황

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

단위 : 신고수

Unit : case

구분 Classification	계 Total		매독 Syphilis		임질 Gonorrhea		클라미디아 감염증 Chlamydial Infections		연성하감 Chancroid		성기단순포진 Genital Herpes		참규콘딜롬 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	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	228	102	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	233	106	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	283	118	951	420	2,474	4,388	0	1	2,538	7,865	2,532	1,218	107	12,862
2023년	8,856	28,808	288	128	869	335	2,838	4,229	1	0	2,497	8,953	2,137	963	226	14,200

주 1) M : Male, F : Female

2) 매독은 전수감사에서 2020년 표본감시로 전환되었으며, 사람유두종바이러스감염증(HPV)는 성매개감염병으로 추가되었음

표 III-4-4. 2023년 성매개감염병 성별 연령별 신고현황

Table III-4-4. Reported cases of sexually transmitted infections by gender and age, 2023

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

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	8,856 (24.3)	28,808 (79.1)	4 (0.0)	5 (0.0)	158 (0.4)	828 (2.3)	2,700 (7.4)	6,271 (17.2)	2,421 (6.7)	6,291 (17.3)	1,648 (4.5)	4,348 (11.9)	1,032 (2.8)	4,895 (13.4)	893 (2.5)	6,170 (17.0)
매독 Syphilis	288 (2.2)	128 (1.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.1)	4 (0.0)	97 (0.7)	41 (0.3)	84 (0.6)	17 (0.1)	43 (0.3)	13 (0.1)	27 (0.2)	13 (0.1)	27 (0.2)	38 (0.3)
임질 Gonorrhoea	869 (4.3)	335 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	33 (0.2)	53 (0.3)	329 (1.6)	127 (0.6)	259 (1.3)	65 (0.3)	144 (0.7)	28 (0.1)	73 (0.4)	37 (0.2)	31 (0.2)	25 (0.1)
클라미디아 감염증 Chlamydial infections	2,838 (9.4)	4,229 (14.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	83 (0.3)	502 (1.7)	1,203 (4.0)	2,134 (7.1)	776 (2.6)	879 (2.9)	441 (1.5)	343 (1.1)	233 (0.8)	256 (0.8)	101 (0.3)	115 (0.4)
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	2,497 (11.5)	8,953 (41.3)	0 (0.0)	1 (0.0)	21 (0.1)	160 (0.7)	390 (1.8)	1,347 (6.2)	556 (2.6)	1,404 (6.5)	520 (2.4)	1,298 (6.0)	437 (2.0)	1,951 (9.0)	573 (2.6)	2,792 (12.9)
참규콘딜롬 Condyloma acuminata	2,137 (12.7)	963 (5.7)	1 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.1)	16 (0.1)	593 (3.5)	310 (1.8)	678 (4.0)	228 (1.4)	466 (2.8)	151 (0.9)	245 (1.5)	121 (0.7)	141 (0.8)	135 (0.8)
사람유두종 바이러스감염증 Human Papilloma virus infection	226 (1.6)	14,200 (97.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	93 (0.6)	88 (0.6)	2,312 (15.9)	67 (0.5)	3,698 (25.5)	34 (0.2)	2,515 (17.3)	17 (0.1)	2,517 (17.4)	20 (0.1)	3,065 (21.1)

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

2) M : Male, F : Female

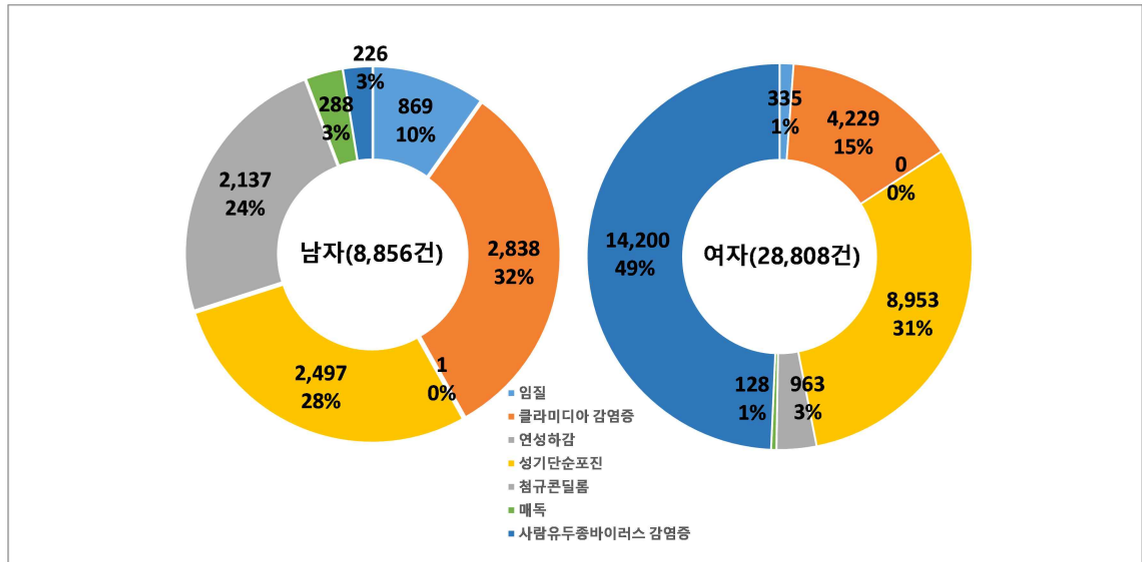


그림 III-4-7. 2023년 성매개감염병 성별 신고현황

Figure III-4-7. Reported cases of sexually transmitted infections by gender, 2023

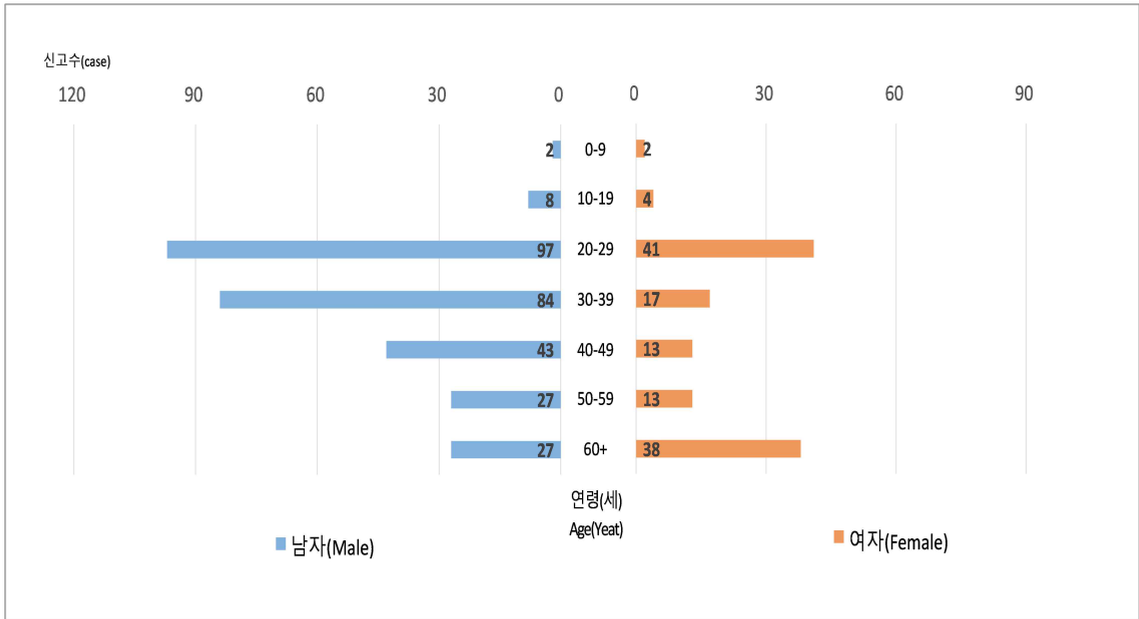


그림 III-4-8. 2023년 매독 성별 연령별 신고현황
Figure III-4-8. Reported cases of syphilis by gender and age, 2023

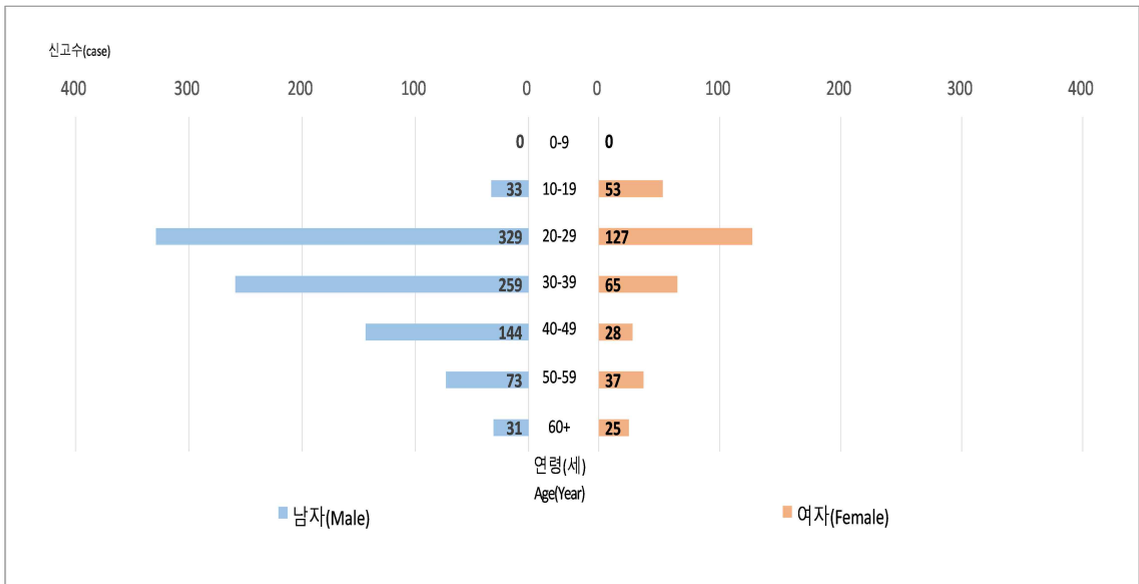


그림 III-4-9. 2023년 임질 성별 연령별 신고현황
Figure III-4-9. Reported cases of gonorrhoea by gender and age, 2023

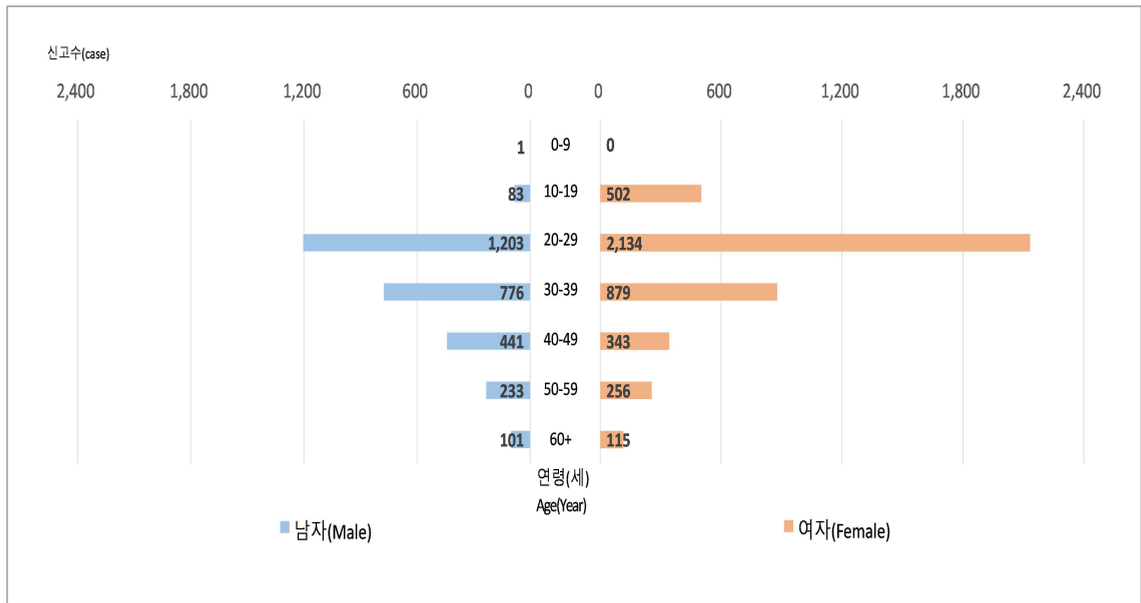


그림 III-4-10. 2023년 클라미디아 감염증 성별 연령별 신고현황
 Figure III-4-10. Reported cases of chlamydial infections by gender and age, 2023

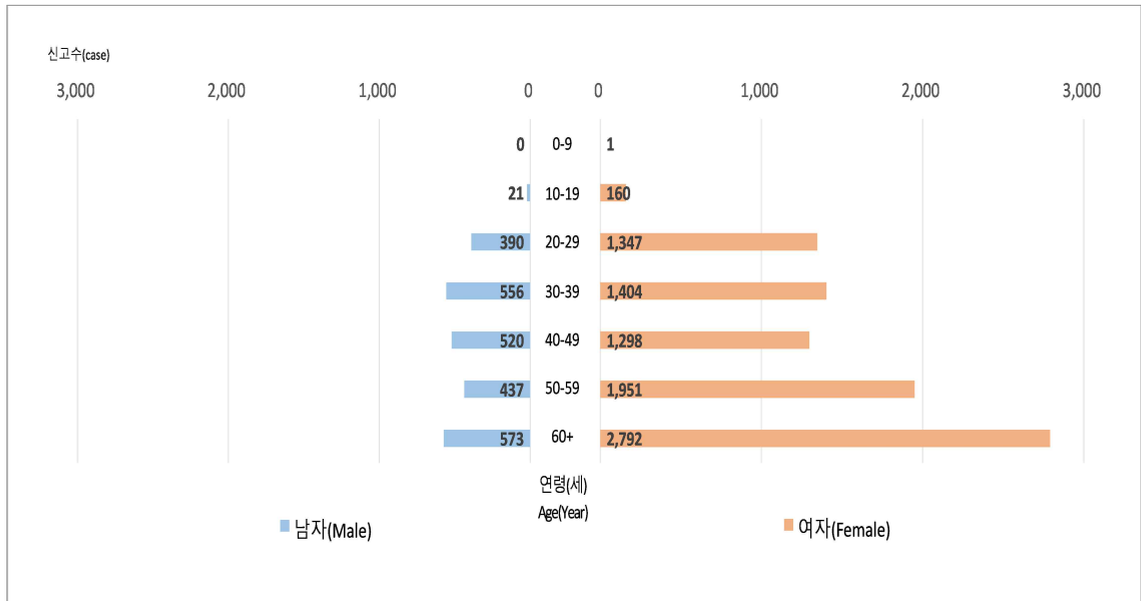


그림 III-4-11. 2023년 성기단순포진 성별 연령별 신고현황
 Figure III-4-11. Reported cases of genital herpes by gender and age, 2023

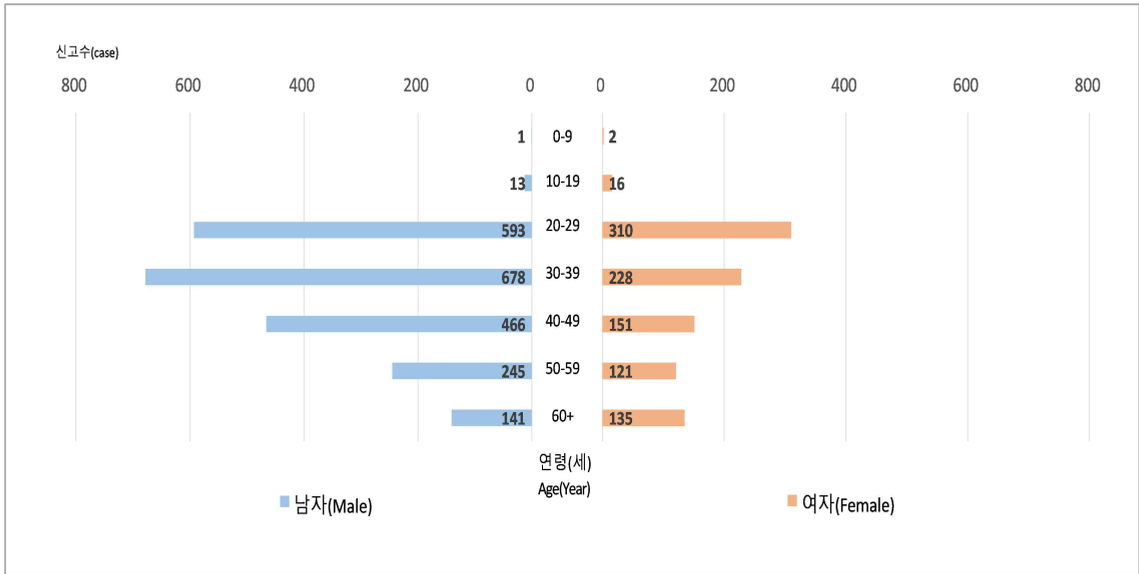


그림 III-4-12. 2023년 침규콘딜롬 성별 연령별 신고현황

Figure III-4-12. Reported cases of condyloma acuminata by gender and age, 2023

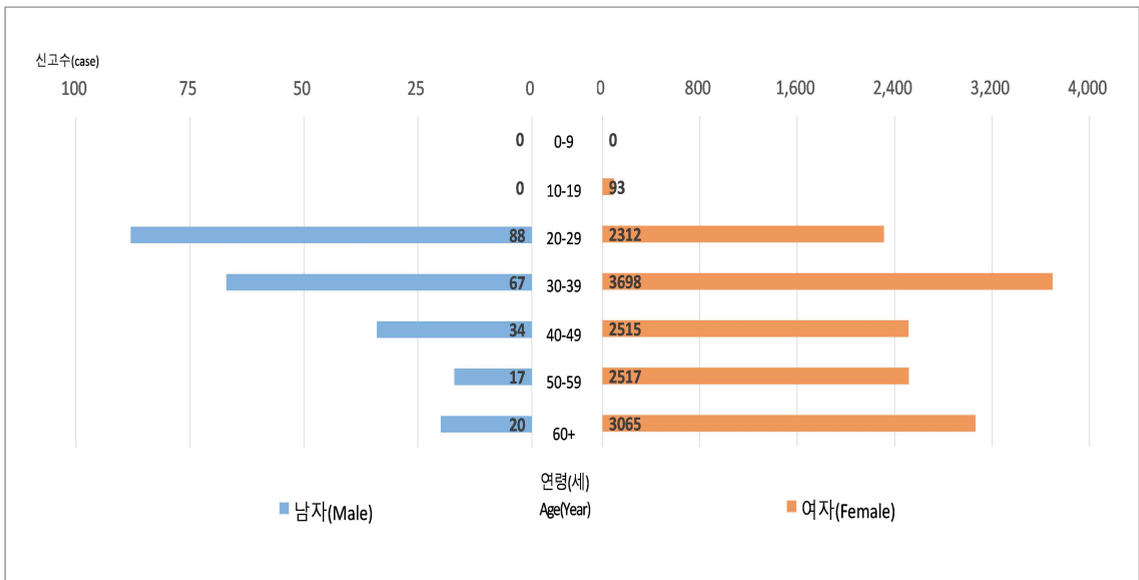


그림 III-4-13. 2023년 사람유두종바이러스 감염증 성별 연령별 신고현황

Figure III-4-13. Reported cases of human Papillomavirus(HPV) infection by gender and age, 2023

표 III-5-1. 의료관련감염병 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-5-1. No. of sentinels in Health care-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
의료관련감염병 Health care-associated infections		97	100	100	100	100	115	189	230	268	289	296	300	326

- * 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 III-5-2. 의료관련감염병 신고현황

Table III-5-2. Reported cases of Health care-associated infections by year

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

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	
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)	
카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증 Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae 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, 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 모든 검체 배양 검사 결과임
- 4) 2012월 10월부터 연도별·월별 분리율 현황은 표 III-5-3.에서 확인

표 III-5-3. 의료관련감염병 분리율 현황(2012년 10월~2023년)

Table III-5-3. Reported Isolation rate of Health care-associated infections (2012. Oct. ~ 2023)

단위 : 재원일수 1,000일당 분리건

Unit : 1,000 patient-days Isolation case

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액 검체 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	



구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액 검체 분리물	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	-	

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	-
	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	

구분		총계	VRSA/VISA	VRE	MRSA	MRPA	MRAB	CRE	
혈액외 감체 분리물	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	-	

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	-	

- 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 8μg/ml 초과, VISA: 반코마이신최소억제농도 2μg/ml 초과 8μg/ml 이상)됨에 따라 반코마이신중등도내성 황색포도알균(VISA)감염증 사례가 신고되었음
- 5) 2017.6.3. VRSA 감염증과 CRE 감염증이 전수감시체계로 전환됨에 따라 반코마이신중등도내성황색포도알균(VISA)감염증과 카바페넴내성장내세균속균종(CRE) 감염증은 보완적 감시체계(의료관련감염병 표본감시 신고기준 적용, 2018)로 운영

III-6

장관감염증(Gastrointestinal infections)

표 III-6-1. 장관감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-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
장관감염증 Gastrointestinal infections		89	101	105	110	100	102	196	195	204	207	208	208	207

* 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 III-6-2. 장관감염증 연도별 신고현황

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

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
장관감염증 ²⁾ 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)	21,058 (109.1)	14,086 (71.5)	16,385 (80.7)	19,876 (95.3)	20,638 (100.2)	
세균성	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)	
	장염비브리오균 감염증 <i>Vibrio parahemolyticus</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)	
	장독소성대장균(ETEC)감염증 Enterotoxigenic <i>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)	
	장침습성대장균(EIEC)감염증 Enteroinvasive <i>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)	
	장병원성대장균(EPEC)감염증 Enteropathogenic <i>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)	
	캠필로박테리움 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)	
	클로스트리듐 퍼프린젠스 감염증 <i>Clostridium perfringens</i> enteritis	-	-	-	-	474 (5.3)	1,090 (11.4)	1,949 (10.9)	2,525 (13.3)	3,561 (18.5)	3,146 (15.5)	3,151 (15.5)	1,890 (9.1)	423 (2.1)	
	황색포도알균 감염증 <i>Staphylococcus aureus</i> Intoxication	-	-	-	-	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)	
	바실루스 세레우스균 감염증 Bacillus cereus gastroenteritis	-	-	-	-	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)	
	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)	
	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)	
	바이러스성	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)
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)	
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)	
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)	
오포스포	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)	
	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)	
	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)	
	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)	

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

III-7 급성호흡기감염증(Acute respiratory infections)

표 III-7-1. 급성호흡기감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-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
급성호흡기감염증 Acute respiratory infections		87	95	101	99	103	102	206	204	213	217	219	219	220

* 2010년 12월 30일¹⁾ 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 III-7-2. 급성호흡기감염증 신고현황

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

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)¹⁾

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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 23일부터 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



III-8

해외유입기생충감염증(Imported parasitic infections)

표 III-8-1. 해외유입기생충감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-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
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

* 2001년부터 기생충학교실이 있는 의과대학 및 의과대학병원이 표본감시기관으로 참여하였음

표 III-8-2. 해외유입기생충감염증 연도별 신고현황

Table III-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
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)	7(33)
리슈만편모충증 [†] Lishmaniasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1 [‡]	0	0	0	0	0	1	0	0
바베스열원충증 [†] Babesiosis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
아프리카수면병 [†] African Trypanosomiasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
주혈흡충증 [†] Schistosomiasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
샤가스병 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
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
악구충증 Gnathostomiasis		1	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
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)
톡소포자충증 [†] Toxoplasmosis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(2)	(2)	(6)	(15)	(7/1 [§])	(17)	4(17)	(15)	2(36)	2(25)	7(32)
메디나선충증 [†] Dracunculiasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 III-9-1. 엔테로바이러스 감염증 표본감시기관* 연도별 지정현황

Table III-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
엔테로바이러스 감염증 Enterovirus infection		92	103	106	109	99	102	197	197	207	210	211	212	208

* 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 III-9-2. 엔테로바이러스 감염증 연도별 신고현황¹⁾

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

단위 : 신고수(기관당신고수)

Unit : case(case/sentinel)²⁾

구분 Classification	연도 year	2011	2012	2013	2014 ³⁾	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

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

IV

감염병 신고 현황 연보

법정감염병 전수감시 상세통계표

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

KOREA DISEASE CONTROL AND
PREVENTION AGENCY

2023 감염병 신고 현황 연보

Annual Report on the Notified Infectious Diseases in Korea

IV. 법정감염병 전수감시 상세통계표

IV - 1

연도별 신고현황

표 IV-1-1. 제1급감염병 연도별 신고수(발생/사망/발생률)

단위 : 신고수

연도 year	구분 Classification	제 1 급 (Class I)														
		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
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 전수감시체계에 재 지정됨

Table IV-1-1. Reported cases of class I National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate)

Unit : Case

제 1 급 (Class I)															구분 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
0	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	0.0	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

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



표 IV-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 IV-1-1. Reported cases of class I National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 1 급 (Class I)																		구분 Classifi- cation
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



표 IV-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, 조류인플루엔자 인체감염증(기존 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 IV-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
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,281	-	4.4	1966
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

주) 5. 2009-2010년 신종감염병증후군은 인플루엔자 A(H1N1)pdm09로 2010년 통계는 9월 30일까지 신고·보고된 자료임

6. 2020-2021년 신종감염병증후군은 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 신고·보고된 건수임



표 IV-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, 2023년 결핵 사망자수는 2024년 9월 경 통계청에서 공표 예정

Table IV-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 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
73,054	-	-	-	-	-	11,925	-	40.5	0	0	0.0	3,454	66	11.7	34	0	0.1	
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	-	-	26,964	1	52.5	8	0	0.0	0	0	0.0	19	0	0.0	22	0	0.0	2023

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



표 IV-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			풍진 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. 풍진은 2000년 전염병예방법 개정으로 신규 지정되었으며, 2000년 통계는 8월 1일 이후 신고·보고된 자료임. 2018.9월부터 선천성풍진과 후천성풍진으로 분류하여 신고하였으며, 2019년 8건은 모두 후천성풍진임

Table IV-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 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	연도 year
133	2	0.5	-	-	-	-	-	-	8,373	-	28.4	2,982	-	10.1	-	-	-	1966
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



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

단위 : 신고수

구분 Classification	제 2 급 (Class II)																	
	폴리오 Polio myelitis			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 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 IV-1-2. Reported cases of class II National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate)(Cont'd)

Unit : Case

제 2 급 (Class II)																		구분 Classif- ication
폴리오 Polio myelitis			수막구균 감염증 Meningococcal disease			B형헤모필루스 인플루엔자 Haemophilus influenzae type b			폐렴구균 감염증 Pneumococcal disease			한센병 Handen'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

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

† B형헤모필루스인플루엔자 2013~2023년의 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함



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

단위 : 신고수

구분 Classification	제 2 급 (Class II)														
	반코마이신내성황색 포도알균(VRSA) 감염증 VRSA [†] infection			카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증 CRE [‡] 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
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, 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증은 2017년 표본감시에서 전수감시체계로 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

Table IV-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			엠폙스 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	74.5	572	1	1.1	5,517,540	3,577	10738.2	151	0	0.3	2023



표 IV-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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 IV-1-3. Reported cases of class III National Notifiable Diseases(case/death/incidence rate)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																			구분 Classification			
파상풍 Tetanus		B형간염 Viral hepatitis B									일본뇌염 Japanese encephalitis			C형간염 Viral hepatitis C			말라리아 Malaria					
		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	연도 year
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,563	965	12.1	-	-	-	404	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 [§]	-	-	-	1987
5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	--	0.0	-	-	-	8 [§]	-	-	-	1988
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.0	-	-	-	1 [§]	-	-	-	1989
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	-	-	-	6 [§]	-	-	-	1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	2 [§]	-	-	-	1991
1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0.0	-	-	-	0	-	-	-	1992
3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0.0	-	-	-	3 [§]	-	-	-	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	14	14.1	747	0	1.4	-	2023

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



표 IV-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			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
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 IV-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 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	발생 Case	사망 Death	발생률 Incidence rate	연도 year
-	-	-	-	-	-	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



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 IV-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			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
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 표본감사에서 전수감사체제로 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 IV-1-3. Reported cases of class III National Notifiable Diseases(case/death)(Cont'd)

Unit : Case

제 3 급 (Class III)																			구분 Classif- ication		
공수병 Rabies			신증후군출혈열 Hemorrhagic Fever 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
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	327	-	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	2011
0	0	0.0	364	8	0.7	868	150	1.7	45	2	0.1	0	0	0.0	149	0	0.3	10	0	0.0	2012
0	0	0.0	527	7	1.0	1,012	150	2.0	34	4	0.1	0	0	0.0	252	0	0.5	11	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	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	2015
0	0	0.0	575	3	1.1	1,060	159	2.0	43	6	0.1	0	0	0.0	313	0	0.6	81	0	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	2017
0	0	0.0	433	0	0.8	989	136	1.9	54	11	0.1	0	0	0.0	159	0	0.3	163	0	0.3	2018
0	0	0.0	399	2	0.8	1,006	122	1.9	53	8	0.1	0	0	0.0	273	0	0.5	162	0	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	2020
0	0	0.0	310	2	0.6	771	112	1.5	68	5	0.1	0	0	0.0	3	0	0.0	46	0	0.1	2021
0	0	0.0	302	3	0.6	825	142	1.6	61	11	0.1	0	0	0.0	103	0	0.2	56	0	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	2023

주) 6. 후천성면역결핍증(AIDS) 사망은 「후천성면역결핍증 예방법」 제5조 제1항·제3항에 따라 HIV 감염인이 후천성면역결핍증으로 인하여 사망하거나 그 외의 사인으로 사망한 경우를 모두 포함하여 집계



표 IV-1-3. 제3급감염병 연도별 신고수(발생/사망)(계속)

단위 : 신고수

연도 year	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			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. 중증열성혈소판소증후군은 2013년 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 개정으로 신규 지정되었으며, 2013-2015년 발생 및 사망 통계는 확진환자만 포함함

Table IV-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	연도 year
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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



IV. 법정감염병 전수감시 상세통계표

IV - 2

연도별 지역별 신고현황

표 IV-2-1. 에볼라바이러스병 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-2. 마버그열 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-3. 라싸열 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-5. 남아메리카출혈열 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-6. 리프트밸리열 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-7. 두창 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-8. 페스트 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-9. 탄저 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-10. 보툴리눔독소증 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-11. 아토병 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-12. 신종감염병증후군 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

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 IV-2-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-14. 중동호흡기증후군 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-16. 신종인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-17. 디프테리아 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-18. 결핵 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

주) 2001년부터 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임

표 IV-2-19. 수두 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-20. 홍역 연도별 지역별 신고수

Table IV-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	0	3	2	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



표 IV-2-21. 콜레라 연도별 지역별 신고수

Table IV-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	-	-	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
1999	3	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
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	-	-	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
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

표 IV-2-22. 장티푸스 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-23. 파라티푸스 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-24. 세균성이질 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-26. A형간염 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-27. 백일해 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

표 IV-2-28. 유행성이하선염 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-29. 풍진 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

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

표 IV-2-30. 폴리오 연도별 지역별 신고수

Table IV-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



표 IV-2-31. 수막구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-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	1	0	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

주) 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 IV-2-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

주) 2013년-2021년 통계는 확진환자만 집계함



표 IV-2-33. 폐렴구균 감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 IV-2-34. 한센병 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임



표 IV-2-35. 성홍열 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

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

Table IV-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

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

Table IV-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

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 IV-2-38. E형간염 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

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



표 IV-2-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 지역별 신고수

Table IV-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

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 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 IV-2-40. 옴폭스 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-40. 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 ²⁾	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

주) 1. 옴폭스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 신규 지정되었음
 2. 언론보도는 환자 거주지 지역으로 보도했으나, 감시연보는 환자 신고 통계로 신고지 기준으로 산출하였음



표 IV-2-41. 파상풍 감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-41. 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

표 IV-2-42. 급성B형간염 감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-42. 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



표 IV-2-43. 산모B형간염 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-43. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 IV-2-44. 주산기B형간염 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-44. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 IV-2-45. 일본뇌염 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-45. 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

표 IV-2-46. C형간염 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-46. 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

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



표 IV-2-47. 말라리아 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-47. 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

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

표 IV-2-48. 레지오넬라증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-48. 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



표 IV-2-49. 비브리오패혈증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-49. 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

표 IV-2-50. 발진티푸스 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-50. 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



표 IV-2-51. 발진열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-51. 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	0	1	12	0	0
1999	33	8	0	0	0	0	0	6	-	6	0	6	1	0	0	1	5	0	0
2000	40	17	0	0	0	0	0	11	-	2	1	0	3	0	0	1	5	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

표 IV-2-52. 쯔쯔가무시증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-52. 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



표 IV-2-53. 렙토스피라증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-53. 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	-	-	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

표 IV-2-54. 브루셀라증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-54. 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



표 IV-2-55. 공수병 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-55. 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

표 IV-2-56. 신증후군출혈열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-56. 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	3	106	19	13	44	38	26	34	23	1	0
2013	527	20	15	2	7	6	7	6	2	127	26	23	62	61	93	41	27	2	0
2014	344	16	7	3	4	8	5	2	6	92	26	16	41	29	44	26	17	2	0
2015	384	18	8	2	7	1	4	3	2	108	17	17	40	51	61	26	19	0	0
2016	575	28	15	1	7	10	11	2	1	138	15	43	65	45	90	47	54	3	0
2017	531	19	13	3	5	14	5	2	4	109	16	31	85	46	98	48	32	1	0
2018	433	21	18	7	10	6	5	3	2	66	14	22	64	60	52	46	35	2	0
2019	399	13	18	3	10	8	1	2	0	51	16	16	52	58	76	40	32	3	0
2020	270	7	9	6	4	3	2	1	0	35	26	9	26	44	49	24	22	3	0
2021	310	8	11	6	2	4	4	2	1	29	32	7	43	76	45	13	26	1	0
2022	302	7	12	7	4	7	10	2	4	44	13	10	33	30	63	21	32	3	0
2023	452	4	11	7	4	5	4	5	3	66	37	4	102	54	77	23	44	2	0



표 IV-2-57. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-57. 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

표 IV-2-58. 황열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-58. 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



표 IV-2-59. 뎅기열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-59. 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	0	1	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	0	1	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

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

표 IV-2-60. 큐열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-60. 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



표 IV-2-61. 웨스트나일열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-61. 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

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임

표 IV-2-62. 라임병 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-62. 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	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



표 IV-2-63. 진드기매개뇌염 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-63. 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

표 IV-2-64. 유비저 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-64. 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

주) 2011년-2021년 모두 해외유입 사례임



표 IV-2-65. 치쿤구니야열 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-65. 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

주) 2013년-2023년 모두 해외유입 사례임

표 IV-2-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-66. 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

주) 2013년-2015년 통계는 확진환자만 집계함



표 IV-2-67. 지카바이러스 감염증 연도별 지역별 신고수

Table IV-2-67. 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

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

IV. 법정감염병 전수감시 상세통계표

IV - 3

연도별 연령별,
성별 신고현황

표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023년

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		
제1급 에볼라 바이러스열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
마버그열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
라싸열	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
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	C	0	C	
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C	
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C	
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C	

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

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023

Unit : Case

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



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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	
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
제2급	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
제3급	두창	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
제4급	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

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

여자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and gender	
	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year	Diseases									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Smallpox
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Plague
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
부틀리늄 독소증	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
	아토피병	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002		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
2004		4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		1	1	0	0	0	0	1	1	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		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2020		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신종감염병 중후군	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
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	
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	
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	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	
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	
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	

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 IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

Age and gender	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases		
	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female			
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Botulism	
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	Botulism	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	Botulism	
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	Botulism	
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	Botulism	
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	Botulism	
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	Botulism	
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	Botulism	
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	Botulism	
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	Botulism	
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Botulism	
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	Botulism	
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	Botulism	
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	Botulism	
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	Botulism	
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	Botulism	
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	Botulism	
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	Botulism	
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	Botulism	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	Botulism	
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	Botulism	
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	Botulism	
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	Botulism	
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Tularemia	
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	Tularemia	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	Tularemia	
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	Tularemia	
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	Tularemia	
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	Tularemia	
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	Tularemia	
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	Tularemia	
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	Tularemia	
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	Tularemia	
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Tularemia	
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	Tularemia	
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	Tularemia	
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	Tularemia	
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	Tularemia	
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	Tularemia	
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	Tularemia	
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	Tularemia	
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	Tularemia	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	Tularemia	
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	Tularemia	
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	Tularemia	
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	Tularemia	
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Emerging infectious disease syndrome	
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	Emerging infectious disease syndrome	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	Emerging infectious disease syndrome	
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	Emerging infectious disease syndrome	
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	Emerging infectious disease syndrome	
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006	Emerging infectious disease syndrome	
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007	Emerging infectious disease syndrome	
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008	Emerging infectious disease syndrome	
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	Emerging infectious disease syndrome	
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	Emerging infectious disease syndrome	
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011	Emerging infectious disease syndrome	
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012	Emerging infectious disease syndrome	
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013	Emerging infectious disease syndrome	
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014	Emerging infectious disease syndrome	
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015	Emerging infectious disease syndrome	
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	Emerging infectious disease syndrome	
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017	Emerging infectious disease syndrome	
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018	Emerging infectious disease syndrome	
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019	Emerging infectious disease syndrome	
2020	3,463	8,621	4,205	4,416	11,393	5,058	6,335	9,624	4,322	5,302	7,790	3,218	4,572	2020	Emerging infectious disease syndrome
2021	37,114	83,495	43,509	39,986	80,146	40,228	39,918	80,209	39,044	41,165	51,122	22,904	28,218	2021	Emerging infectious disease syndrome
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022	Emerging infectious disease syndrome
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023	Emerging infectious disease syndrome



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
제1급 중증급성 호흡기증후군 (SAS)	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
중등호흡기 증후군 (MERS)	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	
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	1	1	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	
등불인플루엔자 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	
신종인플루엔자	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

여자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and gender		
	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	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Middle East Respiratory syndrome (MERS)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
8	31	18	13	41	28	13	36	20	16	37	21	16	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Human infection with zoonotic influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Novel influenza	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(계속)

단위 : 신고수

질병명 및 연도	연령 및 성	총 계 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	
		제1급	디프테리아	2001-2023	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
		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
		2003	30,687	18,760	11,927	200	107	93	2,251	1,364	887	6,474	3,551	3,239	5,100	3,180
		2004	31,503	19,172	12,331	120	75	45	2,217	1,330	887	6,790	3,370	3,104	5,349	3,278
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		2013	36,089	20,665	15,424	65	31	34	1,436	842	594	4,564	2,421	2,143	4,512	2,486
		2014	34,869	19,974	14,895	61	37	24	1,246	756	490	4,206	2,210	1,996	4,027	2,221
		2015	32,181	18,695	13,486	39	28	11	1,142	706	436	3,599	1,936	1,663	3,483	1,921
		2016	30,892	17,865	13,027	30	15	15	852	504	348	3,179	1,625	1,554	3,081	1,701
		2017	28,161	16,147	12,014	24	13	11	697	422	275	2,564	1,292	1,272	2,623	1,445
		2018	26,433	15,313	11,120	34	17	17	474	291	183	2,112	1,131	981	2,274	1,224
		2019	23,821	13,847	9,974	24	14	10	382	226	156	1,803	980	823	1,928	1,042
		2020	19,933	11,608	8,325	19	9	10	252	139	113	1,399	745	654	1,593	884
		2021	18,335	10,639	7,696	11	6	5	181	101	80	1,121	595	526	1,322	727
		2022	16,264	9,578	6,686	8	6	2	138	79	59	734	374	360	1,061	607
		2023	15,640	9,302	6,338	4	3	1	107	55	52	665	347	318	901	509
제3급	수두	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005	1,934	1,053	881	1,678	906	772	209	116	93	18	9	9	22	16
		2006	11,027	5,874	5,153	9,429	5,027	4,402	1,212	674	538	160	57	103	186	91
		2007	20,284	10,782	9,502	17,227	9,184	8,043	2,345	1,241	1,104	273	116	157	357	187
		2008	22,849	12,129	10,720	19,536	10,430	9,106	2,410	1,263	1,147	367	148	219	434	227
		2009	25,197	13,347	11,850	21,593	11,480	10,113	2,621	1,385	1,236	372	151	221	428	216
		2010	24,400	12,970	11,430	20,931	11,171	9,760	2,521	1,364	1,157	388	164	224	397	187
2011	36,249	19,303	16,946	31,071	16,608	14,463	3,657	1,939	1,718	616	262	354	627	331		
2012	27,763	14,743	13,020	23,171	12,353	10,818	3,216	1,719	1,497	582	258	324	505	252		
2013	37,361	19,898	17,463	31,231	16,669	14,562	4,410	2,389	2,021	796	379	417	575	269		
2014	44,450	23,720	20,730	36,681	19,688	16,993	5,568	2,973	2,595	1,016	460	556	693	317		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
2021	20,929	10,535	10,394	14,932	7,379	7,553	3,944	2,237	1,707	750	340	410	531	224		
2022	18,547	9,564	8,983	11,510	5,733	5,777	4,897	2,850	2,047	874	409	465	555	237		
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		
제4급	백일	2001	23,060	12,268	10,792	11,715	6,402	5,313	10,397	5,442	4,955	772	341	431	149	68
		2002	62	42	20	48	33	15	9	7	2	3	0	3	2	2
		2003	33	17	16	27	15	12	3	2	1	3	0	3	0	0
		2004	11	4	7	11	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	7	5	2	4	2	2	2	2	0	1	1	0	0	0
		2006	28	10	18	24	8	16	3	2	1	1	0	1	0	0
		2007	194	101	93	172	94	78	6	3	3	11	2	9	5	2
		2008	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		2009	17	10	7	10	5	5	3	2	1	2	1	1	2	2
		2010	114	104	10	17	9	8	94	94	0	2	0	2	1	1
2011	42	26	16	31	21	10	2	2	0	6	1	5	3	2		
2012	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
2013	107	52	55	71	34	37	16	13	3	6	1	5	13	4		
2014	442	261	181	191	104	87	142	107	35	64	29	35	36	18		
2015	7	2	5	3	1	2	1	1	0	1	0	1	2	0		
2016	18	8	10	4	1	3	1	1	0	6	2	4	7	4		
2017	7	4	3	4	3	1	1	0	1	2	0	1	0	0		
2018	15	4	11	4	1	3	3	0	3	2	0	2	3	1		
2019	194	84	110	48	21	27	12	7	5	82	28	54	38	18		
2020	6	3	3	2	1	1	2	1	1	0	0	0	2	1		
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	8	5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(계속)

단위 : 신고수

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

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

Age and gender	40 ~ 49				50 ~ 59				60 ~ 69				70 ≤				Year and Diseases
	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		
2001	7	36	23	13	21	12	9	31	12	19	11	3	8	2001	Cholera	Class II	
2002	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2002			
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003			
2004	1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	2004			
2005	1	1	0	1	6	3	3	0	0	0	0	0	0	2005			
2006	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2006			
2007	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2007			
2008	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2008			
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009			
2010	0	1	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	2010			
2011	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011			
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012			
2013	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013			
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014			
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015			
2016	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2016			
2017	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2017			
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2018			
2019	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2019			
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2020			
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021			
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2022			
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2023			
2001	29	104	51	53	64	27	37	25	12	13	3	1	3	2001	Typhoid fever		
2002	9	61	36	25	28	12	16	23	10	13	6	1	5	2002			
2003	15	48	28	20	23	9	14	20	8	12	5	0	5	2003			
2004	5	42	21	21	22	11	11	18	8	10	10	2	8	2004			
2005	7	38	26	12	33	15	18	12	4	8	12	5	7	2005			
2006	11	34	19	15	32	15	17	25	11	14	11	3	8	2006			
2007	16	36	19	17	26	11	15	26	12	14	9	4	5	2007			
2008	15	44	19	25	51	25	26	16	6	10	9	2	7	2008			
2009	14	20	11	9	31	17	14	19	11	8	10	3	7	2009			
2010	7	19	11	8	26	10	16	13	4	9	8	7	1	2010			
2011	9	16	7	9	22	10	12	13	5	8	12	4	8	2011			
2012	4	17	10	7	19	8	11	12	4	8	11	3	8	2012			
2013	19	20	9	11	41	22	19	20	12	8	12	5	7	2013			
2014	16	27	12	15	57	29	28	36	20	16	31	8	23	2014			
2015	11	12	7	5	24	13	11	8	4	4	15	6	9	2015			
2016	5	15	9	6	26	10	16	12	6	6	10	4	6	2016			
2017	10	12	4	8	19	11	8	14	8	6	9	3	6	2017			
2018	12	20	12	8	37	15	22	38	14	24	15	6	9	2018			
2019	6	9	4	5	18	10	8	15	6	9	7	4	3	2019			
2020	4	4	3	1	7	4	3	2	1	1	5	0	5	2020			
2021	3	6	2	4	5	3	2	13	7	6	8	1	7	2021			
2022	2	3	3	0	4	3	1	6	2	4	6	5	1	2022			
2023	1	2	0	2	1	1	0	2	1	1	3	1	2	2023			
2001	1	7	5	2	3	2	1	3	1	2	1	0	1	2001	Paratyphoid fever		
2002	38	96	51	45	49	20	29	22	10	12	5	4	1	2002			
2003	8	19	14	5	5	1	4	4	1	3	1	0	1	2003			
2004	3	11	9	2	2	0	0	5	2	3	2	1	1	2004			
2005	2	4	3	1	1	2	1	4	2	2	2	0	2	2005			
2006	0	10	10	0	5	2	3	1	0	1	1	1	0	2006			
2007	6	4	3	1	5	4	1	3	2	1	0	0	0	2007			
2008	1	7	4	3	6	3	3	4	2	2	1	1	0	2008			
2009	1	4	4	0	3	1	2	4	2	2	2	2	0	2009			
2010	2	7	5	2	7	6	1	3	2	1	5	2	3	2010			
2011	3	10	7	3	7	6	1	3	2	1	1	0	1	2011			
2012	3	9	8	1	5	3	2	3	0	3	1	1	0	2012			
2013	4	8	7	1	11	6	5	2	0	2	0	0	0	2013			
2014	2	6	4	2	5	4	1	2	2	0	7	4	3	2014			
2015	1	2	1	1	7	5	2	2	0	2	1	1	1	2015			
2016	0	3	3	0	7	5	2	5	4	1	8	5	3	2016			
2017	5	8	5	3	7	5	2	7	5	2	10	6	4	2017			
2018	3	8	6	2	9	4	5	4	1	3	8	5	3	2018			
2019	2	9	5	4	9	4	5	1	1	0	4	2	2	2019			
2020	2	4	3	1	10	6	4	6	4	2	11	6	5	2020			
2021	1	0	0	0	1	1	0	4	2	2	3	1	2	2021			
2022	0	1	1	0	2	0	2	2	0	4	2	2	2	2022			
2023	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1	5	2	3	2023			
2001	73	72	32	40	55	15	40	39	15	24	20	5	15	2001	Shigellosis		
2002	51	46	19	27	50	11	39	72	21	51	59	20	39	2002			
2003	57	84	41	43	46	18	28	68	24	44	68	24	44	2003			
2004	19	30	13	17	32	8	24	35	9	26	26	9	17	2004			
2005	9	35	14	21	56	22	34	49	16	33	39	15	24	2005			
2006	25	43	18	25	36	11	25	41	17	24	18	3	15	2006			
2007	10	10	5	5	19	4	15	24	12	15	5	5	10	2007			
2008	9	22	16	6	24	9	15	26	9	17	44	13	31	2008			
2009	5	19	6	13	30	6	24	38	10	28	33	11	22	2009			
2010	4	33	11	22	38	14	24	26	10	16	31	9	22	2010			
2011	13	13	11	2	13	7	6	14	4	10	16	5	11	2011			
2012	6	5	1	4	11	6	5	14	3	11	10	1	9	2012			
2013	18	17	7	10	17	6	11	11	1	10	23	5	18	2013			
2014	4	6	5	1	12	2	10	5	1	4	11	2	9	2014			
2015	6	6	2	4	14	5	9	6	3	3	14	3	11	2015			
2016	9	3	1	2	21	3	18	15	4	11	16	4	12	2016			
2017	6	13	4	9	13	6	7	17	5	12	15	6	9	2017			
2018	15	10	5	5	16	7	9	24	12	12	19	8	11	2018			
2019	9	18	10	8	8	3	5	12	5	7	13	4	9	2019			
2020	0	1	0	1	5	1	4	2	1	4	3	1	4	2020			
2021	1	2	2	0	3	1	2	4	3	1	4	0	4	2021			
2022	1	3	1	2	4	2	2	5	3	2	5	2	3	2022			
2023	4	0	0														

표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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	
		제2급	장출혈성 대장균 감염증	2001	11	3	8	6	2	4	0	0	0	2	0	2
		2002	8	4	4	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		2003	52	27	25	35	20	15	10	5	5	2	1	1	1	1
		2004	118	57	61	63	30	33	40	23	17	3	0	3	4	3
		2005	43	22	21	32	16	16	2	1	1	2	1	1	2	2
		2006	37	14	23	25	11	14	2	1	1	0	0	1	5	1
		2007	41	20	21	28	16	12	2	1	1	0	0	1	1	1
		2008	58	32	26	20	12	8	8	6	2	0	0	1	3	2
		2009	62	27	35	35	19	16	3	1	2	5	1	4	3	2
		2010	56	23	33	39	17	22	2	1	1	2	0	2	5	2
		2011	71	34	37	40	19	21	4	3	1	4	2	2	4	1
		2012	58	35	23	35	19	16	6	5	1	5	4	1	3	1
		2013	61	27	34	39	18	21	6	3	3	0	0	1	4	1
		2014	111	64	47	67	40	27	13	9	4	5	2	3	6	2
		2015	71	35	36	21	12	9	35	16	19	2	1	1	1	1
		2016	104	62	42	42	26	16	11	8	3	6	4	2	11	10
		2017	138	66	72	57	31	26	20	11	9	14	6	8	7	3
		2018	121	59	62	41	22	19	19	10	9	8	2	6	5	3
		2019	146	67	79	56	32	24	13	6	7	15	5	10	9	5
		2020	270	141	129	192	100	92	15	8	7	14	9	15	7	5
		2021	165	79	86	97	55	42	12	5	7	8	3	5	11	3
		2022	211	102	109	108	59	49	27	13	14	7	2	5	10	6
		2023	216	107	109	87	44	43	31	20	11	8	2	6	11	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
		2012	1,197	728	469	14	8	6	86	48	38	327	203	124	519	314
		2013	867	494	373	13	7	6	56	29	27	253	148	105	358	212
		2014	1,307	771	536	8	4	4	52	26	26	328	183	145	545	336
		2015	1,804	1,053	751	20	9	11	101	58	43	431	239	192	728	431
		2016	4,679	2,694	1,985	16	9	7	140	76	64	889	470	419	2,031	1,195
		2017	4,419	2,542	1,877	21	7	14	104	65	39	792	452	340	1,745	1,018
		2018	2,437	1,358	1,079	20	8	12	44	21	23	309	159	150	795	459
		2019	17,598	9,856	7,742	38	17	21	279	156	123	2,445	1,201	1,244	6,430	3,747
		2020	3989	2145	1844	13	10	3	50	24	26	453	225	228	1184	682
		2021	6,583	3,651	2,932	9	5	4	57	36	21	641	274	367	1,951	1,164
		2022	1,890	964	926	6	3	3	9	5	4	128	44	84	392	221
		2023	1,324	735	589	7	4	3	13	9	4	82	40	42	210	140
	백일해	2001	9	6	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		2002	21	10	11	18	8	10	0	0	0	1	0	1	0	0
		2003	5	2	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		2004	6	2	4	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		2005	11	6	5	11	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006	17	8	9	16	8	8	0	0	0	0	0	0	1	0
		2007	14	3	11	14	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		2008	9	6	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		2009	66	28	38	60	24	36	3	2	1	1	0	1	1	1
		2010	27	17	10	24	16	8	1	1	0	0	0	0	1	0
		2011	97	41	56	61	28	33	6	3	3	7	2	5	10	2
		2012	230	103	127	47	19	28	159	73	86	3	3	0	7	3
		2013	36	18	18	21	12	9	4	2	2	3	3	0	4	0
		2014	88	43	45	56	25	31	10	7	3	3	1	2	2	1
		2015	205	108	97	118	69	49	41	22	19	7	4	3	6	1
		2016	129	61	68	48	26	22	21	13	8	3	0	4	2	1
		2017	318	147	171	138	71	67	67	31	36	4	0	4	12	2
		2018	980	480	500	536	281	255	230	106	124	6	2	4	14	3
		2019	496	253	243	202	102	100	106	69	37	7	2	5	11	6
		2020	123	59	64	32	16	16	31	21	10	1	0	1	3	0
		2021	21	8	13	8	6	2	0	0	0	1	1	0	2	0
		2022	31	19	12	12	4	8	2	2	0	0	0	0	0	0
		2023	292	156	136	144	75	69	108	62	46	2	0	2	2	1
	유행성 이하선염	2001	1,668	1,012	656	985	606	379	628	381	247	23	11	12	20	10
		2002	764	463	301	502	307	195	246	151	95	8	3	5	5	1
		2003	1,518	1,012	506	636	389	247	844	600	244	17	9	6	8	4
		2004	1,744	1,142	602	675	383	292	1,034	741	293	14	6	8	9	3
		2005	1,863	1,244	619	632	388	244	1,159	825	334	38	15	23	18	9
		2006	2,089	1,395	694	737	447	290	1,277	914	363	38	13	25	18	12
		2007	4,557	3,095	1,462	1,272	737	535	3,133	2,288	845	65	31	34	45	18
		2008	4,542	2,943	1,599	1,722	1,026	696	2,573	1,802	771	131	65	66	63	25
		2009	6,399	4,379	2,020	1,838	1,102	736	4,024	2,971	1,053	323	202	121	105	55
		2010	6,094	4,150	1,944	1,755	1,023	732	3,738	2,823	915	330	192	138	155	69
		2011	6,137	4,054	2,083	2,160	1,306	854	3,347	2,399	948	342	214	128	137	77
		2012	7,492	5,033	2,459	2,584	1,520	1,064	4,101	3,060	1,041	413	250	163	189	104
		2013	17,024	12,007	5,017	3,916	2,333	1,583	11,266	8,741	2,525	966	534	432	406	192
		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
		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
		2016	17,057	10,380	6,677	9,139	5,396	3,743	5,458	3,798	1,660	912	488	424	621	338
		2017	16,924	9,585	7,339	11,260	6,473	4,787	3,389	1,983	1,406	717	375	342	630	339
		2018	19,237	10,780	8,457	13,319	7,598	5,721	3,436	1,976	1,460	711	374	337	653	344
		2019	15,967	9,070	6,897	10,850	6,331	4,519	2,832	1,612	1,220	658	353	305	579	300
		2020	9,922	5,552	4,370	6,458	3,824	2,634	1,710	949	761	468	217	251	428	196
		2021	9,708	5,449	4,259	6,477	3,776	2,701	1,612	915	697	400	201	199	423	218
		2022	6,358	3,569	2,789	3,878	2,351	1,527	1,338	755	583	274	122	152	268	119
		2023	7,737	4,469	3,268	4,727	2,800	1,927	1,631	963	668	314	178	136	333	187

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

Age and gender	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases	
	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female	계 Total	남자 Male	여자 Female		
2001	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2001 Enterohemorrhagic Escherichia coli Class II	
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	
2003	1	1	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	2003	
2004	1	0	0	6	1	5	1	0	1	1	0	1	2004	
2005	0	2	1	1	2	0	2	1	1	0	0	0	2005	
2006	4	1	1	0	2	0	2	1	0	1	1	0	2006	
2007	1	1	0	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2007	
2008	1	11	6	5	6	2	4	5	3	2	5	1	4	2008
2009	1	3	1	2	5	0	5	6	2	4	2	1	1	2009
2010	3	0	0	0	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2010
2011	3	5	2	3	6	3	3	2	1	1	6	3	3	2011
2012	2	2	1	1	2	2	0	3	2	1	2	1	1	2012
2013	3	2	1	1	5	2	3	4	2	2	1	0	1	2013
2014	4	7	2	5	4	4	0	2	1	1	7	4	3	2014
2015	1	0	0	0	3	2	1	4	0	4	5	4	1	2015
2016	1	7	3	4	10	3	7	6	4	2	11	4	7	2016
2017	4	4	1	3	10	3	7	11	5	6	15	6	9	2017
2018	2	11	7	4	11	4	7	13	8	5	13	3	10	2018
2019	4	3	0	3	13	5	8	11	4	7	26	10	16	2019
2020	2	3	1	2	8	5	3	15	4	11	16	9	7	2020
2021	8	5	2	3	10	4	6	10	3	7	12	4	8	2021
2022	4	6	2	4	9	3	6	18	8	10	26	9	17	2022
2023	5	9	4	5	17	7	10	19	8	11	34	16	18	2023
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Viral hepatitis A
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
2011	853	767	508	259	102	58	44	19	8	11	20	11	9	2011
2012	205	185	121	64	28	16	12	16	7	9	22	11	11	2012
2013	146	120	67	53	37	15	22	12	6	6	18	10	8	2013
2014	209	288	178	110	49	28	21	23	10	13	14	6	8	2014
2015	297	401	251	150	80	44	36	17	11	6	26	10	16	2015
2016	836	1,209	723	486	261	150	111	72	41	31	61	30	31	2016
2017	727	1,275	731	544	297	181	116	90	43	47	95	45	50	2017
2018	336	758	437	321	262	138	124	101	59	42	148	77	71	2018
2019	2,683	6,369	3,579	2,790	1,600	940	660	266	136	130	171	80	91	2019
2020	502	1,411	763	648	529	266	263	181	104	77	168	71	97	2020
2021	787	2,552	1,433	1,119	941	518	423	238	124	114	194	97	97	2021
2022	171	563	317	246	352	186	166	227	104	123	213	84	129	2022
2023	70	301	190	111	276	146	130	234	116	118	201	90	111	2023
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001 Pertussis
2002	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2002
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005
2006	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006
2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2007
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2008
2009	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2009
2010	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2010
2011	8	5	2	3	4	1	3	3	3	0	1	0	1	2011
2012	4	8	2	6	4	2	2	0	0	0	2	1	1	2012
2013	4	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2013
2014	1	5	3	2	2	1	1	5	3	2	5	2	3	2014
2015	5	5	2	3	11	1	10	6	2	4	11	7	4	2015
2016	3	7	3	4	7	2	5	12	4	8	27	12	15	2016
2017	10	13	3	10	14	6	8	20	9	11	50	25	25	2017
2018	11	23	9	14	29	14	15	36	13	23	106	52	54	2018
2019	5	16	5	11	18	7	11	31	10	21	105	52	53	2019
2020	3	9	4	5	3	1	2	14	0	14	30	17	13	2020
2021	2	2	0	2	0	0	0	2	1	1	6	0	6	2021
2022	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	14	12	2	2022
2023	1	6	1	5	3	2	1	8	4	4	19	11	8	2023
2001	10	7	4	3	2	0	2	2	0	2	1	0	1	2001 Mumps
2002	4	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2002
2003	4	10	7	3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2003
2004	6	5	4	1	4	2	2	3	3	0	0	0	0	2004
2005	9	8	5	3	3	0	3	5	2	3	0	0	0	2005
2006	6	11	5	6	4	1	3	2	2	0	2	1	1	2006
2007	27	29	16	13	6	2	4	7	3	4	0	0	0	2007
2008	38	31	14	17	15	4	11	5	5	0	2	2	0	2008
2009	50	72	38	34	23	9	14	8	1	7	6	1	5	2009
2010	86	67	26	41	30	12	18	8	2	6	11	3	8	2010
2011	60	82	28	54	43	22	21	19	7	12	7	1	6	2011
2012	85	127	65	62	50	21	29	21	12	9	7	1	6	2012
2013	214	281	126	155	126	55	71	41	21	20	22	5	17	2013
2014	364	489	196	293	239	106	133	69	27	42	52	27	25	2014
2015	409	646	279	367	282	105	177	99	45	54	58	24	34	2015
2016	283	477	198	279	264	104	160	112	36	76	74	22	52	2016
2017	291	429	203	226	301	136	165	120	46	74	78	30	48	2017
2018	309	535	254	281	340	141	199	157	71	86	86	22	64	2018
2019	277	480	237	243	341	145	196	132	55	77	95	35	60	2019
2020	232	373	169	204	264	106	158	135	56	79	86	35	51	2020
2021	205	351	172	179	258	104	154	115	45	70	72	18	54	2021
2022	149	243	96	147	180	64	116	121	43	78	56	19	37	2022
2023	146	306	137	169	229	111	118	119	58	61	78	35	43	2023



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
		제2급	풍진	128	59	69	58	26	32	59	28	31	5	2	3
	2002	24	10	14	10	6	4	9	2	7	3	1	2	1	C
	2003	8	3	5	4	2	2	2	0	2	1	1	C	1	C
	2004	15	9	6	11	8	3	2	1	1	1	0	1	1	C
	2005	12	3	9	7	2	5	1	0	1	0	0	C	2	1
	2006	18	8	10	7	5	2	5	3	2	5	0	5	0	C
	2007	35	12	23	10	5	5	8	3	5	10	2	8	6	2
	2008	30	17	13	13	8	5	10	6	4	4	2	4	3	1
	2009	36	14	22	20	8	12	8	5	3	4	0	2	3	1
	2010	43	21	22	25	18	7	6	1	5	6	1	5	4	C
	2011	53	31	22	21	12	9	4	0	4	15	11	4	7	5
	2012	28	13	15	16	9	7	4	1	3	3	0	3	3	1
	2013	18	9	9	9	4	5	4	2	2	1	0	1	4	3
	2014	11	3	8	6	2	4	1	1	0	0	0	C	4	C
	2015	11	5	6	5	2	3	1	1	0	3	1	2	2	1
	2016	11	5	6	7	4	3	0	0	0	2	1	1	2	C
	2017	7	4	3	3	3	0	1	0	1	0	0	C	1	C
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2019	8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	4
	2020	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	폴리오	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	수막구균 감염증	11	7	4	5	2	3	3	3	3	0	0	C	2	1
	2002	27	20	7	11	8	3	13	10	3	1	1	1	1	1
	2003	38	20	18	12	7	5	17	9	8	1	0	1	1	C
	2004	8	3	5	2	2	0	2	0	2	1	0	1	0	C
	2005	7	5	2	1	0	1	4	4	0	1	1	C	0	C
	2006	11	6	5	3	1	2	5	3	2	2	1	1	0	C
	2007	4	3	1	2	1	1	2	2	0	0	0	C	0	C
	2008	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	C
	2009	3	1	2	2	0	2	1	1	0	0	0	C	0	C
	2010	12	10	2	3	2	1	5	5	0	1	0	1	0	C
	2011	7	5	2	1	0	1	2	2	0	3	3	C	0	C
	2012	4	3	1	1	1	0	0	0	0	2	2	C	0	C
	2013	6	2	4	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1
	2014	5	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	C	0	C
	2015	6	6	0	1	1	0	2	2	0	3	3	C	0	C
	2016	6	5	1	1	1	0	0	0	0	3	3	C	1	C
	2017	17	14	3	2	1	1	4	3	1	5	4	1	0	C
	2018	14	6	8	2	1	1	3	0	3	5	3	2	2	1
	2019	16	5	11	0	0	0	6	2	4	5	0	5	0	C
	2020	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	C	0	C
	2021	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	C	0	C
	2022	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	C	0	C
	2023	11	8	3	0	0	0	2	2	0	6	4	2	0	C
	b형헤모필루스 인플루엔자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2017	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	C	0	C
	2018	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	C	0	C
	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	1
	2021	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2022	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C
	2023	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	C

주) 2020년 1월 수막구균수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

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



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
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	1	1	1	1
	2015	228	158	70	29	19	10	1	1	0	0	0	0	10	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	0	20	11
	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	0	11	7
	2021	269	186	83	29	19	10	3	1	2	1	0	1	8	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
한센병	2001	79	47	32	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	
	2002	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	2003	41	25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
	2004	43	23	20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	
	2005	38	22	16	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
	2006	56	33	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2007	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2008	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2009	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2010	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2011	7	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	2012	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
	2013	7	5	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	
	2014	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
	2015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2016	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
	2017	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	2018	6	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	2019	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	
	2020	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
	2021	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	
	2022	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	2023	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
성홍열	2001	49	27	22	40	21	19	8	6	2	1	0	1	0	
	2002	54	32	22	50	31	19	4	1	3	0	0	0	0	
	2003	107	60	47	101	58	43	4	2	2	0	2	0	0	
	2004	80	49	31	77	46	31	3	3	0	0	0	0	0	
	2005	87	51	36	82	48	34	5	3	2	0	0	0	0	
	2006	108	59	49	106	57	49	2	2	0	0	0	0	0	
	2007	146	86	60	140	81	59	4	4	0	0	0	0	0	
	2008	151	89	62	147	86	61	3	2	1	0	0	1	1	
	2009	127	68	59	123	66	57	4	2	2	0	0	0	0	
	2010	106	62	44	105	61	44	1	1	0	0	0	0	0	
	2011	406	240	166	397	236	161	8	4	4	1	0	1	0	
	2012	968	550	418	944	539	405	20	11	9	0	0	4	0	
	2013	3,678	2,178	1,500	3,556	2,101	1,455	113	74	39	1	1	0	7	
	2014	5,809	3,411	2,398	5,603	3,296	2,307	195	114	81	4	0	4	0	
	2015	7,002	3,945	3,057	6,730	3,792	2,938	244	144	100	4	0	4	18	
	2016	11,911	6,821	5,090	11,402	6,552	4,850	366	200	166	22	12	10	68	
	2017	22,838	12,853	9,985	21,821	12,324	9,497	817	456	361	30	15	15	88	
	2018	15,777	8,770	7,007	14,829	8,318	6,511	757	385	372	36	6	30	76	
	2019	7,562	4,202	3,360	7,103	3,962	3,141	297	157	140	35	19	16	73	
	2020	2,300	1,226	1,074	2,066	1,107	959	131	59	72	25	13	12	47	
	2021	678	361	317	556	293	263	74	44	30	13	5	8	10	
	2022	505	279	226	407	219	188	52	31	21	14	8	6	8	
	2023	815	475	340	689	405	284	70	39	31	18	10	8	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		
2018	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		
2020	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2021	3	3	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		
2023	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

주) 2020년 1월 페렴구균에서 페렴구균 감염증으로 감염병명 변경

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

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



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
제2급 카비페넨내성 장내세균목 (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
	2018	11,954	6,759	5,195	341	209	132	79	38	41	165	105	60	264	144
	2019	15,369	8,727	6,642	253	151	102	80	48	32	185	113	72	328	190
	2020	18,113	10,210	7,903	223	135	88	88	50	38	191	112	79	311	164
	2021	23,311	13,362	9,949	233	140	93	103	63	40	250	155	95	417	242
	2022	30,548	17,036	13,512	226	136	90	115	62	53	285	167	118	499	286
2023	38,405	21,293	17,112	327	170	157	129	69	60	301	160	141	594	314	
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
	2021	494	287	207	7	3	4	21	12	9	50	32	18	57	30
	2022	528	318	210	10	6	4	21	9	12	70	38	32	49	27
2023	572	314	258	15	6	9	33	16	17	81	43	38	57	38	
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
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	
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	-	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2
2023	151	150	1	0	0	0	2	2	0	49	48	1	74	74	

주) 2020~2021년 1급 신종감염병중추군은 '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.

주) 엡폭스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 신규 지정되었음

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

Age and gender	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases	
	계 Total	남자 Male	여자 Female											
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carbapenem-resistant Enterobacterales infection(CRE) Class II	
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2017	45	311	196	115	703	432	271	1,088	693	395	3,177	1,641	1,536	
2018	120	618	418	200	1,403	964	439	2,265	1,450	815	6,819	3,431	3,388	
2019	138	760	498	262	1,789	1,164	625	2,943	1,915	1,028	9,031	4,648	4,383	
2020	147	774	473	301	2,035	1,363	672	3,405	2,253	1,152	11,086	5,660	5,426	
2021	175	1,042	647	395	2,372	1,607	765	4,587	3,044	1,543	14,307	7,464	6,843	
2022	213	1,246	777	469	2,914	1,934	980	5,864	3,777	2,087	19,399	9,897	9,502	
2023	280	1,469	882	587	3,416	2,255	1,161	7,112	4,703	2,409	25,057	12,740	12,317	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Viral Hepatitis E
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	13	27	17	10	33	20	13	38	29	9	41	26	15	
2021	27	84	42	42	87	55	32	103	65	38	85	48	37	
2022	22	83	56	27	104	71	33	84	54	30	107	57	50	
2023	19	64	28	36	89	53	36	105	62	43	128	68	60	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COVID-19
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	2,200,229	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	437,622	808,364	359,731	448,633	758,575	301,814	456,761	758,354	299,040	459,314	756,557	292,030	464,527	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monkeypox
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	0	19	19	0	6	6	0	1	1	0	0	0	0	
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
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	1	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	0	1	1
	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	1
	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	1
	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	1	0	1	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	1
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

Age and gender	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases	
	계 Total	남자 Male	여자 Female											
2001	2	2	0	0	0	0	2	1	1	4	2	2	2001 Tetanus Class III	
2002	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2002	
2003	3	1	2	3	2	1	0	0	0	2	1	1	2003	
2004	0	0	0	3	2	1	4	2	2	3	3	0	2004	
2005	2	0	2	3	2	1	2	1	1	4	0	4	2005	
2006	0	0	0	0	0	0	6	3	3	4	2	2	2006	
2007	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2	2007	
2008	0	0	0	5	3	2	6	2	4	3	0	3	2008	
2009	2	2	0	5	3	2	6	4	2	4	3	1	2009	
2010	0	1	1	0	4	2	2	3	1	2	4	1	2010	
2011	0	1	1	0	6	2	4	3	1	8	2	6	2011	
2012	1	1	0	4	3	1	5	2	3	5	2	3	2012	
2013	2	2	0	4	3	1	5	5	0	8	2	6	2013	
2014	1	0	1	5	4	1	8	4	4	6	0	6	2014	
2015	0	1	1	0	2	1	5	3	2	12	4	8	2015	
2016	4	3	1	2	2	0	7	6	1	9	3	6	2016	
2017	2	1	1	5	4	1	8	4	4	14	2	12	2017	
2018	0	1	0	1	7	2	5	6	3	14	8	6	2018	
2019	0	4	2	2	6	3	5	3	2	15	7	8	2019	
2020	2	1	1	0	2	2	0	8	3	5	14	2	2020	
2021	0	1	1	0	3	3	0	5	5	11	7	4	2021	
2022	2	3	2	1	2	1	6	2	4	9	2	7	2022	
2023	0	6	3	3	2	0	2	5	2	3	7	2	2023	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Acute Viral hepatitis E	
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
2011	50	111	69	42	90	59	31	41	22	19	24	11	13	2011
2012	26	94	52	42	67	41	26	7	6	1	3	0	3	2012
2013	11	33	19	14	14	6	8	6	3	3	8	2	6	2013
2014	9	36	28	8	29	16	13	10	5	5	6	1	5	2014
2015	4	47	33	14	20	12	8	12	8	4	11	5	6	2015
2016	24	85	63	22	65	39	26	30	16	14	29	10	19	2016
2017	21	82	65	17	74	41	33	40	22	18	39	20	19	2017
2018	11	90	71	19	75	51	24	32	21	11	29	14	15	2018
2019	26	85	62	23	88	57	31	29	24	5	26	11	15	2019
2020	17	83	58	25	82	52	30	51	31	20	35	15	20	2020
2021	27	99	66	33	116	74	42	61	32	29	38	17	21	2021
2022	16	58	39	19	73	51	22	56	27	29	41	21	20	2022
2023	13	52	37	15	71	43	28	45	26	19	48	18	30	2023
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 HBsAg positive maternity
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
2011	503	31	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011
2012	1,466	65	0	65	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2012
2013	2,145	85	0	85	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2013
2014	2,743	127	0	127	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2014
2015	2,536	123	0	123	8	0	8	0	0	0	0	0	0	2015
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001 Perinatal hepatitis B virus infection
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2011
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2012
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2013
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2014
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2015
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(계속)

단위 : 신고수

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

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

여자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and gender		
	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year and Diseases											
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2001	Japanese encephalitis	Class III
1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2003		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004		
0	2	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	2005		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2006		
0	3	2	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	2007		
0	4	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2008		
0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2009		
1	9	5	4	9	5	4	2	1	1	3	1	2	2010		
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2011		
0	5	3	2	9	7	2	2	2	0	2	1	1	2012		
0	3	2	1	5	2	3	4	1	3	2	0	2	2013		
0	5	5	0	8	4	4	5	4	1	5	2	3	2014		
1	8	6	2	16	10	6	2	2	0	11	3	8	2015		
1	5	4	1	12	5	7	4	2	2	4	3	1	2016		
0	2	1	1	1	0	1	3	1	2	3	1	2	2017		
0	0	0	0	10	5	5	4	2	2	2	1	1	2018		
0	3	2	1	11	6	5	10	6	4	9	3	6	2019		
0	0	0	0	1	1	0	4	1	3	2	0	2	2020		
0	3	2	1	7	1	6	5	4	1	7	3	4	2021		
0	0	0	0	1	1	0	4	2	2	3	3	0	2022		
0	0	0	0	3	1	2	9	5	4	4	3	1	2023		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Viral hepatitis C	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016		
164	1,099	651	448	1,757	934	823	1,413	705	708	1,729	637	1,092	2017		
268	1,696	992	704	2,929	1,654	1,275	2,359	1,129	1,230	3,232	1,192	2,040	2018		
215	1,468	841	627	2,759	1,623	1,136	2,138	1,050	1,088	2,905	1,006	1,899	2019		
196	1,471	810	661	3,379	2,069	1,310	2,721	1,418	1,303	3,758	1,334	2,424	2020		
175	1,197	648	549	2,777	1,721	1,056	2,438	1,286	1,152	3,276	1,141	2,135	2021		
117	937	517	420	2,336	1,445	891	2,035	1,095	940	2,639	984	1,655	2022		
120	693	358	335	1,986	1,226	760	1,894	1,062	832	2,362	856	1,506	2023		
56	298	222	76	136	86	50	125	58	67	64	25	39	2001	Malaria	
52	219	145	74	130	82	48	100	53	47	44	19	25	2002		
35	167	116	51	67	38	29	54	22	32	36	14	22	2003		
29	110	81	29	68	45	23	47	28	19	31	14	17	2004		
34	244	184	60	121	80	41	96	55	41	44	20	24	2005		
47	328	241	87	195	130	65	135	80	55	77	35	42	2006		
46	362	282	80	241	161	80	133	73	60	84	42	42	2007		
26	181	146	35	101	74	27	54	37	17	38	24	14	2008		
14	195	156	39	135	104	31	52	35	17	34	16	18	2009		
52	290	223	67	195	147	48	99	62	37	52	24	28	2010		
6	88	64	24	84	67	17	38	26	12	20	9	11	2011		
15	97	77	20	76	58	18	31	19	12	36	16	20	2012		
12	64	51	13	58	45	13	27	15	12	18	9	9	2013		
22	124	100	24	114	85	29	40	27	13	25	9	16	2014		
12	105	85	20	88	66	22	32	23	9	20	9	11	2015		
7	94	71	23	80	52	28	34	22	12	22	9	13	2016		
11	85	57	28	83	64	19	43	24	19	14	5	9	2017		
10	89	75	14	86	66	20	43	36	7	15	12	3	2018		
13	97	71	26	84	62	22	52	38	14	34	16	18	2019		
14	70	55	15	70	53	17	30	26	4	22	15	7	2020		
11	41	30	11	47	35	12	35	29	6	8	3	5	2021		
10	65	52	13	77	59	18	26	25	1	10	6	4	2022		
22	118	104	14	123	99	24	68	51	17	37	23	14	2023		
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2001	Legionellosis	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2002		
0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	2003		
0	0	0	0	4	2	2	3	3	0	1	1	0	2004		
0	1	1	0	1	1	0	3	3	0	1	0	1	2005		
0	1	0	1	8	7	1	3	2	1	6	3	3	2006		
0	0	0	0	5	5	0	9	8	1	4	2	2	2007		
0	5	3	2	9	7	2	4	2	2	3	3	0	2008		
0	1	0	1	7	5	2	4	3	1	9	7	2	2009		
1	0	0	0	7	4	3	7	7	0	13	7	6	2010		
4	2	1	1	4	3	1	4	2	2	10	6	4	2011		
0	2	2	0	4	1	3	9	8	1	8	6	2	2012		
0	4	2	2	1	1	0	4	4	0	11	10	1	2013		
0	4	3	1	5	2	3	12	10	2	8	5	3	2014		
1	7	4	3	10	9	1	6	5	1	16	9	7	2015		
0	12	8	4	26	19	7	27	21	6	59	43	16	2016		
3	9	5	4	39	31	8	40	33	7	100	74	26	2017		
1	20	13	7	47	35	12	78	64	14	156	107	49	2018		
3	23	16	7	68	56	12	121	99	22	270	187	83	2019		
0	16	14	2	46	32	14	76	61	15	219	152	67	2020		
2	25	19	6	53	43	10	73	55	18	217	157	60	2021		
2	9	8	1	64	48	16	89	68	21	241	165	76	2022		
3	20	19	1	49	45	4	112	78	34	286	188	98	2023		



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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	
제3급 비브리오패혈증	2001	41	34	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	60	49	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	80	68	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	57	53	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	2005	57	53	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	2006	88	80	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2007	59	51	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2008	49	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2009	24	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	73	58	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	51	40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	64	55	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	2013	56	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	61	51	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	37	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	56	46	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
	2017	46	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	47	38	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	42	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	70	52	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	2021	52	44	8	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	2022	46	34	12	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	2023	69	52	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
발진티푸스	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
발진열	2001	16	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2002	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2003	9	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004	19	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1
	2005	35	19	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	2
	2006	73	36	37	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5	5	2
	2007	61	24	37	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2008	87	34	53	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	2009	29	22	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	54	36	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	4	3
	2011	23	11	12	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	2012	41	23	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	2013	19	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	2015	15	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	2016	18	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	2017	18	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	14	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
	2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	21	9	12	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
쯔쯔기무시증	2001	2,637	952	1,685	44	32	12	26	18	8	76	38	38	38	168	64	64	
	2002	1,919	690	1,229	38	16	22	15	9	6	36	21	15	108	53	53	30	
	2003	1,415	493	922	16	5	11	21	9	12	30	16	14	62	30	30	30	
	2004	4,698	1,670	3,028	55	36	19	55	25	30	105	55	50	297	155	155	155	
	2005	6,780	2,331	4,449	71	42	29	79	36	43	152	85	67	372	188	188	188	
	2006	6,480	2,364	4,116	62	36	26	69	27	42	148	77	71	350	164	164	164	
	2007	6,022	2,219	3,803	49	22	27	76	46	30	147	82	65	320	158	158	158	
	2008	6,057	2,217	3,840	45	23	22	61	37	24	121	65	56	259	142	142	142	
	2009	4,995	1,875	3,120	49	34	15	64	28	36	98	60	38	215	116	116	116	
	2010	5,671	2,132	3,539	60	32	28	77	44	33	133	78	55	250	119	119	119	
	2011	5,151	1,937	3,214	57	36	21	79	51	28	117	72	45	205	118	118	118	
	2012	8,604	3,366	5,238	96	47	49	124	78	46	202	127	75	444	232	232	232	
	2013	10,365	4,046	6,319	92	49	43	111	70	41	223	142	81	377	211	211	211	
	2014	8,130	3,113	5,017	48	21	27	72	43	29	207	123	84	280	164	164	164	
	2015	9,513	3,549	5,964	62	36	26	79	45	34	179	112	67	351	174	174	174	
	2016	11,105	4,509	6,596	77	38	39	108	67	41	276	178	98	401	236	236	236	
	2017	10,528	4,201	6,327	89	47	42	95	55	40	217	141	76	325	187	187	187	
	2018	6,668	2,592	4,076	50	30	20	57	34	23	138	89	45	189	114	114	114	
	2019	4,005	1,582	2,423	24	13	11	28	16	12	80	50	30	123	68	68	68	
	2020	4,479	1,743	2,736	38	20	18	29	19	10	88	54	34	104	58	58	58	
	2021	5,915	2,294	3,621	32	19	13	34	15	19	98	52	46	126	61	61	61	
	2022	6,235	2,401	3,834	23	11	12	25	10	15	73	40	33	126	67	67	67	
	2023	5,663	2,233	3,430	15	10	5	25	13	12	70	42	28	102	48	48	48	

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

Age and gender	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Year and Diseases	
	계 Total	남자 Male	여자 Female											
2001	3	13	13	0	11	10	1	7	7	0	3	1	2	Vibrio vulnificus sepsis
2002	0	14	14	0	14	13	1	24	18	6	6	2	4	Class III
2003	0	18	16	2	29	25	4	26	22	4	4	2	2	
2004	0	18	17	1	19	17	2	14	14	0	3	2	1	
2005	0	13	12	1	22	20	2	16	15	1	3	3	0	
2006	1	20	19	1	34	30	4	23	21	2	6	6	0	
2007	0	20	20	0	18	15	3	12	10	2	7	5	2	
2008	1	12	9	3	16	16	0	9	8	1	11	8	3	
2009	0	3	3	0	9	6	3	5	4	1	5	4	1	
2010	0	17	15	2	33	27	6	12	8	4	10	7	3	
2011	0	10	10	0	18	17	1	13	9	4	9	3	6	
2012	0	9	9	0	29	25	4	16	12	4	7	6	1	
2013	0	4	4	0	20	19	1	15	13	2	17	15	2	
2014	0	7	6	1	23	22	1	21	18	3	10	5	5	
2015	1	2	2	0	12	11	1	12	11	1	9	8	1	
2016	0	3	3	0	23	22	1	14	12	2	13	7	6	
2017	0	5	5	0	19	18	1	9	9	0	11	7	4	
2018	0	4	3	1	17	14	3	15	13	2	10	7	3	
2019	2	6	6	0	18	16	2	8	7	1	8	3	5	
2020	0	6	5	1	17	15	2	19	16	3	27	16	11	
2021	1	2	1	1	16	16	0	13	13	0	17	12	5	
2022	0	4	3	1	11	9	2	20	17	3	8	3	5	
2023	1	4	4	0	17	15	2	21	19	2	25	13	12	
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Epidemic typhus
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	
2001	0	5	3	2	2	1	1	5	3	2	0	0	0	Murine typhus
2002	0	0	0	0	4	3	1	3	3	0	2	2	0	
2003	0	1	0	1	1	1	0	5	2	3	2	1	1	
2004	0	4	1	3	3	0	3	7	3	4	2	1	1	
2005	2	3	1	2	5	1	4	10	5	5	12	9	3	
2006	3	9	5	4	17	7	10	20	10	10	17	12	5	
2007	1	7	3	4	11	3	8	24	10	14	17	8	9	
2008	1	4	0	4	25	10	15	30	10	20	26	13	13	
2009	0	4	4	0	6	4	2	9	7	2	9	6	3	
2010	1	3	3	0	12	6	6	20	17	3	14	6	8	
2011	0	3	2	1	5	4	1	5	2	3	8	3	5	
2012	0	2	2	0	5	2	3	15	8	7	17	9	8	
2013	0	4	1	3	3	1	2	3	2	1	9	6	3	
2014	0	0	0	0	4	1	3	1	1	0	3	3	0	
2015	1	0	0	0	4	0	4	3	3	0	6	5	1	
2016	1	0	0	0	2	1	1	5	3	2	9	4	5	
2017	0	1	0	1	5	3	2	5	4	1	7	6	1	
2018	0	1	1	0	0	0	0	7	7	0	8	5	3	
2019	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	8	4	4	
2020	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2021	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	4	2	2	
2022	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	
2023	0	1	0	1	2	1	1	5	2	3	11	5	6	
2001	104	407	157	250	556	188	368	760	252	508	600	203	397	Scrub typhus
2002	55	230	82	148	366	114	252	653	233	420	473	162	311	
2003	32	171	73	98	265	86	179	474	155	319	376	119	257	
2004	142	661	264	397	928	300	628	1,375	460	915	1,222	375	847	
2005	204	896	339	557	1,408	467	941	2,022	629	1,393	1,780	565	1,215	
2006	186	963	376	587	1,378	471	907	1,806	654	1,152	1,704	559	1,145	
2007	161	795	322	473	1,281	453	828	1,701	596	1,105	1,653	539	1,114	
2008	117	735	311	424	1,320	460	860	1,662	561	1,101	1,854	618	1,236	
2009	99	600	252	348	1,076	390	686	1,315	484	831	1,578	511	1,067	
2010	131	670	292	378	1,259	448	811	1,473	555	918	1,749	564	1,185	
2011	87	546	241	305	1,231	466	765	1,308	449	859	1,608	504	1,104	
2012	212	888	393	495	1,970	750	1,220	2,164	816	1,348	2,716	923	1,793	
2013	166	969	462	507	2,524	916	1,608	2,738	1,032	1,706	3,331	1,164	2,167	
2014	116	681	296	385	1,774	688	1,086	2,065	794	1,271	3,003	984	2,019	
2015	177	758	361	397	1,963	700	1,263	2,509	925	1,584	3,612	1,196	2,416	
2016	165	839	427	412	2,305	971	1,334	2,979	1,142	1,837	4,120	1,450	2,670	
2017	138	754	388	366	2,130	884	1,246	2,803	1,141	1,662	4,115	1,358	2,757	
2018	75	453	241	212	1,199	500	699	1,794	694	1,100	2,788	890	1,898	
2019	54	237	128	109	639	295	344	1,081	421	660	1,793	590	1,203	
2020	46	231	122	109	673	272	401	1,250	507	743	2,066	691	1,375	
2021	65	256	125	131	851	350	501	1,705	698	1,007	2,813	974	1,839	
2022	59	234	109	125	829	322	507	1,755	723	1,032	3,170	1,119	2,051	
2023	54	197	105	92	630	278	352	1,617	686	931	3,007	1,051	1,956	



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(계속)

단위 : 신고수

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

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

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



표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
제3급 코로나19 -아급병 및 변종 코로나19 펠트-아급병	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	29	15	14	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
	2013	34	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2014	65	31	34	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
	2016	43	16	27	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
	2018	54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2019	53	24	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	2020	64	27	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	2021	68	37	31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	2022	61	25	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
	2023	67	29	38	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
뎅기열	2001	6	5	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	2
	2002	9	6	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	2
	2003	14	8	6	0	0	0	0	0	0	7	3	4	4	3
	2004	16	12	4	0	0	0	1	1	0	5	3	2	7	6
	2005	34	18	16	0	0	0	3	2	1	11	4	7	8	4
	2006	35	20	15	0	0	0	4	3	1	12	5	7	9	6
	2007	97	65	32	0	0	0	6	5	1	33	17	16	24	21
	2008	51	37	14	2	1	1	5	3	2	14	10	4	21	15
	2009	59	41	18	0	0	0	7	3	4	21	11	10	13	12
	2010	125	78	47	0	0	0	13	9	4	39	20	19	39	24
	2011	72	38	34	1	0	1	7	4	3	23	10	13	18	11
	2012	149	95	54	3	2	1	15	7	8	42	25	17	37	26
	2013	252	141	111	3	1	2	14	7	7	74	40	34	90	53
	2014	165	104	61	1	1	0	14	9	5	45	25	20	46	27
	2015	255	161	94	5	1	4	16	8	8	64	34	30	72	51
	2016	313	197	116	5	3	2	21	13	8	98	54	44	96	61
	2017	171	104	67	3	2	1	16	9	7	44	22	22	49	36
	2018	159	95	64	3	3	0	8	4	4	37	20	17	50	25
	2019	273	180	93	2	2	0	20	13	7	58	31	27	79	56
	2020	43	26	17	0	0	0	3	2	1	9	6	3	11	7
	2021	3	3	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
	2023	206	120	86	2	2	0	13	8	5	34	16	18	73	40
큐열	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	6	6	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
	2008	19	15	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	3	3
	2009	14	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	2010	13	10	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	2011	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	2012	10	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	2013	11	9	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1
	2014	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	2015	27	21	6	0	0	0	1	1	0	2	1	1	6	5
	2016	81	63	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
	2017	96	89	7	0	0	0	1	1	0	1	1	0	12	10
	2018	163	137	26	1	1	0	1	1	0	16	11	5	23	21
	2019	162	137	25	0	0	0	0	0	0	8	8	0	19	17
	2020	69	55	14	0	0	0	1	1	0	4	3	1	11	8
	2021	46	41	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	8
	2022	56	47	9	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3	3
	2023	57	42	15	0	0	0	1	0	1	3	3	0	2	2

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

여자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and gender	
	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year	Diseases									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Creutzfeldt-Jacob
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002	disease(CJD) &
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	Variant Creutzfeldt
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	-Jacob disease(CJD)
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	5	3	2	3	2	1	14	5	9	7	5	2	2011	
1	2	1	1	9	5	4	13	7	6	19	9	10	2012	
1	2	2	0	6	0	6	10	5	5	15	6	9	2013	
0	2	1	1	16	8	8	18	6	12	29	16	13	2014	
0	0	0	0	5	5	0	14	7	7	14	5	9	2015	
0	4	0	4	8	4	4	10	5	5	21	7	14	2016	
0	2	0	2	9	4	5	11	5	6	16	4	12	2017	
1	1	0	1	10	6	4	21	11	10	20	9	11	2018	
0	3	1	2	9	5	4	19	8	11	21	9	12	2019	
0	2	0	2	11	2	9	25	13	12	25	11	14	2020	
0	3	0	3	13	6	7	31	20	11	19	10	9	2021	
2	3	1	2	5	2	3	28	12	16	21	8	13	2022	
0	4	2	2	7	5	2	29	12	17	26	10	16	2023	
0	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	Dengue fever
0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	2002	
1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2003	
1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2004	
4	7	3	4	4	4	0	1	1	0	0	0	0	2005	
3	7	5	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	2006	
3	23	14	9	11	8	3	0	0	0	0	0	0	2007	
6	5	5	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	2008	
1	10	7	3	7	7	0	1	1	0	0	0	0	2009	
15	18	15	3	11	7	4	3	2	1	2	1	1	2010	
7	11	7	4	10	5	5	2	1	1	0	0	0	2011	
11	26	19	7	19	11	8	7	5	2	0	0	0	2012	
37	43	27	16	25	11	14	3	2	1	0	0	0	2013	
19	31	20	11	20	16	4	7	5	2	1	1	0	2014	
21	50	36	14	36	25	11	11	6	5	1	0	1	2015	
35	52	41	11	31	19	12	10	6	4	0	0	0	2016	
13	32	19	13	22	14	8	4	2	2	1	0	1	2017	
25	25	19	6	25	15	10	11	9	2	0	0	0	2018	
23	64	48	16	37	20	17	10	9	1	3	1	2	2019	
4	10	6	4	8	5	3	1	0	1	1	0	1	2020	
0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2021	
10	16	13	3	17	12	5	7	5	2	1	1	0	2022	
33	43	28	15	26	18	8	10	5	5	5	3	2	2023	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	O fever
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	2006	
0	3	3	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	2007	
0	4	3	1	6	4	2	1	1	0	1	0	1	2008	
0	1	1	0	4	4	0	2	1	1	2	1	1	2009	
1	3	2	1	5	4	1	3	3	0	0	0	0	2010	
0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	2011	
0	0	0	0	4	4	0	1	1	0	3	2	1	2012	
1	3	3	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2013	
0	3	3	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	2014	
1	8	8	0	7	4	3	2	1	1	1	1	0	2015	
0	11	11	0	25	20	5	20	14	6	13	6	7	2016	
2	22	21	1	32	30	2	23	21	2	6	6	0	2017	
2	28	28	0	42	33	9	36	32	4	16	10	6	2018	
2	36	34	2	37	31	6	38	32	6	24	15	9	2019	
3	10	10	0	13	12	1	18	15	3	12	6	6	2020	
1	11	10	1	7	7	0	18	8	2	8	7	1	2021	
0	9	9	0	13	12	1	8	7	1	20	13	7	2022	
0	11	11	0	11	9	2	10	7	3	19	10	9	2023	



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
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
	2012	1	1	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
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
	2012	3	4	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0
	2013	11	4	7	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	2
	2014	13	7	6	1	0	1	0	0	0	2	1	1	1	1
	2015	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
	2016	27	10	17	0	0	0	2	1	1	2	1	1	4	0
	2017	31	13	18	2	0	2	2	1	1	4	1	3	8	4
	2018	23	12	11	1	1	0	0	0	0	4	2	2	2	1
	2019	23	13	10	1	0	1	2	0	2	6	5	1	5	4
	2020	18	6	12	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	0
	2021	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	2022	22	10	12	1	1	0	0	0	0	3	0	3	2	1
	2023	45	25	20	1	0	1	2	1	1	2	0	2	8	6
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
	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
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
	2012	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
	2014	2	2	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
	2016	4	4	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
	2018	2	2	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
	2020	1	1	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
	2022	2	2	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

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

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



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 IV-3. 감염병 연도별 및 연령별 성별 신고수, 2001~2023(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
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	0	2	2	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	0	0	0	1
	2016	10	4	6	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	1
	2017	5	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1
	2018	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	2019	16	11	5	0	0	0	0	0	0	3	1	2	3	3
	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	0	3	2
	2023	13	6	7	0	0	0	1	1	0	2	1	1	4	2
중증열성혈소판 감소증후군 (SFTS)	2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	36	17	19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2014	55	27	28	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	1	
2015	79	40	39	0	0	0	2	1	1	4	3	1	3	2	
2016	165	86	79	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	2	
2017	272	139	133	0	0	0	2	2	0	2	1	1	5	4	
2018	259	121	138	0	0	0	1	1	0	3	1	2	4	3	
2019	223	113	110	1	0	1	0	0	0	3	2	1	3	3	
2020	243	99	144	0	0	0	0	0	0	7	3	4	11	5	
2021	172	80	92	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	
2022	193	104	89	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	
2023	198	94	104	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	2	
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	0	6	3	3	5	4
	2017	11	6	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	1
2018	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2019	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	2	2	0	1	1	
2023	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	

Table IV-3. National Notifiable Diseases by age and gender, 2001-2023 (Cont'd)
Unit : Case

여자 Female	40 ~ 49			50 ~ 59			60 ~ 69			70 ≤			Age and gender	
	계 Total	남자 Male	여자 Female	Year	Diseases									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Chikungunya 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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2015	
1	1	1	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	2016	
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2017	
1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2018	
0	4	4	0	3	2	1	2	1	1	1	0	0	2019	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2021	
1	0	0	0	3	2	1	2	1	1	0	0	0	2022	
2	2	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	2023	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Severe Fever with
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	Thrombocytopenia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	(SFTS)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
0	1	1	0	6	5	1	11	4	7	17	6	11	2013	
0	4	3	1	12	9	3	14	8	6	20	6	14	2014	
1	5	3	2	11	5	6	17	12	5	37	14	23	2015	
0	10	5	5	38	26	12	41	24	17	71	26	45	2016	
1	10	5	5	65	43	22	77	42	35	111	42	69	2017	
1	18	12	6	50	35	15	68	27	41	115	42	73	2018	
0	9	6	3	41	22	19	63	41	22	103	39	64	2019	
6	5	4	1	46	24	22	59	28	31	115	35	80	2020	
0	5	3	2	32	17	15	52	29	23	79	28	51	2021	
1	6	3	3	32	15	17	53	34	19	97	48	49	2022	
1	3	2	1	28	14	14	67	32	35	95	42	53	2023	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001	Zika virus infection
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2002	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2003	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2005	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2006	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2008	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2010	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	
1	3	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2016	
5	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2017	
0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2018	
0	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2023	



IV. 법정감염병 전수감시 상세통계표

IV - 4

연도별 월별 신고현황

표 IV-4-1. 에볼라바이러스병 연도별 월별 신고수

Table IV-4-1. Reported cases of Ebola virus 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	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

표 IV-4-2. 마버그열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-2. Reported cases of Marburg Hemorrhagic 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	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



표 IV-4-3. 라싸열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-3. Reported cases of Lassa 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	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

표 IV-4-4. 크리미안콩고출혈열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-4. Reported cases of Crimean Congo Hemorrhagic 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



표 IV-4-5. 남아메리카출혈열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-5. Reported cases of South American Hemorrhagic 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

표 IV-4-6. 리프트밸리열 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-7. 두창 연도별 월별 신고수

Table IV-4-7. Reported cases of Smallpox 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	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

표 IV-4-8. 페스트 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-9. 탄저 연도별 월별 신고수

Table IV-4-9. Reported cases of Anthrax 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	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

표 IV-4-10. 보툴리눔독소증 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-11. 아토병 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-12. 신종감염병증후군 연도별 월별 신고수

Table IV-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

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 IV-4-13. 중증급성호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-14. 중동호흡기증후군 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-15. 동물인플루엔자 인체감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-16. 신종인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table IV-4-16. Reported cases of Novel 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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



표 IV-4-17. 디프테리아 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-18. 결핵 연도별 월별 신고수

Table IV-4-18. Reported cases of Tuberculosis 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	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

주) 민간병·의원 등록환자 포함된 결과임



표 IV-4-19. 수두 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-20. 홍역 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-21. 콜레라 연도별 월별 신고수

Table IV-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	2	0	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

표 IV-4-22. 장티푸스 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-23. 파라티푸스 연도별 월별 신고수

Table IV-4-23. Reported cases of Paratyphoid 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
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	1	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	2	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

표 IV-4-24. 세균성이질 연도별 월별 신고수

Table IV-4-24. Reported cases of Shigellosis 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
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



표 IV-4-25. 장출혈성대장균감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-26. A형간염 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-27. 백일해 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-28. 유행성이하선염 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-29. 풍진 연도별 월별 신고수

Table IV-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

표 IV-4-30. 폴리오 연도별 월별 신고수

Table IV-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



표 IV-4-31. 수막구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-31. Reported cases of Meningococcal 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	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

주) 1. 1993년 총발생건수 7명 중 1명은 월별 미분류
 2. 2020년 1월 수막구균성수막염에서 수막구균 감염증으로 감염병명 변경

표 IV-4-32. b형헤모필루스인플루엔자 연도별 월별 신고수

Table IV-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

주) 2013년-2021년 통계는 확진자만 집계함



표 IV-4-33. 폐렴구균 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-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

주) 2020년 1월 폐렴구균에서 폐렴구균 감염증으로 감염병명 변경

표 IV-4-34. 한센병 연도별 월별 신고수

Table IV-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

주) 2007년 이후 통계는 신규등록자 중 신규 활동성 환자 기준임



표 IV-4-35. 성홍열 연도별 월별 신고수

Table IV-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

주) 1995년 총발생건수 141명 중 1명은 월별 미분류

표 IV-4-36. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-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

주) 1. 반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증은 2017년 지정감염병에서 제3군감염병으로 구분류 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 IV-4-37. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-37. Reported cases of Carbapenem-resistant Enterobacterales infection 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	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

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 IV-4-38. E형간염 연도별 월별 신고수

Table IV-4-38. Reported cases of Viral hepatitis E 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	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

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



표 IV-4-39. 코로나바이러스감염증-19 연도별 월별 신고수

Table IV-4-39. Reported cases of COVID-19 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-

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 2023년 통계는 8월 30일까지 신고·보고된 자료임.

표 IV-4-40. 앵콕스 연도별 월별 신고수

Table IV-4-40. Reported cases of Monkeypox 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

주) 1. 앵콕스는 2022년 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정으로 신규 지정되었음



표 IV-4-41. 파상풍 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-41. 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

표 IV-4-42. 급성B형간염 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-42. Reported cases of Acute Viral hepatitis 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	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



표 IV-4-43. 산모B형간염 연도별 월별 신고수

Table IV-4-43. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주) B형간염은 감염병의 진단기준 고시 개정(2016.1.7)에 따라 급성B형간염에 한해 신고토록 변경되었으며, 2016.1.6까지 신고된 산모B형간염은 32건임

표 IV-4-44. 주산기B형간염 연도별 월별 신고수

Table IV-4-44. Reported cases of Perinatal hepatitis B virus infection 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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



표 IV-4-45. 일본뇌염 연도별 월별 신고수

Table IV-4-45. 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

표 IV-4-46. C형간염 연도별 월별 신고수

Table IV-4-46. Reported cases of Viral hepatitis C 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	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

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



표 IV-4-47. 말라리아 연도별 월별 신고수

Table IV-4-47. 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

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

표 IV-4-48. 레지오넬라증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-48. 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



표 IV-4-49. 비브리오패혈증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-49. 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

표 IV-4-50. 발진티푸스 연도별 월별 신고수

Table IV-4-50. 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



표 IV-4-51. 발진열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-51. 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	0	1	0	0	1	1
1989	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1990	20	0	0	0	0	0	6	0	4	0	1	1	6
1991	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
1992	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	11	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5
1994	9	1	0	0	0	1	0	4	0	1	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	0	1	6
1998	28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	17
1999	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	13
2000	40	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	12	21
2001	16	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	4	6
2002	9	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2
2003	9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
2004	19	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	10	5
2005	35	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	16	14
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

표 IV-4-52. 쯔쯔가무시증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-52. 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



표 IV-4-53. 렙토스피라증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-53. 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

표 IV-4-54. 브루셀라증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-54. 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



표 IV-4-55. 공수병 연도별 월별 신고수

Table IV-4-55. 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

표 IV-4-56. 신증후군출혈열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-56. Reported cases of Hemorrhagic fever with renal syndrome with 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	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



표 IV-4-57. 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 연도별 월별 신고수
 Table IV-4-57. 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

표 IV-4-58. 황열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-58. Reported cases of Yellow 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	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



표 IV-4-59. 뎅기열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-59. 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

표 IV-4-60. 큐열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-60. 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



표 IV-4-61. 웨스트나일열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-61. Reported cases of West Nile 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	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

주) 2012년에 보고된 1건은 해외유입 사례임

표 IV-4-62. 라임병 연도별 월별 신고수

Table IV-4-62. 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



표 IV-4-63. 진드기매개뇌염 연도별 월별 신고수

Table IV-4-63. Reported cases of Tick-borne 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

표 IV-4-64. 유비저 연도별 월별 신고수

Table IV-4-64. Reported cases of Melioidosis 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	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

주) 2011년~2021년 모두 해외유입 사례임



표 IV-4-65. 치쿤구니야열 연도별 월별 신고수

Table IV-4-65. Reported cases of Chikungunya 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	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

주) 2013년~2023년 모두 해외유입 사례임

표 IV-4-66. 중증열성혈소판감소증후군 연도별 월별 신고수

Table IV-4-66. Reported cases of Severe Fever with Thrombocytopenia 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	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

주) 2013년~2015년 통계는 확진환자만 집계함



표 IV-4-67. 지카바이러스 감염증 연도별 월별 신고수

Table IV-4-67. Reported cases of Zika virus infection 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	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

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

IV. 법정감염병 전수감시 상세통계표

IV - 5

연도별 해외유입 신고현황

표 IV-5-1. 신종감염병증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-1. Emerging infectious disease syndrome for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,379	11,968	0	0	Total	
아시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,751	5,711	0	0	Middle East	
네팔		0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	95	0	0	Nepal	
대만		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	Taiwan	
동티모르		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Democratic Republic of Timor leste	
라오스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	51	0	0	Malaysia	
몰디브		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	Maldives	
몽골		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	Mongolia	
미얀마		0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	232	0	0	Myanmar	
방글라데시		0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	104	0	0	Bangladesh	
베트남		0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	125	0	0	Vietnam	
스리랑카		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	0	Sri Lanka	
싱가포르		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	91	0	0	Singapore	
아프가니스탄		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	Uzbekistan	
인도		0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	485	0	0	India	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	1,289	0	0	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	217	0	0	Japan	
중국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	164	0	0	China	
카자흐스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	344	0	0	Kazakhstan	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	Cambodia	
키르기스스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	154	0	0	Kyrgyzstan	
타지키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	0	0	Tajikistan	
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	52	0	0	Thailand	
파키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	223	0	0	Pakistan	
필리핀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	771	0	0	Philippines	
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	975	0	0	Africa	
가나		0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	321	0	0	Ghana	
가봉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	Gabon	
감비아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	Republic of The Gambia	
기니		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	Guinea	
기니비사우		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Guinea-Bissau	
나미비아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Namibia	
나이지리아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	73	0	0	Nigeria	
남수단		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Republic of South Sudan	
남아프리카공화국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	56	0	0	Republic of South Africa	
니제르		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Niger	
라이베리아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	Liberia	
르완다		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	Rwanda	
마다가스카르		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Madagascar	
말라위		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	Republic of Malawi	
말리		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Mali	
모로코		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	78	0	0	Morocco	
모리셔스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Mauritius	
모리타니		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Mauritania	
모잠비크		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	Mozambique	
베냉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	Benin	
부룬디		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	Burundi	
부르키나파소		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	Burkina Faso	
세네갈		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	0	0	Senegal	
수단		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	Sudan	
시에라리온		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	Sierra Leone	
에티오피아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	40	0	0	Ethiopia	
우간다		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19	0	0	Uganda	

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
	이집트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	92	0	0	Egypt	
	잠비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	Zambia	
	적도 기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	Equatorial Guinea	
	중앙아프리카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Central African Republic	
	지부티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	Djibouti	
	짐바브웨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	Zimbabwe	
	차드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Chad	
	카메룬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	0	0	Cameroon	
	케냐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	0	0	Kenya	
	코트디부아르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	Republic of Cote d'Ivoire	
	콩고민주공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	Congo (the Democratic Republic of the)	
	탄자니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	61	0	0	Tanzania	
	토고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Togo	
	튀니지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	Tunisia	
	오세아니아	0	21	87	0	0	Oceania									
	괌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	Guam	
	뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	New Zealand	
	미크로네시아연방	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	Micronesia	
	북마리아나제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	Northern Mariana Is.	
	솔로몬제도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Solomon Islands	
	키리바시공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Kiribati	
	파푸아뉴기니	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	Papua New Guinea	
	팔라우	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	Republic of Palau	
	피지	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Fiji	
	호주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	22	0	0	Australia	
	아메리카	0	1,653	2,527	0	0	America									
	과테말라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	Guatemala	
	도미니카공화국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	Dominican Republic	
	멕시코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	113	0	0	Mexico	
	미국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,437	2,188	0	0	United States of America	
	바베이도스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Barbados	
	베네수엘라	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	Venezuela (Bolivarian Republic of)	
	볼리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Bolivia	
	브라질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	51	0	0	Brazil	
	아르헨티나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	Argentina	
	아이티	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Haiti	
	에콰도르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	Ecuador	
	우루과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Oriental Republic of Uruguay	
	자메이카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Jamaica	
	칠레	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	Chile	
	캐나다	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	106	0	0	Canada	
	코스타리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Costa Rica	
	콜롬비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	Colombia	
	파나마	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	Panama	
	파라과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	Paraguay	
	페루	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	Peru	
	푸에르토리코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Puerto Rico	
	유럽	0	1,428	2,210	0	0	Europe									
	그리스	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	Netherlands	
	노르웨이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Norway	
	덴마크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	Denmark	
	독일	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	119	0	0	Germany	
	라트비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Latvia	



연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
	러시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	643	0	0	Russia	
	루마니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	Romania	
	리투아니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	Lithuania	
	모나코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Monaco	
	몬테네그로	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	Montenegro	
	몰도바	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	Moldova	
	몰타	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	Malta	
	벨기에	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	Belgium	
	벨라루스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	Belarus	
	보스니아헤르체고비나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	Bosnia and Herzegovina	
	북마케도니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	Macedonia	
	불가리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	0	0	Bulgaria	
	세르비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	Serbia	
	스웨덴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	0	0	Sweden	
	스위스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	0	0	Switzerland	
	스페인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	39	0	0	Spain	
	슬로바키아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	Slovakia	
	아르메니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	Armenia	
	아일랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7	0	0	Ireland	
	아제르바이잔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	Azerbaijan	
	알바니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	Republic of Albania	
	에스토니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	Albania	
	영국	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	204	0	0	United Kingdom	
	오스트리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	20	0	0	Austria	
	우크라이나	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	88	0	0	Ukraine	
	이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	0	0	Italy	
	조지아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	Georgia	
	체코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	28	0	0	Czech Republic	
	코소보	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Kosovo	
	크로아티아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	Croatia	
	터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	295	0	0	Turkey	
	포르투갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	Portugal	
	폴란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	181	0	0	Poland	
	프랑스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	149	0	0	France	
	핀란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	Finland	
	헝가리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	137	0	0	Hungary	
	중동	0	376	448	0	0	Middle East									
	레바논	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	Lebanon	
	리비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	Libya	
	바레인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	Bahrain	
	사우디아라비아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	29	0	0	Saudi Arabia	
	시리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	Syria	
	아랍에미리트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	218	0	0	United Arab Emirates	
	알제리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	0	0	Algeria	
	예멘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Yemen	
	오만	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	Oman	
	요르단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	37	0	0	Jordan	
	이라크	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	38	0	0	Iraq	
	이란	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	Iran	
	이스라엘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	Israel	
	카타르	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	Qatar	
	쿠웨이트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	0	0	Kuwait	
	팔레스타인	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Palestine, State of	
	미상	0	0	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 IV-5-2. 중동호흡기증후군 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-2. Middle east respiratory syndrome for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Total	
중동		-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Middle East	
미상		-	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown	

표 IV-5-3. 수두 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-3. Varicella for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		3	5	12	11	21	11	18	11	12	6	0	0	6	Total	
아시아		3	4	10	9	17	8	14	10	9	6	0	0	6	Asia	
네팔		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	Nepal	
대만		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Taiwan	
라오스		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	2	1	0	2	2	0	1	0	0	0	Malaysia	
몽골		0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Mongolia	
베트남		1	0	1	1	0	0	2	1	4	1	0	0	1	Vietnam	
스리랑카		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Sri Lanka	
싱가포르		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Singapore	
인도		1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	India	
인도네시아		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Indonesia	
일본		0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Japan	
중국		0	3	2	3	6	1	3	0	2	1	0	0	1	China	
캄보디아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Cambodia	
키르기스스탄		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Kyrgyzstan	
태국		0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	Thailand	
필리핀		1	0	2	1	4	3	2	1	1	1	0	0	1	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Hong Kong	
아프리카		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa	
남아프리카공화국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Republic of South Africa	
아메리카		0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	America	
미국		0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
브라질		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Brazil	
캐나다		0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Canada	
유럽		0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	Europe	
영국		0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	United Kingdom	
우크라이나		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ukraine	
프랑스		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	France	
중동		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Middle East	
아랍에미리트		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates	
미상		0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	Unknown	



표 IV-5-4. 홍역 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-4. Measles for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		3	2	3	21	3	9	3	5	86	6	0	0	7		Total
아시아		3	2	3	21	2	9	3	5	81	6	0	0	6		Asia
대만		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		Taiwan
라오스		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Laos
말레이시아		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Malaysia
몽골		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0		Mongolia
미얀마		0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0		Myanmar
베트남		0	0	0	4	0	0	1	1	47	3	0	0	0		Vietnam
싱가포르		0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Singapore
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Uzbekistan
인도		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		India
인도네시아		0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0		Indonesia
중국		0	0	0	5	1	1	0	3	1	0	0	0	0		China
카자흐스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		Kazakhstan
캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Cambodia
키르기스스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Kyrgyzstan
태국		1	1	2	0	0	0	1	1	8	0	0	0	1		Thailand
필리핀		2	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	0		Philippines
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Africa
마다가스카르		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Madagascar
유럽		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1		Europe
스페인		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Spain
우크라이나		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Ukraine
이탈리아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Italy
프랑스		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		France
중동		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Middle East
터키		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Turkey

표 IV-5-5. 콜레라 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-5. Cholera for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	0	0		Total
아시아		3	0	3	0	0	1	5	2	1	0	0	0	0		Asia
인도		1	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0		India
필리핀		2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0		Philippines

표 IV-5-6. 장티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-6. Typhoid fever for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		31	22	14	22	23	12	50	92	44	5	0	7	5	Total	
아시아		28	21	12	22	21	12	48	83	44	4	0	7	5	Asia	
	네팔	3	1	1	1	0	0	0	2	4	0	0	1	0	Nepal	
	대만	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Taiwan	
	라오스	0	1	0	2	1	7	4	62	21	1	0	0	0	Laos	
	말레이시아	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	Malaysia	
	미얀마	0	2	0	0	1	0	2	1	2	0	0	1	0	Myanmar	
	방글라데시	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	Bangladesh	
	베트남	2	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	1	Vietnam	
	부탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Bhutan	
	싱가포르	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore	
	인도	6	6	5	5	3	1	21	4	4	1	0	1	0	India	
	인도, 네팔	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	India, Nepal	
	인도, 중국, 일본	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	India, China, Japan	
	인도네시아	3	8	3	0	1	1	4	0	2	0	0	1	1	Indonesia	
	일본	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	Japan	
	중국	0	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	0	0	China	
	캄보디아	2	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	Cambodia	
	태국	1	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	Thailand	
	파키스탄	1	0	1	0	3	0	1	1	2	1	0	1	1	Pakistan	
	필리핀	9	0	1	4	4	2	4	1	4	0	0	0	0	Philippines	
	필리핀, 베트남	0	0	0	1	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	Unknown	
아프리카		1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	Africa	
	나이지리아	0	0	1	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	Uganda	
	탄자니아	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Tanzania	
오세아니아		2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Oceania		
	괌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Guam	
	피지	1	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	Australia	
아메리카		0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	America	
	멕시코	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Mexico	
	미국	0	0	1	0	0	0	1	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	United States of America, Mexico	
	브라질	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Brazil	
유럽		0	2	0	0	0	0	0	Europe							
	러시아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Russia	
	스페인	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Spain	
미상		0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	Unknown	



표 IV-5-7. 파라티푸스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-7. Paratyphoid fever for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		33	30	18	7	13	8	19	15	18	3	0	0	7	Total	
아시아		33	30	18	6	13	8	19	15	18	3	0	0	6	Asia	
네팔		1	1	1	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	Taiwan	
라오스		0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		1	2	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	Myanmar	
방글라데시		5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	Bangladesh	
베트남		1	0	0	0	0	1	2	2	7	1	0	0	3	Vietnam	
스리랑카		1	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	Singapore	
인도		17	13	4	2	2	2	4	5	4	2	0	0	1	India	
인도네시아		2	4	5	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	Indonesia	
중국		2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	China	
카자흐스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Kazakhstan	
캄보디아		0	2	5	1	3	2	2	4	5	0	0	0	0	Cambodia	
태국		0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	Thailand	
파키스탄		2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Pakistan	
필리핀		0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Hong Kong	
미상		1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	
유럽		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Europe	
러시아		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Russia	
미상		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Unknown	

표 IV-5-8. 세균성이질 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년
Table IV-5-8. Shigellosis for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		107	42	65	38	25	23	70	145	106	9	0	2	17	Total	
아시아		105	42	62	37	24	19	60	139	103	9	0	2	17	Asia	
네팔		1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	Nepal	
라오스		0	0	1	3	2	3	3	0	6	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	Malaysia	
몽골		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Mongolia	
미얀마		2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	Myanmar	
방글라데시		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Bangladesh	
방글라데시, 파키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Bangladesh, Pakistan	
베트남		5	4	11	3	1	7	9	24	5	1	0	0	0	Vietnam	
베트남, 라오스		0	0	0	0	2	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	Vietnam, Cambodia	
인도		31	15	15	7	4	2	5	12	14	1	0	0	0	India	
인도, 네팔		0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	India, Nepal	
인도네시아		10	4	1	2	2	1	3	0	1	2	0	0	1	Indonesia	
일본		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Japan	
중국		8	0	2	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	China	
캄보디아		30	11	28	6	1	2	4	8	5	1	0	0	13	Cambodia	
태국		2	2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	Thailand	
파키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Pakistan	
필리핀		15	5	4	10	5	2	31	85	61	4	0	2	1	Philippines	
홍콩		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong	
아프리카		1	0	2	1	0	0	7	3	2	0	0	0	0	Africa	
모로코		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Morocco	
시에라리온, 가나		0	0	0	1	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	Algeria	
에티오피아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ethiopia	
우간다		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	Uganda	
이집트		1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Egypt	
코트디부아르		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Republic of Cote d'Ivoire	
탄자니아		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Tanzania	
미상		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown	
오세아니아		0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	Oceania	
괌		0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	Guam	
피지		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Fiji	
아메리카		1	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	America	
도미니카공화국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Dominican Republic	
미국		1	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	Brazil	
칠레		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Chile	
페루		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Peru	
중동		0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Middle East	
아랍에미리트		0	0	1	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	Qatar	
터키		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Turkey	



표 IV-5-9. 장출혈성대장균감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-9. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		5	3	3	5	1	2	16	15	18	2	0	1	4	Total	
아시아		5	3	3	3	1	2	12	15	17	2	0	1	4	Asia	
라오스		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Malaysia	
베트남		0	0	1	1	0	0	0	5	8	1	0	1	4	Vietnam	
인도		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	India	
인도네시아		0	1	1	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	China	
캄보디아		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
태국		1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Thailand	
필리핀		0	0	0	1	0	0	9	5	7	1	0	0	0	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Hong Kong	
아프리카		0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	Africa	
모리셔스		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Mauritius	
세네갈		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Senegal	
이집트		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt	
케냐		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Kenya	
튀니지		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Tunisia	
아메리카		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	America	
미국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	United States of America	
유럽		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Europe	
미상		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Unknown	

표 IV-5-10. A형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-10. Viral hepatitis A for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		22	18	18	21	25	26	37	20	42	0	0	0	6	Total	
아시아		17	16	14	19	25	18	33	17	33	0	0	0	4	Asia	
네팔		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	Nepal	
대만		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Taiwan	
라오스		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Laos	
마카오		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Macao	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Malaysia	
미얀마		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Myanmar	
방글라데시		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bangladesh	
베트남		2	1	0	0	1	3	5	1	5	0	0	0	1	Vietnam	
싱가포르		0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Singapore	
우즈베키스탄		0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	Uzbekistan	
인도		3	4	4	3	3	0	0	1	7	0	0	0	1	India	
인도네시아		0	3	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	Indonesia	
일본		0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	Japan	
중국		6	0	1	3	2	2	7	5	7	0	0	0	0	China	
중국, 인도		0	0	0	1	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	China, Kazakhstan	
카자흐스탄		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan	
캄보디아		1	1	2	1	5	1	1	1	0	0	0	0	0	Cambodia	
키르기스스탄		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Kyrgyzstan	
태국		0	0	1	0	2	5	6	1	0	0	0	0	0	Thailand	
태국, 캄보디아		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Thailand, Cambodia	
태국, 캄보디아, 베트남		0	0	0	0	1	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	Turkmenistan	
파키스탄		0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Pakistan	
파키스탄, 인도		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Pakistan, India	
필리핀		5	6	2	4	6	2	8	1	3	0	0	0	1	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	Hong Kong	
미상		0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	
아프리카		0	0	2	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	Africa	
모로코		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Morocco	
모리셔스		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mauritius	
세네갈		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Senegal	
알제리		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Algeria	
에티오피아		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ethiopia	
이집트		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Egypt	
탄자니아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Tanzania	
미상		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	
오세아니아		0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	Oceania	
괌		0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	Guam	
호주		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Australia	
아메리카		2	0	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	2	America	
멕시코		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Mexico	
미국		2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	United States of America	
아르헨티나		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Argentina	
에콰도르		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ecuador	
캐나다		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Canada	
페루		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Peru	
유럽		3	0	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	Europe	
노르웨이		1	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	Germany	
러시아		0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Russia	
스페인		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Spain	
이탈리아		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Italy	
헝가리		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Hungary	
미상		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	
중동		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Middle East	
터키		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Turkey	
미상		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	

IV
법정감염병 전수감시 상세통계표

표 IV-5-11. 백일해 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-11. Pertussis for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	5	Total	
아시아		0	0	0	0	4	0	3	1	2	0	0	0	4	Asia	
베트남		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Vietnam	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Indonesia	
일본		0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	Japan	
중국		0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	China	
필리핀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Philippines	
아메리카		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	America	
미국		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	United States of America	

표 IV-5-12. 유행성이하선염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-12. Mumps for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		2	1	4	2	2	4	6	3	2	1	0	0	0	Total	
아시아		1	1	3	2	1	3	6	2	2	0	0	0	0	Asia	
베트남		0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	Vietnam	
스리랑카		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Sri Lanka	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia	
일본		0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	Japan	
중국		1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	China	
캄보디아		0	0	1	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	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Hong Kong	
아프리카		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Africa	
마다가스카르		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Madagascar	
오세아니아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oceania	
호주		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Australia	
아메리카		1	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	United States of America	
유럽		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	Europe	
영국		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United Kingdom	
프랑스		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	France	
미상		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Unknown	

표 IV-5-13. 풍진 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-13. Rubella for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		5	1	0	0	0	0	1	0	7	1	0	0	0	Total	
아시아		4	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	Asia	
베트남		4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Vietnam	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Japan	
중국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	China	
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Thailand	
필리핀		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Philippines	
홍콩		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Hong Kong	
아프리카		0	1	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	Chad	
오세아니아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Oceania	
괌		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Guam	
유럽		1	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	France	

표 IV-5-14. 수막구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-14. Meningococcal meningitis for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Total	
아시아		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Asia	
싱가포르		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Singapore	
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Africa	
가나		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ghana	

표 IV-5-15. 폐렴구균 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-15. Pneumococcal disease for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	Total	
아시아		-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Asia	
필리핀		-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Philippines	
아메리카		-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	America	
미국		-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
중동		-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Middle East	
이스라엘		-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Israel	

표 IV-5-16. 한센병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-16. Hansen's disease for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Asia	
네팔		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	Nepal	



표 IV-5-17. 성홍열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-17. Scarlet fever for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0	0	Total	
아시아		0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	Asia	
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Japan	
중국		0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	China	
캄보디아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
아메리카		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	America	
미국		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United States of America	
유럽		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Europe	
러시아		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Russia	
영국		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	United Kingdom	
중동		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Middle East	
터키		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Turkey	

표 IV-5-18. 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-18. Carbapenem-resistant Enterobacterales infection for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	0	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	2	0	Asia	
네팔		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	Nepal	
인도		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	India	
카자흐스탄		-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	Kazakhstan	
캄보디아		-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	Cambodia	

표 IV-5-19. E형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-19. Viral Hepatitis E for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	Asia	
일본		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	Japan	

표 IV-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-20. COVID-19 for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,855	6,733	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,992	5,139	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	

표 IV-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년(계속)

Table IV-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2023(Con'd)

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
	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	
	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	
	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	
	지부티	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	Djibouti	



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 IV-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년(계속)

Table IV-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2023(Con'd)

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
	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	
	오세아니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,570	162	Oceania	
	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	
	아메리카	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 10,734	490	America	
	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	
	트리니다드토바고	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	Trinidad & Tobago	
	파나마	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	Panama	
	파라과이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	Paraguay	
	페루	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	Peru	
	푸에르토리코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	Puerto Rico	
	유럽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 11,300	837	Europe	
	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	

표 IV-5-20. 코로나바이러스감염증-19 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년(계속)

Table IV-5-20. COVID-19 for imported cases - Korea, 2011-2023(Con'd)

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
	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	
	코소보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	Kosovo	
	크로아티아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	5	Croatia	
	터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,757	59	Turkey	
	포르투갈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	12	Portugal	
	폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	10	Poland	
	프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,695	138	France	
	핀란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	8	Finland	
	헝가리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	28	Hungary	
	중동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,572	63	Middle East	
	레바논	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0	Lebanon	
	리비아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	Libya	
	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 신종감염병증후군은 '질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류 고시 개정(2022.4.5.)' 에 따라 2급 코로나바이러스감염증-19 으로 신고하도록 변경됨



표 IV-5-21. 었폭스 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-21. Monkeypox for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	Asia	
대만		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	Taiwan	
일본		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	Japan	
중국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	China	
태국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	Thailand	
아메리카		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	America	
미국		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	United States of America	
유럽		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	Europe	
독일		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	Germany	
이탈리아		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	Italy	
중동		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	Middle East	
아랍에미리트		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	United Arab Emirates	

표 IV-5-22. 급성B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-22. Acute Viral hepatitis B for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	Total	
아시아		1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	Asia	
베트남		0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	Vietnam	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Uzbekistan	
중국		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	China	
필리핀		0	0	1	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	Africa	
이집트		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Egypt	

표 IV-5-23. 산모B형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-23. HBsAg positive maternity for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	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 IV-5-24. 일본뇌염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-24. Japanese encephalitis for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Total	
아시아		1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Asia	
네팔		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Nepal	
라오스		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos	
중국		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	China	
태국		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Thailand	

표 IV-5-25. C형간염 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-25. Viral hepatitis C for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	-	11	28	17	7	5	4	5	Total	
아시아		-	-	-	-	-	-	10	19	10	5	5	3	5	Asia	
라오스		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	Laos	
몽골		-	-	-	-	-	-	0	7	1	2	3	2	2	Mongolia	
베트남		-	-	-	-	-	-	0	1	1	0	1	0	0	Vietnam	
우즈베키스탄		-	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0	0	1	Uzbekistan	
중국		-	-	-	-	-	-	6	7	3	2	0	1	1	China	
카자흐스탄		-	-	-	-	-	-	3	4	1	0	0	0	0	Kazakhstan	
태국		-	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0	0	1	Thailand	
파키스탄		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	Pakistan	
아메리카		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	America	
미국		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	United States of America	
유럽		-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	1	0	Europe	
러시아		-	-	-	-	-	-	1	9	5	2	0	0	0	Russia	
우크라이나		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	Ukraine	
미상		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	Unknown	



표 IV-5-26. 말라리아 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년
Table IV-5-26. Malaria for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		64	53	60	80	71	71	79	75	74	29	20	38	74		Total
아시아		26	26	14	20	14	18	10	35	15	3	2	5	7		Asia
라오스		0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0		Laos
말레이시아		0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0		Malaysia
미얀마		0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		Myanmar
방글라데시		0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Bangladesh
베트남		1	2	0	0	1	3	1	7	5	2	0	1	0		Vietnam
스리랑카		0	0	1	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		Afghanistan
인도		9	3	1	1	2	2	2	3	1	0	1	0	0		India
인도네시아		3	3	0	2	2	1	0	1	0	1	0	0	4		Indonesia
중국		1	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0		China
중국, 인도네시아		0	1	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		Cambodia
태국		0	1	0	2	1	3	0	6	1	0	0	3	0		Thailand
파키스탄		2	5	8	6	1	3	3	3	1	0	0	1	1		Pakistan
필리핀		3	1	0	4	2	1	3	6	3	0	0	0	0		Philippines
미상		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
아프리카		38	25	44	58	56	52	69	40	59	26	18	33	67		Africa
가나		6	6	3	7	2	1	6	5	2	0	1	4	3		Ghana
가봉		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1		Gabon
기니		4	1	2	3	2	4	7	1	1	0	0	2	1		Guinea
나이지리아		1	0	1	3	6	8	6	7	7	2	0	3	9		Nigeria
남수단		0	1	2	2	7	3	5	0	2	1	9	10	37		Republic of South Sudan
남아프리카공화국		0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0		Republic of South Africa
니제르		0	1	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		Liberia
르완다		0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0		Rwanda
마다가스카르		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Madagascar
말라위		1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0		Malawi
말리		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		Mali
모리셔스		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0		Mauritius
모잠비크		0	0	0	3	2	0	1	0	3	0	0	0	0		Mozambique
베냉		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Benin
부르키나파소		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Burkinafaso
세네갈		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Senegal
수단		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		Sudan
스와질란드		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Swaziland
시에라리온		5	3	4	1	2	6	5	2	4	2	1	0	0		Sierra Leone
알제리		0	1	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		Angola
에티오피아		0	1	0	3	2	0	0	0	1	1	0	1	1		Ethiopia
우간다		0	2	4	5	0	13	7	5	11	6	1	4	6		Uganda
우간다, 케냐		0	1	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		Zambia
적도 기니		2	3	11	13	13	5	11	3	2	2	0	3	0		Equatorial Guinea
중앙아프리카공화국		0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0		Central African Republic
차드		0	0	0	1	2	0	2	1	3	0	0	1	0		Chad
카메룬		6	0	6	2	2	1	3	3	5	1	2	1	2		Cameroon
카메룬, 콩고		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Cameroon, Congo
케냐		6	1	1	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0		Kenya
케냐, 우간다		1	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		Republic of Cote d'Ivoire
콩고		0	1	1	2	3	1	0	2	2	3	1	0	2		Congo
콩고, 에티오피아		0	0	0	1	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		Congo, Tanzania
탄자니아		3	0	0	1	0	1	1	0	3	1	1	0	2		Tanzania
토고		0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0		Togo
미상		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Unknown
오세아니아		0	1	2	1	1	1	0		Oceania						
솔로몬제도		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Solomon Islands
파푸아뉴기니		0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Papua New Guinea
아메리카		0	1	0		America										
브라질		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Brazil
중동		0	0	0	1	0		Middle East								
예멘		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Yemen

표 IV-5-27. 비브리오패혈증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-27. Vibrio vulnificus sepsis for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
		계	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
아시아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Asia
필리핀		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Philippines

표 IV-5-28. 발진열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-28. Murine typhus for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
		계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
아시아		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Asia
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Indonesia
태국		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Thailand

표 IV-5-29. 쯔쯔가무시증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-29. Scrub typhus for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
		계	1	4	5	5	4	3	2	3	1	0	0	0	1	9
아시아		1	4	4	4	3	2	2	3	0	0	0	0	8		Asia
라오스		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1		Laos
말레이시아		1	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		Myanmar
베트남		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		Vietnam
인도		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		India
일본		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		Japan
중국		0	1	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0		China
캄보디아		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Cambodia
태국		0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2		Thailand
필리핀		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		Philippines
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0		Africa
나이지리아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		Nigeria
우간다		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Uganda
오세아니아		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		Oceania
괌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Guam
호주		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Australia
아메리카		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		America
미국		0	0	1	0	1	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		Unknown



표 IV-5-30. 렙토스피라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-30. Leptospirosis for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	Total	
아시아		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	Asia	
대만		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Taiwan	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Malaysia	
인도네시아		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Indonesia	

표 IV-5-31. 브루셀라증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-31. Brucellosis for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	1	0	2	3	2	2	1	0	1	0	3	Total	
아시아		0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	3	Asia	
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Uzbekistan	
인도		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	India	
중국		0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	China	
중동		0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	Middle East	
아랍에미리트		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	United Arab Emirates	
이라크		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Iraq	
쿠웨이트		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Kuwait	

표 IV-5-32. 신증후군출혈열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-32. Hemorrhagic fever with renal syndrome for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	Total	
아시아		0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	Asia	
라오스		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Laos	
말레이시아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia	
베트남		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Vietnam	
중국		0	0	1	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	Philippines	
아프리카		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Africa	
나이지리아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Nigeria	
유럽		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Europe	
스페인		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Spain	

표 IV-5-33. 크로이츠펠트-야콥병 및 변종 크로이츠펠트-야콥병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-33. CJD & vCJD[†] for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Total	
아메리카		1	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	United States of America	
미상		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	

† Creutzfeldt-Jacob disease(CJD) & Variant Creutzfeldt-Jacob disease(vCJD)

표 IV-5-34. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011~2023년

Table IV-5-34. Dengue fever for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		72	149	251	164	255	313	171	159	273	42	3	103	206		Total
아시아		70	148	239	162	253	307	166	157	268	41	3	102	202		Asia
네덜		0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	6	4		Nepal
대만		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2		Taiwan
동티모르		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		East Timor
라오스		0	0	9	2	3	0	13	3	8	0	0	3	12		Laos
라오스, 미얀마		0	0	0	1	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		Laos, Vietnam
라오스, 캄보디아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Laos, Cambodia
말레이시아		2	3	5	13	22	21	9	11	15	3	0	1	11		Malaysia
말레이시아, 싱가포르		0	0	0	2	2	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		Malaysia, Japan
말레이시아, 태국		0	0	0	2	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		Maldives
미얀마		0	1	9	4	18	3	6	3	4	0	0	0	1		Myanmar
미얀마, 태국		0	0	0	1	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		Bangladesh
방글라데시, 홍콩		0	0	0	1	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		Vietnam
베트남, 라오스		0	0	1	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		Vietnam, Singapore
베트남, 캄보디아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Vietnam, Cambodia
브루나이		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Brunei
스리랑카		0	3	0	2	0	12	3	4	1	0	0	1	0		Sri Lanka
스리랑카, 인도		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Sri Lanka, India
싱가포르		4	1	7	0	5	5	2	1	2	0	2	5	4		Singapore
싱가포르, 말레이시아		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		Singapore, Indonesia
우즈베키스탄		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Uzbekistan
인도		3	7	7	8	14	10	6	6	24	2	2	5	12		India
인도, 태국		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		India, Thailand
인도네시아		4	13	23	29	58	7	11	14	8	1	8	31		Indonesia	
인도네시아, 말레이시아		0	0	0	0	1	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		Indonesia, Vietnam
인도네시아, 태국		0	0	0	0	1	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		Indonesia, Hong Kong
일본		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Japan
중화인민공화국		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		China
캄보디아		16	21	11	10	7	7	2	12	18	0	0	4	6		Cambodia
캄보디아, 미얀마		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Cambodia, Myanmar
태국		8	28	46	15	25	31	26	33	32	3	0	11	39		Thailand
태국, 인도네시아, 베트남, 라오스		0	0	0	0	0	1	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		Pakistan
팔라우		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		Palau
필리핀		17	64	101	56	101	110	47	44	76	17	0	9	33		Philippines
필리핀, 태국		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Philippines, Thailand
홍콩		0	0	0	1	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		Unknown
아프리카		1	0	4	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0		Africa
가나		0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		Ghana
기니		1	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		Malawi
시에라리온, 나이지리아		0	0	1	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		Angola
에티오피아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Ethiopia
콩고		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		Congo
탄자니아		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Tanzania
오세아니아		0	0	2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0		Oceania
마셜제도공화국		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		Vanuatu
북마리아나제도		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Northern Mariana Islands
솔로몬제도		0	0	1	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		Papua New Guinea
피지		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		Fiji
호주		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Australia
아메리카		1	1	2	1	0	4	1	1	2	0	0	0	3		America
과테말라		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		Guatemala
멕시코		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1		Mexico
볼리비아		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Bolivia
브라질		1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		Brazil
아이티		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Haiti
트리니다드·토바고		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Trinidad and Tobago
파라과이		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		Paraguay
유럽		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		Europe
프랑스		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		France
중동		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Middle East
사우디아라비아		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Saudi Arabia
미상		0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0		Unknown



표 IV-5-35. 큐열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-35. Q fever for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0		Total
아시아		0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0		Asia
방글라데시		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Bangladesh
베트남		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		Vietnam
태국		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		Thailand
아프리카		0	0	1	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		Egypt
오세아니아		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Oceania
호주		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		Australia
유럽		0	1	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		France

표 IV-5-36. 웨스트나일열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-36. West Nile fever for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Total
아프리카		0	1	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		Equatorial Guinea

표 IV-5-37. 라임병 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-37. Lyme Borreliosis for imported cases - Korea, 2011-2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
	계	2	1	8	3	6	9	13	4	11	1	0	5	7	Total	
	아시아	0	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	2	2	Asia	
	몽골	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Mongolia	
	베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	Vietnam	
	인도	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	India	
	인도네시아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Indonesia	
	일본	0	0	1	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	China, Philippine	
	카자흐스탄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Kazakhstan	
	캄보디아	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Cambodia	
	태국	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Thailand	
	아프리카	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Africa	
	토고	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Togo	
	오세아니아	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Oceania	
	호주	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Australia	
	아메리카	1	1	4	1	4	6	5	1	5	0	0	2	1	America	
	미국	1	0	3	0	4	6	4	1	5	0	0	2	1	United States of America	
	브라질	0	0	1	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	Canada	
	유럽	0	0	3	1	2	3	3	2	4	1	0	0	4	Europe	
	노르웨이	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Norway	
	네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Netherland	
	덴마크	0	0	1	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	Germany	
	독일, 그리스	0	0	1	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	Russia	
	스웨덴	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Sweden	
	스위스	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Switzerland	
	오스트리아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Austria	
	이탈리아	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Italy	
	크로아티아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Croatia	
	폴란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Poland	
	프랑스	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	France	
	헝가리	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Hungary	
	중동	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Middle East	
	오만	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Oman	
	터키	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Turkey	
	미상	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Unknown	



법정감염병 전수감시 상세통계표

표 IV-5-38. 유비저 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-38. Melioidosis for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	Total	
아시아		1	0	2	2	4	4	2	2	8	1	2	2	2	Asia	
	말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Malaysia	
	베트남	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	2	0	0	Vietnam	
	싱가포르	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Singapore	
	인도네시아	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Indonesia	
	캄보디아	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	Cambodia	
	태국	0	0	1	1	0	2	2	1	2	1	0	2	0	Thailand	
	필리핀	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Philippines	

표 IV-5-39. 치쿤구니야열 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-39. Chikungunya fever for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	0	2	1	2	10	5	3	16	1	0	8	13	Total	
아시아		0	0	2	0	1	10	5	3	16	1	0	7	12	Asia	
	라오스	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Laos	
	말레이시아	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Malaysia	
	미얀마	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	Myanmar	
	방글라데시	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Bangladesh	
	베트남	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	Vietnam	
	인도	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	1	India	
	인도네시아	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	3	Indonesia	
	캄보디아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	Cambodia	
	태국	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	1	7	Thailand	
	파키스탄	0	0	1	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	Philippines	
아메리카		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	America	
	수리남	0	0	0	1	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	Ecuador	
	파라과이	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Paraguay	
아프리카		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Africa	
	기니	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Guinea	

표 IV-5-40. 지카바이러스감염증 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-40. Zika virus infection for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		-	-	-	-	-	16	11	3	3	0	0	3	2	Total	Total
아시아		-	-	-	-	-	12	9	3	3	0	0	3	2	Asia	Asia
	몰디브	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0		Maldives
	미얀마	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0		Myanmar
	베트남	-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	1	0		Vietnam
	인도네시아	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1		Indonesia
	캄보디아	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0		Cambodia
	태국	-	-	-	-	-	2	3	2	1	0	0	1	1		Thailand
	필리핀	-	-	-	-	-	6	2	0	1	0	0	1	0		Philippines
아메리카		-	-	-	-	-	4	2	0	0	0	0	0	0	America	America
	과테말라	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0		Guatemala
	도미니카공화국	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0		Dominican Republic
	볼리비아	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0		Bolivia
	브라질	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0		Brazil
	쿠바	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0		Cuba
	푸에르토리코	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0		Puerto Rico

표 IV-5-41. 1기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

Table IV-5-41. Primary Syphilis for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	3	9	3	8	6	4	1	3	0	-	-	-	Total	Total
아시아		0	2	9	3	7	6	3	1	3	0	-	-	-	Asia	Asia
	네팔	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-		Nepal
	몽골	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-		Mongolia
	베트남	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-		Vietnam
	스리랑카	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		Sri Lanka
	우즈베키스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-	-	-		Uzbekistan
	중국	0	1	8	2	6	2	3	1	0	0	-	-	-		China
	카자흐스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-		Kazakhstan
	태국	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		Thailand
	필리핀	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-		Philippines
	미상	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-		Unknown
아메리카		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	America	America
	브라질	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-		Brazil
유럽		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	Europe	Europe
	스페인	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-		Spain
	프랑스	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		France

표 IV-5-42. 2기 매독 해외유입 환자 신고 현황, 2011~2023년

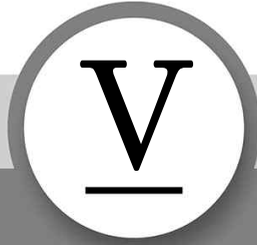
Table IV-5-42. Secondary Syphilis for imported cases – Korea, 2011–2023

단위 : 신고수

Unit : Case

연도	구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Classification	year
계		0	2	0	1	2	2	0	0	0	0	-	-	-	Total	Total
아시아		0	2	0	1	2	2	0	0	0	0	-	-	-	Asia	Asia
	미얀마	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-		Myanmar
	베트남	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-		Vietnam
	우즈베키스탄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-		Uzbekistan
	중국	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		China
	필리핀	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-		Philippines





감염병 신고 현황 연보

부 록

- V-1. 보완적 감시
- V-2. 감염병 신고서식
- V-3. 참고자료
- V-4. 감염병별 소관 부서
- V-5. 법정감염병 한국표준질병
분류(KCD) 부호

KOREA DISEASE CONTROL AND
PREVENTION AGENCY

V-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(2023.12.31 기준 85개소)
- 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 : 7일이내
- 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

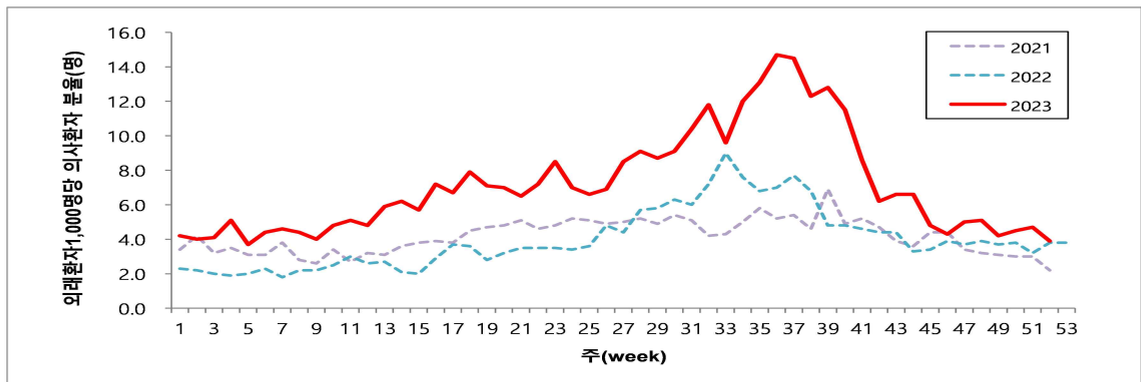


그림 V-1-1. 유행성각결막염 주별 발생현황, 2021~2023년

Figure V-1-1. The weekly proportion of Epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients, 2021-2023

② 급성출혈성결막염

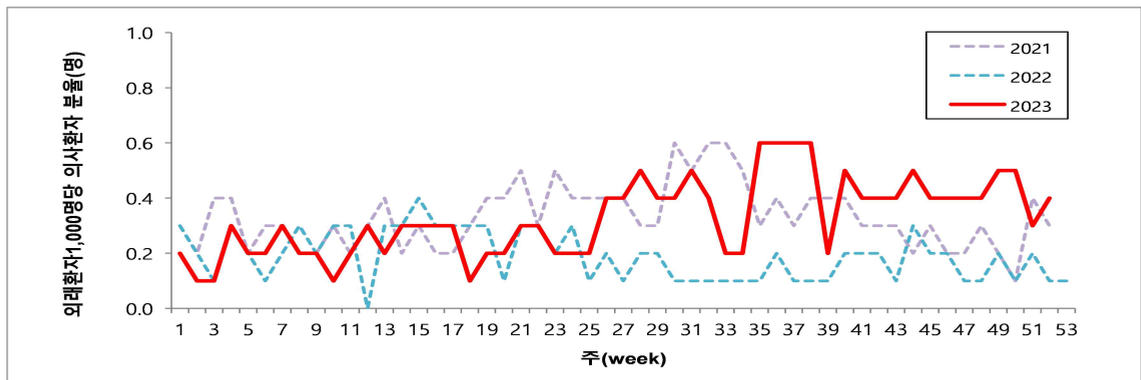


그림 V-1-2. 급성출혈성결막염 주별 발생현황, 2021~2023년

Figure V-1-2. The weekly proportion of Acute hemorrhagic conjunctivitis per 1,000 outpatients, 2021-2023

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

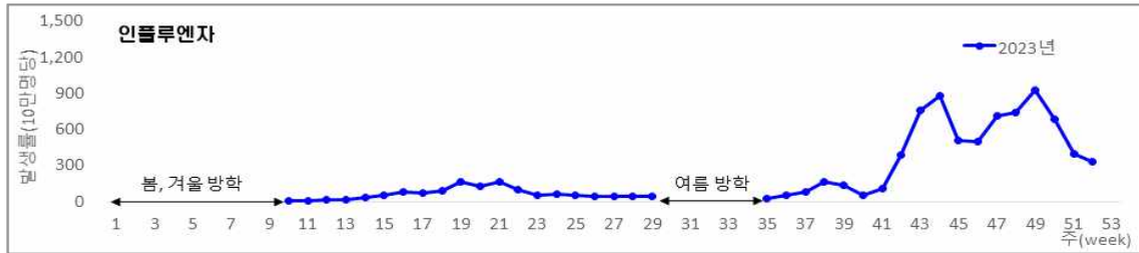


그림 V-1-3. 주별 인플루엔자 발생률, 2023년

Figure V-1-3. Incidence rate of Influenza by week, 2023

② 수두

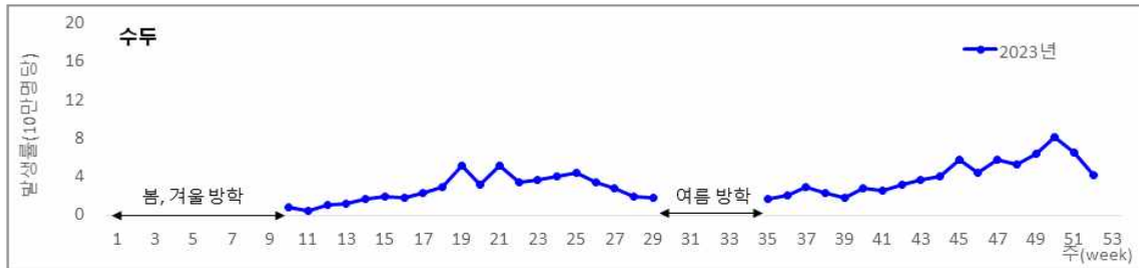


그림 V-1-4. 주별 수두 발생률, 2023년

Figure V-1-4. Incidence rate of Varicella by week, 2023

③ 유행성이하선염



그림 V-1-5. 주별 유행성이하선염 발생률, 2023년
Figure V-1-5. Incidence rate of Mumps by week, 2023

④ 유행성각결막염

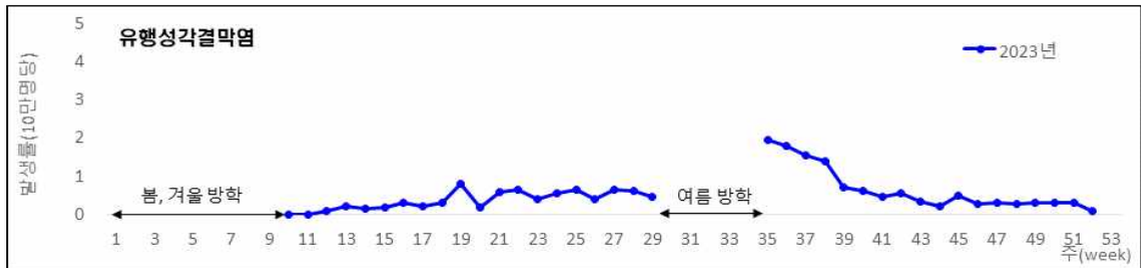


그림 V-1-6. 주별 유행성결막염 발생률, 2023년
Figure V-1-6. Incidence rate of Epidemic keratoconjunctivitis by week, 2023

⑤ 수족구병



그림 V-1-7. 주별 수족구병 발생률, 2023년
Figure V-1-7. Incidence rate of Hand, foot and mouth disease by week, 2023

사 망 검 안	[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

1. 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.
2. 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.
3. 신고서는 질병관리청장에게 정보시스템을 이용하여 제출하거나, 소재지를 관할하는 보건소장에게 정보시스템 또는 팩스를 이용하여 제출합니다.
4. 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.
5. 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.
6. 제4급감염병(표본감시대상감염병)이 발생한 경우에는 표본감시의료기관으로 지정된 보건의료기관이나 그 밖의 기관 또는 단체의 장이 질병관리청장이 정하는 별도의 서식에 따라 7일 이내에 신고해야 합니다.
7. 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 사망·검안부분만 작성하여 감염병 사망(검안) 신고를 합니다.

작성방법

1. 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.
2. 수신자란은 질병관리청장과 보건소장 중 해당되는 수신자에 √표를 하고, 수신자가 보건소장인 경우에는 빈칸에 관할지역명을 적습니다.
3. 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. 주민등록번호 또는 외국인등록번호가 없는 경우에는 없음에 √표를 합니다.

마. 여권번호란은 주민등록번호 또는 외국인등록번호가 없는 외국인인 경우만 본인의 여권번호를 적습니다.

바. 성별란은 남 또는 여 중 해당하는 란에 √표를 합니다.

사. 직업란

- 1) 본인의 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 초등학교, 중학교, 고등학교, 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 신종감염병중후군의 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, 치과의사 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 아님"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)
제2급 감염병 원인 병원체	[] 라싸바이러스(Lassa virus)	[] 야토균(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: _____)
	[] 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(GroupA 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 쯔쯔가무시균(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)(Hantavirus 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/㎡)]



V
부
록

표 V-3-1. 법정감염병 변천

Table V-3-1. History of National Infectious 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, 코레라→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, 렘토스피라증, 브루셀라증, 탄저, 공수병, 신증후군출혈열, 인플루엔자, 후천성면역결핍증(18종)</p> <p>제4군 : 황열, 뎅기열, 마버그열, 에볼라열, 라싸열, 리슈마니아증, 바베시아증, 아프리카수면병, 크립토스포리디움증, 주혈흡충증, 요우스, 핀타, 신종전염병증후군(13종)</p> <p>지정전염병 : A형간염, C형간염, 반코마이신내성황색포도상구균(VRSA) 감염증, 사가스병, 광동주혈선충증, 유극약구충증, 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', '렘토스피라증', '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('사가스병', '광동주혈선충증', '유극약구충증', '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)	구 지정전염병 9종은 지정전염병 중 '환자감시대상지정전염병'로 재분류하며, '병원체감시대상지정전염병' 신설(세균성장관감염증, 바이러스성장관감염증, 원충성장관감염증 해당) 환자감시대상지정전염병 중 '크로이츠펠트-야콕병(CJD)'은 '크로이츠펠트-야콕병(CJD) 및 변종 크로이츠펠트-야콕병(vCJD)'으로 명칭변경 세균성장관감염증(살모넬라균감염증, 장염비브리오균감염증, 장독소성대장균감염증(ETEC), 장침습성대장균감염증(EIEC), 장병원성대장균감염증(EPEC), 캠필로박터균감염증, 클로스트리듐퍼프린젠스균감염증, 황색포도알균감염증, 바실러스세레우스균감염증, 여시니아엔테로콜리티카균감염증, 리스테리아모노사이토제네스균감염증) 바이러스성장관감염증(그룹A형로타바이러스감염증, 아스트로바이러스감염증, 장내아데노바이러스감염증, 노로바이러스감염증) 원충성장관감염증(이질아메바감염증, 람블편모충감염증)
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’, ‘치쿤구니야열’ 추가, ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토스포리디움증’, ‘주혈흡충증’, ‘요우스’, ‘핀타’ 삭제(17종)</p> <p>제5군 : ‘회충증’, ‘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’, ‘치쿤구니야열’ 신설, 구 제4군이던 ‘리슈마니아증’, ‘바베시아증’, ‘아프리카수면병’, ‘크립토스포리디움증’, ‘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’, ‘침규콘딜롬’, ‘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’, ‘침규콘딜롬’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 : ‘중증호흡기증후군(MERS)’ 추가 (19종)	
2016.1.29 (2016.1.29)	제4군 : ‘지카바이러스감염증’ 추가 (20종)	

개정일 (시행일)	법정감염병	비고
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)	제1급 (17종) : 에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병, 신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중동호흡기증후군(MERS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아 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 제3급 (26종) : 파상풍, B형간염, 일본뇌염, C형간염, 말라리아, 레지오넬라증, 비브리오패혈증, 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가무시증, 렙토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 후천성면역결핍증(AIDS), 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 규열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니아열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증 제4급 (23종) : 인플루엔자, 매독, 회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 수족구병, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬, 반코마이신내성장알균(VRE) 감염증, 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증, 다제내성녹농균(MRPA) 감염증, 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증, 장관감염증, 급성호흡기감염증, 해외유입기생충감염증, 엔테로바이러스감염증, 사람유두종바이러스 감염증	감염병의 종류 및 분류 재편함 (군분류를 급으로 변경, 감시 및 관리 대상을 종전의 6개군 80종에서 4개급 86종으로 재편함) 제1급 : 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단 발생의 우려가 커서 발생 또는 유행 즉시 신고하여야 하고, 음압격리과 같은 높은 수준의 격리가 필요한 감염병(크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열 추가) 제2급 : 전파가능성을 고려하여 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요한 감염병(수막구균성수막염이 수막구균 감염증으로 명칭 변경, 폐렴구균이 폐렴구균 감염증으로 명칭 변경) 제3급 : 발생을 계속 감시할 필요가 있어 발생 또는 유행 시 24시간 이내에 신고하여야 하는 감염병 제4급 : 유행 여부를 조사하기 위하여 표본감시 활동이 필요한 감염병(사람유두종바이러스 감염증 추가)
2020.7.1.	제2급 : 'E형간염' 추가(21종)	
2022.4.25. (2022.4.25.)	제2급 : '코로나바이러스감염증-19' 추가 (22종)	



개정일 (시행일)	법정감염병	비고
2022.6.8. (2022.6.8.)	제2급 : '원숭이두창' 추가 (23종)	
2023.1.13. (2023.1.13.)	제2급 : '원숭이두창 → 었폭스' 변경	
2023.8.31. (2023.8.31.)	제2급 : '코로나바이러스감염증-19' 삭제 (22종) 제4급 : '코로나바이러스감염증-19' 추가 (24종)	
2023.12.14. (2023.12.14.)	제2급: '카바페뎀내성장내세균속군종 (CRE) 감염증' → '카바페뎀내성장내세균목(CRE) 감염증' 변경	국제 미생물학회 CRE 명칭 변경 내용 반영

표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2023년

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2023

지역	구분	계	0-4세	5-9세	10-14세	15-19세	20-24세	25-29세	30-34세	35-39세	40-44세
전국	계	51,382,184	1,381,089	2,051,678	2,344,461	2,332,868	2,868,141	3,439,193	3,358,255	3,237,275	4,037,754
	남	25,601,344	707,602	1,051,593	1,204,693	1,203,777	1,492,681	1,806,533	1,761,766	1,663,162	2,055,904
	여	25,780,840	673,488	1,000,085	1,139,768	1,129,091	1,375,460	1,632,660	1,596,489	1,574,114	1,981,850
서울	계	9,407,203	220,317	309,123	358,758	382,407	566,716	805,931	768,336	658,271	733,966
	남	4,555,040	113,570	158,163	184,248	195,250	266,524	387,211	384,988	328,307	364,405
	여	4,852,164	106,747	150,961	174,511	187,157	300,193	418,721	383,348	329,964	369,562
부산	계	3,305,587	78,316	122,074	134,071	130,566	177,761	208,732	201,679	191,864	251,149
	남	1,612,673	40,150	62,622	68,838	67,071	91,170	107,832	104,602	97,830	127,237
	여	1,692,914	38,167	59,453	65,233	63,495	86,592	100,900	97,077	94,034	123,913
대구	계	2,369,326	59,405	94,662	106,510	109,317	137,415	151,002	143,615	136,096	177,623
	남	1,164,834	30,541	48,411	54,808	56,808	72,650	79,855	77,327	71,206	88,050
	여	1,204,492	28,864	46,252	51,703	52,509	64,765	71,147	66,289	64,890	89,573
인천	계	2,982,362	84,151	121,485	137,415	134,995	163,849	206,466	210,283	198,891	246,870
	남	1,492,096	43,179	62,215	70,523	69,292	84,944	107,598	110,054	102,854	127,250
	여	1,490,267	40,972	59,270	66,892	65,703	78,905	98,869	100,229	96,037	119,620
광주	계	1,425,144	40,708	62,671	73,599	75,592	93,516	101,247	88,884	86,862	114,356
	남	704,098	20,733	32,173	37,972	39,190	48,697	52,956	46,363	44,146	57,044
	여	721,046	19,975	30,498	35,627	36,402	44,819	48,291	42,521	42,716	57,312
대전	계	1,444,144	40,672	58,808	67,947	71,115	92,982	108,576	98,129	89,849	110,462
	남	720,269	20,909	30,255	35,050	36,832	47,729	57,780	52,434	46,703	55,394
	여	723,876	19,763	28,554	32,898	34,284	45,254	50,796	45,696	43,146	55,068
울산	계	1,107,162	31,554	50,520	56,386	53,447	57,435	68,431	68,812	69,461	92,100
	남	568,761	16,055	26,108	29,251	28,148	32,367	38,996	37,935	36,699	47,658
	여	538,402	15,500	24,412	27,135	25,299	25,068	29,436	30,877	32,762	44,442
세종	계	385,058	18,094	26,653	27,728	22,142	17,697	20,398	27,615	32,597	41,477
	남	191,957	9,129	13,622	14,099	11,018	9,262	10,190	13,525	16,084	20,300
	여	193,102	8,965	13,031	13,629	11,124	8,435	10,208	14,090	16,513	21,177
경기	계	13,610,127	414,188	601,065	672,432	651,747	774,038	935,677	946,910	933,608	1,158,993
	남	6,847,586	211,905	307,590	344,147	333,949	403,219	497,407	498,301	480,599	592,443
	여	6,762,541	202,283	293,475	328,285	317,799	370,820	438,270	448,609	453,009	566,550
강원	계	1,532,153	39,653	53,801	64,014	66,580	81,823	85,079	80,376	79,104	103,098
	남	770,698	20,230	27,581	32,944	34,796	45,548	48,074	43,556	41,276	52,333
	여	761,455	19,424	26,221	31,070	31,784	36,276	37,005	36,821	37,828	50,765
충북	계	1,594,264	42,984	63,388	72,938	72,227	85,247	99,747	94,376	93,221	115,634
	남	810,615	22,106	32,327	37,508	37,645	46,465	56,254	52,815	49,354	60,089
	여	783,649	20,878	31,062	35,430	34,582	38,782	43,493	41,561	43,867	55,545
충남	계	2,126,578	59,212	88,923	102,650	99,528	109,266	119,133	122,415	129,852	164,568
	남	1,089,101	30,364	45,539	52,996	51,623	59,490	67,460	67,398	69,363	87,662
	여	1,037,477	28,848	43,384	49,654	47,906	49,777	51,673	55,018	60,490	76,906
전북	계	1,762,182	40,579	65,863	81,574	84,349	97,637	96,912	86,318	88,434	118,571
	남	877,006	20,551	33,868	41,960	43,795	52,852	52,705	45,616	45,172	60,617
	여	885,177	20,028	31,995	39,615	40,554	44,786	44,207	40,703	43,263	57,955
전남	계	1,810,957	45,155	66,153	80,238	80,012	90,114	91,948	82,983	87,899	118,552
	남	912,410	22,953	33,923	41,070	41,466	50,411	51,536	44,274	45,726	62,614
	여	898,547	22,202	32,231	39,169	38,546	39,703	40,412	38,710	42,173	55,938
경북	계	2,577,408	62,684	95,839	109,759	109,187	124,475	130,313	128,361	135,400	178,833
	남	1,301,090	32,201	49,305	57,035	57,620	70,557	74,861	70,983	71,607	93,251
	여	1,276,319	30,484	46,534	52,724	51,567	53,918	55,453	57,379	63,794	85,582
경남	계	3,265,826	82,795	138,176	161,851	155,585	161,985	169,916	170,691	185,490	256,201
	남	1,644,331	42,451	71,213	83,433	81,471	91,276	94,997	91,875	96,091	131,858
	여	1,621,495	40,344	66,964	78,418	74,115	70,709	74,919	78,816	89,399	124,343
제주	계	676,706	20,627	32,478	36,595	34,077	36,188	39,691	38,475	40,379	55,305
	남	338,783	10,579	16,685	18,816	17,808	19,525	20,825	19,725	20,148	27,704
	여	337,923	10,048	15,794	17,779	16,269	16,663	18,866	18,750	20,231	27,602

주) 1. 2022년 주민등록인구와 2023년 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 2023년 각 시도의 합은 전국의 수치와 다르며, 소수점으로 인해 계에 차이가 날 수 있음



표 V-3-2. 주민등록 연앙인구, 2023년(계속)

Table V-3-2. Mid-year population(Resident registration), 2023 (Cont'd)

지역	구분	45-49세	50-54세	55-59세	60-64세	65-69세	70-74세	75-79세	80-84세	85+
전국	계	3,959,872	4,522,866	4,131,016	4,218,868	3,298,256	2,237,123	1,658,838	1,317,313	987,322
	남	2,007,720	2,289,935	2,079,501	2,093,397	1,602,327	1,049,143	733,500	511,444	286,670
	여	1,952,152	2,232,931	2,051,515	2,125,472	1,695,929	1,187,980	925,338	805,869	700,652
서울	계	700,924	797,758	696,422	712,383	594,480	412,765	313,218	224,196	151,236
	남	345,610	394,116	340,856	340,734	277,416	189,452	139,389	95,032	49,774
	여	355,314	403,642	355,567	371,649	317,064	223,313	173,829	129,165	101,462
부산	계	238,580	278,181	264,643	299,167	259,123	184,772	129,791	94,661	60,460
	남	120,002	137,309	127,758	141,299	121,778	84,398	57,448	37,520	17,813
	여	118,578	140,873	136,885	157,868	137,345	100,374	72,343	57,142	42,647
대구	계	182,335	215,892	202,079	202,359	156,302	112,621	77,221	62,089	42,787
	남	89,887	105,607	98,605	97,440	73,826	50,707	32,799	23,693	12,617
	여	92,449	110,285	103,474	104,919	82,476	61,914	44,422	38,396	30,170
인천	계	234,445	264,749	248,093	250,220	180,718	111,262	81,700	60,311	46,463
	남	119,914	132,790	122,897	124,867	88,083	53,104	36,377	23,197	12,961
	여	114,531	131,960	125,197	125,353	92,635	58,158	45,323	37,115	33,503
광주	계	115,644	127,486	111,791	104,367	76,666	55,620	41,979	31,772	22,388
	남	57,439	63,227	55,290	50,313	36,159	25,083	18,210	12,539	6,568
	여	58,206	64,259	56,501	54,054	40,507	30,537	23,770	19,233	15,821
대전	계	112,931	129,297	111,963	112,706	86,935	56,853	40,282	31,320	23,320
	남	55,967	64,725	55,729	54,931	41,794	26,727	17,918	12,397	7,000
	여	56,965	64,572	56,234	57,775	45,142	30,127	22,364	18,923	16,321
울산	계	87,772	103,351	101,400	96,736	69,595	42,940	26,311	18,523	12,393
	남	44,779	51,325	51,802	49,292	34,562	21,137	12,220	7,251	3,181
	여	42,994	52,026	49,598	47,444	35,033	21,804	14,092	11,272	9,212
세종	계	35,367	30,723	22,327	20,854	15,657	9,729	6,363	5,127	4,515
	남	17,938	16,305	11,509	10,454	7,712	4,717	2,877	2,006	1,215
	여	17,430	14,419	10,818	10,401	7,945	5,012	3,487	3,121	3,300
경기	계	1,111,775	1,233,784	1,080,927	1,037,225	754,153	472,138	355,745	270,497	205,230
	남	564,312	623,315	545,533	522,535	370,766	223,131	158,259	107,846	62,334
	여	547,463	610,469	535,394	514,690	383,388	249,007	197,486	162,652	142,896
강원	계	109,248	132,226	130,044	148,895	122,742	76,164	63,831	54,418	41,061
	남	55,827	68,768	66,661	74,445	61,595	35,981	28,352	20,937	11,799
	여	53,421	63,458	63,383	74,450	61,147	40,183	35,479	33,481	29,262
충북	계	117,812	137,233	133,149	141,723	113,001	72,121	54,013	47,561	37,893
	남	60,799	70,801	68,375	72,204	56,487	34,806	23,949	17,985	10,651
	여	57,013	66,433	64,774	69,520	56,514	37,316	30,064	29,576	27,243
충남	계	160,931	179,373	166,505	178,510	140,899	100,908	75,378	68,088	60,443
	남	85,472	96,037	87,686	91,675	70,294	48,513	34,075	25,686	17,774
	여	75,459	83,337	78,819	86,835	70,605	52,396	41,303	42,402	42,670
전북	계	130,774	153,496	145,875	154,930	126,089	95,453	74,764	66,088	54,481
	남	67,135	80,113	75,500	77,804	62,203	44,891	32,877	24,215	15,136
	여	63,639	73,383	70,376	77,126	63,886	50,562	41,887	41,873	39,345
전남	계	125,621	153,629	157,186	167,292	132,356	104,337	85,004	79,836	62,645
	남	67,119	82,897	84,593	86,589	66,768	50,004	36,587	28,153	15,732
	여	58,503	70,732	72,594	80,704	65,588	54,334	48,417	51,684	46,913
경북	계	184,839	222,693	224,296	246,352	201,396	147,994	102,912	95,874	76,205
	남	95,882	116,166	115,739	124,995	100,349	70,430	45,063	34,699	20,353
	여	88,958	106,527	108,557	121,357	101,047	77,565	57,850	61,175	55,853
경남	계	256,323	300,310	279,134	293,150	228,658	155,517	108,860	90,397	70,793
	남	131,366	154,070	142,269	147,609	113,155	73,892	47,501	31,938	17,873
	여	124,957	146,240	136,865	145,542	115,504	81,625	61,359	58,460	52,920
제주	계	54,554	62,689	55,186	52,003	39,491	25,933	21,469	16,558	15,012
	남	28,277	32,368	28,702	26,214	19,384	12,175	9,602	6,355	3,895
	여	26,277	30,321	26,484	25,790	20,107	13,758	11,867	10,203	11,118

표 V-3-3. 주민등록 연앙인구, 1960~2023년

Table V-3-3. Mid-year population(Resident registration), 1960-2023

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		
1981년	38,423,512	2003년	48,308,386		

주) 1. 전년도 12월 31일 주민등록인구와 해당연도 12월 31일 주민등록인구를 산술평균한 인구임
 2. 1960년부터 1991년까지는 추계인구를 이용, 1992년 이후에는 주민등록인구를 이용하여 산출



(2024년 6월 기준)

분류	감염병명	담당부서	연락처 (043-719-)
제1급	에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병	신종감염병 대응과	9123
	신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 중등호흡기증후군(MERS)		9111, 9133
	동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자		9132
제1급	디프테리아	감염병관리과	7155
제2급	수두, 홍역, 백일해, 유행성이하선염, 풍진, 폴리오, 수막구균 감염증, b형헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균 감염증, 성홍열		
제3급	파상풍, 레지오넬라증		
제2급	콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증		
제3급	비브리오패혈증		
제4급	수족구병, 장관감염증, 엔테로바이러스감염증		
제2급	A형간염, E형간염		
제3급	B형간염, C형간염		
제4급	인플루엔자, 급성호흡기감염증, 코로나바이러스감염증-19	7144, 7198, 7143	
제3급	일본뇌염, 말라리아, 발진티푸스, 발진열, 쯤쯤가무시증, 렘토스피라증, 브루셀라증, 공수병, 신증후군출혈열, 크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD), 황열, 뎅기열, 규열, 웨스트나일열, 라임병, 진드기매개뇌염, 유비저, 치쿤구니아열, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 지카바이러스감염증	인수공통감염병 관리과	7171
제4급	회충증, 편충증, 요충증, 간흡충증, 폐흡충증, 장흡충증, 해외유입기생충감염증(리슈만편모충증, 바베스열원충증, 아프리카수면병, 주혈흡충증, 사가스병, 광동주혈선충증, 악구충증, 사상충증, 포충증, 톡소포자충증, 메디나선충증)		
제2급	반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증 카바페넴내성장내세균목(CRE) 감염증	의료감염 관리과	7593, 7595
제4급	반코마이신내성장알균(VRE) 감염증 메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증 다제내성녹농균(MRPA) 감염증 다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증		7583
제2급	결핵 한센병		결핵정책과
제3급	후천성면역결핍증(AIDS), 매독, 엽폭스	에이즈관리과	7335, 7318
제4급	클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬, 사람유두종바이러스 감염증		7323

(2024년 6월 기준)

제1급감염병	
에볼라바이러스병	A98.4
마버그열	A98.3
라싸열	A96.2
크리미안콩고출혈열	A98.0
남아메리카출혈열	A96.0, A96.1, A96.8
리프트밸리열	A92.4
두창	B03
페스트	A20.0~A20.3, A20.7~A20.9, A20
탄저	A22.0~A22.2, A22.7~A22.9, A22
보툴리눔독소증	A05.1
야드병	A21.0~A21.3, A21.7~A21.9, A21
신종감염병증후군	-
중증급성호흡기증후군(SARS)	U04.9
중등호흡기증후군(MERS)	U18.0
동물인플루엔자 인체감염증	J09
신종인플루엔자	J09
디프테리아	A36.0~A36.2
제2급감염병	
결핵	A15.0~A19.9, U84.3
수두	B01.0~B01.9, P35.8
홍역	B05.0~B05.9, B05
클레라	A00.0~A00.9, A00
장티푸스	A01.0 (병원체보유자 Z22.0)
파라티푸스	A01.1~A01.4
세균성이질	A03.0~A03.9, A03
장출혈성대장균감염증	A04.3
A형간염	B15.0~B15.9, B15
백일해	A37.0, A37.8~A37.9, A37
유행성이하선염	B26.0~B26.9, B26
코로나바이러스감염증-19	U07.1, U07.2
풍진	(선천성) P35.0 (후천성) B06.0~B06.9, B06
폴리오	A80.0~A80.9, A80
수막구균 감염증	A39.0~A39.9, A39
b형헤모필루스인플루엔자	A41.3, A49.2, G00.0, J14, J20.1, _____&B96.3
패렴구균 감염증	A40.3, G00.1, J13, M00.1, I30.1&B95.3, K65.0&B95.3, M00.8&B95.3, O85&B95.3, P23.6&B95.3, I33.0&B95.3, _____&B95.3
한센병	A30.0~A30.9, A30
성홍열	A38
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	_____&U83.0
카바페넴내성장내세균속(CRE) 감염증	_____&U82.80
E형간염	B17.2
제3급감염병	
파상풍	A33~A35
B형간염	B16.0~B16.9, B16

제3급감염병	
일본뇌염	A83.0
C형간염	B17.1, B18.2
말라리아	B50.~B54, P37.3, P37.4.
레지오넬라증	A48.1~A48.2
비브리오패혈증	A41.52
발진티푸스	A75.0
발진열	A75.2
쯔쯔가무시증	A75.3
렙토스피라증	A27.0~A27.9, A27
브루셀라증	A23.0~A23.9, A23
공수병	A82.0~A82.9, A82
신증후군출혈열	A98.5
후천성면역결핍증(AIDS)	B20.0~B24, Z21
크로이츠펠트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펠트-야콥병(vCJD)	A81.0
황열	A95.0~A95.9, A95
뎅기열	A97.0~A97.9
큐열	A78
웨스트나일열	A92.3
라임병	A69.2
진드기매개뇌염	A84.0~A84.9, A84
유버저	A24.1~A24.4
치쿤구니야열	A92.0
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	A93.80
지카바이러스감염증	A92.5, P35.4
엡포스	B04
매독	A50.0~A50.9,
제4급감염병	
인플루엔자	J10.0~J11.8
회충증	B77.0~B77.9
편충증	B79
요충증	B80
간흡충증	B66.1
폐흡충증	B66.4
장흡충증	B66.5, B66.8
수족구병	B08.4
임질	A54.0~A54.9
클라미디아감염증	A55~A56.8
연성하감	A57
성기단순포진	A60.0~A60.9
참규곤달롬	A63.0
반코마이신내성장알균(VRE) 감염증	_____&U83.0
메티실린내성황색포도알균(MRSA) 감염증	_____&U82.1
다제내성녹농균(MRPA) 감염증	_____&U83.7
다제내성아시네토박터바우마니균(MRAB) 감염증	_____&U83.7
장관감염증	-
급성호흡기감염증	-
해외유입기생충감염증	-
엔테로바이러스감염증	A85.0 [†] &G05.1 [†] , A87.0 [†] &G02.0 [†] , B08.4, B08.5, B08.8, B30.3 [†] &H13.1 [†] , B34.1 &B97.1, A88.0
사람유두종바이러스 감염증	_____&B97.7

