

# 호남권 감염병 주간 소식지

※ 자료원: 질병관리청 감염병포털, 방역통합정보시스템, 잠정통계



## 호남권 전체 감염병(2~3급) 현황

20주 호남권 감염병 발생 현황  
(인구 10만 명당)

**6.9** [ 전국 6.0 ]

총 383명 발생 전주(336명) 대비 **▲12.3%**

광주광역시

**5.9**



총 83명 발생  
전주와  
동일(-)

전북특별자치도

**9.2**



총 160명 발생  
전주 대비  
**▲25.6%**

전라남도

**5.4**



총 96명 발생  
전주 대비  
**▲3.1%**

제주특별자치도

**6.6**



총 44명 발생  
전주 대비  
**▲6.8%**

### 전주 대비 증가<sup>1)</sup>

· 수두

- 최근 4주 연속 증가세
- 전주(149명) 대비 3.4%(5명) 증가
- \* (16주)116명 → (17주)117명 → (18주)126명 → (19주)149명 → (20주)154명

· 결핵

- 최근 2주 연속 증가세
- 전주(35명) 대비 57.1%(20명) 증가
- \* (16주)42명 → (17주)37명 → (18주)23명 → (19주)35명 → (20주)55명

### 전년 대비 증가

· 장출혈성대장균<sup>①</sup>, 성홍열<sup>②</sup>

- 최근 5년 평균 대비 높은 수준
- ① (19년)5명 → (22년)7명 → (24년)8명 → (25년)16명
- ② (19년)431명 → (22년)25명 → (24년)67명 → (25년)321명 → (26년)524명

## 호남권 전수감시 현황

발생이 많은 감염병<sup>2)</sup>

수두 **154명**

전주대비 증가

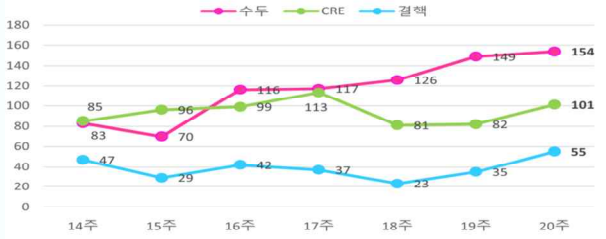
CRE **101명**

전주대비 증가

결핵 **55명**

전주대비 증가

최근 5주 발생 추이



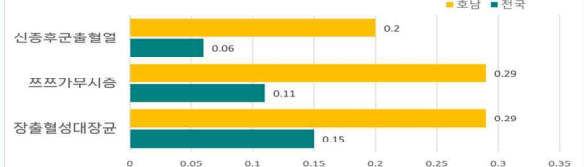
누적 전국 대비 발생률이 높은 감염병<sup>3)</sup>

신증후군출혈열  
**3.1배**

프프가무시증  
**2.7배**

장출혈성대장균  
**2.0배**

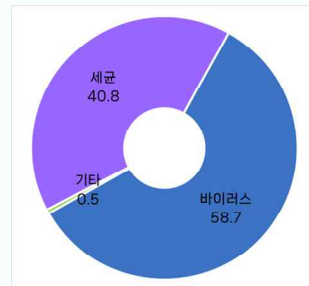
누적 발생률(인구 10만명당)



## 전국 표본감시 현황

표본감시 장관감염증 현황

장관감염증 환자 733명, 전주대비 증가  
세균 **40.8%**, 바이러스 **58.7%**, 기타 **0.5%** 차지



세균<sup>4)</sup>

|        |             |
|--------|-------------|
| 살모넬라균  | 117명(16.0%) |
| 캄필로박터균 | 116명(15.8%) |
| 병원성대장균 | 44명(6.0%)   |

바이러스<sup>4)</sup>

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| 노로바이러스          | 235명(32.1%) |
| 그룹 A형<br>로타바이러스 | 80명(10.9%)  |
| 장내<br>아데노바이러스   | 63명(8.6%)   |

살모넬라균  
계절에 따른 지속  
증가 추세



노로바이러스  
정점 이후 감소  
추세이나 높은 발생



- 1) 전주 대비 증가 감염병: 발생 수가 2주 이상 연속으로 증가하거나, 전주 대비 증가율이 큰 상위 2개 감염병발생이 많은 감염병
- 2) 호남권 금주 발생이 많은 감염병 상위 3개 감염병
- 3) 전국대비 높은 발생률: '26년 누적 발생 수가 전국 10명 이상 감염병 중 인구 10만명당 발생률이 전국 대비 호남권이 높은 상위 3개 감염병
- 4) 전국 표본감시 장관감염증 중 차지비율 높은 상위 3개 감염병

# 호남권 전수감시 감염병 발생 현황(2026년 20주차)

| 감염병              | 주간(2026.5.10.~5.16.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        | 연간 누계(2025.12.28.~2026.5.16.) |       |       |       |     |       |       |     |       |       |     |       |       |     |       |       |  |  |
|------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|--|--|
|                  | 전국                   |     | 호남권 |     | 광주  |     | 전북  |     | 전남  |     | 제주  |        | 전국                            | 호남권   |       |       |     | 광주    |       |     | 전북    |       |     | 전남    |       |     | 제주    |       |  |  |
|                  | 20주                  | 20주 | 19주 | 20주 | 19주 | 20주 | 19주 | 20주 | 19주 | 20주 | 19주 | '26    | '26                           | '26   | '25   | 증감(%) | '26 | '25   | 증감(%) | '26 | '25   | 증감(%) | '26 | '25   | 증감(%) | '26 | '25   | 증감(%) |  |  |
| 결핵               | 325                  | 55  | 35  | 8   | 4   | 23  | 13  | 21  | 14  | 3   | 4   | 5500   | 736                           | 699   | 5.3   | 130   | 96  | 35.4  | 236   | 229 | 3.1   | 310   | 311 | △0.3  | 60    | 63  | △4.8  |       |  |  |
| 수두               | 1067                 | 154 | 149 | 22  | 26  | 68  | 50  | 37  | 46  | 27  | 27  | 1232   | 1,705                         | 1,289 | 32.3  | 446   | 310 | 43.9  | 568   | 332 | 71.1  | 365   | 469 | △22.2 | 326   | 178 | 83.1  |       |  |  |
| 홍역               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 6      | 1                             | 19    | △94.7 | 0     | 7   | △1000 | 1     | 0   | 순증    | 0     | 10  | △1000 | 0     | 2   | △1000 |       |  |  |
| 장티푸스             | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 6      | 1                             | 0     | 순증    | 1     | 0   | 순증    | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 파라티푸스            | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 3      | 2                             | 0     | 순증    | 0     | 0   | -     | 1     | 0   | 순증    | 1     | 0   | 순증    | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 세균성 이질           | 1                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 14     | 0                             | 7     | △1000 | 0     | 2   | △1000 | 0     | 3   | △1000 | 0     | 2   | △1000 | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 장출혈성<br>대장균감염증   | 0                    | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 76     | 16                            | 8     | 100.0 | 7     | 3   | 133.3 | 3     | 1   | 200.0 | 2     | 4   | △50.0 | 4     | 0   | 순증    |       |  |  |
| A형간염             | 38                   | 9   | 8   | 1   | 1   | 8   | 5   | 0   | 2   | 0   | 0   | 622    | 108                           | 87    | 24.1  | 8     | 15  | △46.7 | 74    | 38  | 94.7  | 16    | 22  | △27.3 | 10    | 12  | △16.7 |       |  |  |
| 백일해              | 4                    | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 150    | 21                            | 566   | △96.3 | 5     | 122 | △95.9 | 5     | 131 | △96.2 | 10    | 205 | △95.1 | 1     | 108 | △99.1 |       |  |  |
| 유행성이하선염          | 126                  | 21  | 16  | 6   | 6   | 8   | 4   | 3   | 6   | 4   | 0   | 1,810  | 230                           | 258   | △10.9 | 72    | 67  | 7.5   | 65    | 58  | 12.1  | 63    | 89  | △29.2 | 30    | 44  | △31.8 |       |  |  |
| 풍진               | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 수막구균             | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 5      | 1                             | 1     | 0.0   | 0     | 1   | △1000 | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 1     | 0   | 순증    |       |  |  |
| b형헤모필루스<br>인플루엔자 | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 폐렴구균감염증          | 13                   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 206    | 14                            | 23    | △39.1 | 4     | 5   | △200  | 2     | 3   | △33.3 | 4     | 11  | △63.6 | 4     | 4   | 0.0   |       |  |  |
| 성홍열              | 271                  | 22  | 27  | 15  | 15  | 4   | 3   | 3   | 5   | 0   | 4   | 5,124  | 524                           | 321   | 63.2  | 263   | 151 | 74.2  | 74    | 64  | 15.6  | 141   | 70  | 101.4 | 46    | 36  | 27.8  |       |  |  |
| VRSA†            | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| CRE†             | 1,012                | 101 | 82  | 27  | 26  | 41  | 36  | 24  | 14  | 9   | 6   | 19,521 | 1,869                         | 1,582 | 18.1  | 493   | 459 | 7.4   | 773   | 579 | 33.5  | 473   | 422 | 12.1  | 130   | 122 | 6.6   |       |  |  |
| E형간염             | 17                   | 2   | 4   | 0   | 2   | 1   | 0   | 1   | 2   | 0   | 0   | 263    | 37                            | 47    | △21.3 | 8     | 14  | △42.9 | 7     | 18  | △61.1 | 22    | 14  | 57.1  | 0     | 1   | △1000 |       |  |  |
| 파상풍              | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 4      | 2                             | 2     | 0.0   | 0     | 0   | -     | 1     | 2   | △500  | 1     | 0   | 순증    | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| B형간염             | 2                    | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   | 90     | 11                            | 15    | △26.7 | 2     | 3   | △33.3 | 2     | 4   | △50.0 | 7     | 7   | 0.0   | 0     | 1   | △1000 |       |  |  |
| 일본뇌염             | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| C형간염             | 107                  | 7   | 6   | 0   | 0   | 3   | 2   | 3   | 4   | 1   | 0   | 2,009  | 307                           | 360   | △14.7 | 62    | 62  | 0.0   | 54    | 82  | △34.1 | 172   | 196 | △12.2 | 19    | 20  | △5.0  |       |  |  |
| 말라리아             | 7                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 43     | 2                             | 2     | 0.0   | 0     | 0   | -     | 2     | 1   | 100.0 | 0     | 1   | △1000 | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 레지오넬라증           | 10                   | 0   | 3   | 0   | 0   | 0   | 3   | 0   | 0   | 0   | 0   | 284    | 22                            | 14    | 57.1  | 0     | 2   | △1000 | 7     | 4   | 75.0  | 6     | 3   | 100.0 | 9     | 5   | 80.0  |       |  |  |
| 비브리오패혈증          | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 발진열              | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2      | 1                             | 0     | 순증    | 0     | 0   | -     | 1     | 0   | 순증    | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 쯔쯔가무시증           | 4                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 54     | 16                            | 37    | △56.8 | 0     | 2   | △1000 | 8     | 11  | △27.3 | 6     | 19  | △68.4 | 2     | 5   | △60.0 |       |  |  |
| 렙토스피라증           | 1                    | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 6      | 3                             | 7     | △57.1 | 1     | 2   | △50.0 | 1     | 2   | △50.0 | 1     | 3   | △66.7 | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 브루셀라증            | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0      | 0                             | 1     | △1000 | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 1   | △1000 | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 신증후군출혈열          | 1                    | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 33     | 11                            | 17    | △35.3 | 1     | 2   | △50.0 | 4     | 6   | △33.3 | 4     | 8   | △50.0 | 2     | 1   | 100.0 |       |  |  |
| CJD,변종CJD†       | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 11     | 0                             | 3     | △1000 | 0     | 0   | -     | 0     | 1   | △1000 | 0     | 2   | △1000 | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 댕기열              | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 17     | 1                             | 3     | △66.7 | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 3   | △1000 | 1     | 0   | 순증    |       |  |  |
| 큐열               | 2                    | 2   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 19     | 2                             | 1     | 100.0 | 0     | 0   | -     | 1     | 0   | 순증    | 1     | 1   | 0.0   | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 라임병              | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 9      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 치쿤구니야열           | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| SFTS†            | 2                    | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 8      | 1                             | 7     | △85.7 | 0     | 1   | △1000 | 1     | 2   | △50.0 | 0     | 1   | △1000 | 0     | 3   | △1000 |       |  |  |
| 지카바이러스           | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |
| 매독(선천성포함)        | 43                   | 4   | 2   | 2   | 2   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 785    | 71                            | 75    | △5.3  | 23    | 25  | △8.0  | 24    | 25  | △4.0  | 19    | 19  | 0.0   | 5     | 6   | △16.7 |       |  |  |
| 엡폭스              | 0                    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 5      | 0                             | 0     | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     | 0     | 0   | -     |       |  |  |

\* 2급감염병, 3급감염병, 감염병별 신고 범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함될 수 있음  
 \*\* 미포함 감염병: 제1급감염병, 호남권역 미신고 감염병(콜레라, 폴리오, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염, 유비저 등), 호남권센터  
 † VRSA: 반코마이신내성황색포도알균 감염증, CRE: 카바페넴내성장내세균목 감염증, CJD: 크로이츠펔트-야콥병, SFTS: 중증열성혈소판감소증후군



## ☞ 콩고민주공화국·우간다 에볼라 발생, 질병청 국내 유입 대비·대응 강화

- 아프리카 콩고민주공화국, 우간다에서 분디부교 에볼라바이러스 집단 발생, 세계보건기구(WHO) 국제공중보건 위기상황(PHEIC) 선언(5.17.)
- 질병청, 위기경보 '관심' 발령(5.17.) 및 에볼라바이러스 대책반 구성, 중점검역관리지역 지정(콩고민주공화국, 우간다, 남수단, 5.19.) 등 대비·대응 강화
- ▲과일박쥐, 영장류, 야생동물 등과의 접촉 금지, ▲현지에서 장례식장 방문 자제, ▲의료기관 방문 시 마스크 착용 등 예방수칙 준수 철저 당부



## 🌍 (한타바이러스 심폐증후군, 다국가) 네덜란드 국적 크루즈선에서 한타바이러스 심폐증후군 사례 총 11명(확진 8명, 판정유보, 추정 2명) 발생

- '26년 4월 1일 아르헨티나 우수아이야를 출항하여 남대서양을 향해 중이던 크루즈선에서 안데스 바이러스 연관 한타바이러스 집단발생이 보고됨. 현재 한타바이러스 감염 사례는 총 11명(확진 8명, 추정 2명, 판정유보 1명), 사망 3명(치명률 27.3%)이 발생함('26.5.13.기준)
- 국내에는 한타바이러스 심폐증후군을 매개하는 설치류가 서식하지 않고, 해외 유입 사례도 보고된 바 없어 공중보건학적 위험도는 '낮음'으로 평가함. 아르헨티나, 칠레 등 남미 지역 여행을 계획 중이거나 여행 중인 경우 설치류와의 접촉을 피하고, 쥐 배설물 등이 있을 만한 폐쇄된 공간 방문을 자제하며, 손 씻기 등 개인위생 수칙을 철저히 준수할 것을 강조함

## 🌍 (한타바이러스 신증후군출혈열, 대만) 대만에서 올해 한타바이러스 신증후군출혈열 총 2명(사망 1명) 발생

- '26년(5월 3일 기준) 대만에서는 한타바이러스 신증후군출혈열 환자가 총 2명(사망 1명) 보고됨. 이는 지난 4년('22년~'25년) 같은 기간과 동일한 수치임. 환자들은 모두 70대 남성으로 첫 번째 환자는 '26년 대만에서 발생한 한타바이러스 신증후군출혈열 관련 첫 사망사례이며, 사후 검사를 통해 확진됨. 해외여행력은 없었으며, 가족들을 통해 쥐와의 접촉 가능성이 확인됨. 두 번째 환자는 증상관련으로 입원하여 검사를 통해 확진됨. 치료 후 퇴원하였으나 설치류 접촉이 확인되지 않아 감염원 조사가 진행 중임
- 국내 신증후군출혈열은 2000년 이후 매년 약 400~500명 내외로 발생 중이며, '26년(5월10일 기준) 총 31명 발생함. 예방을 위해서는 쥐와의 접촉을 피하고, 설치류의 배설물, 타액 등의 접촉을 최소화하며, 야외 작업(야외활동 포함)시 작업복과 개인보호구를 착용할 것 등의 예방수칙 준수를 권고함

## 🌍 (조류인플루엔자 인체감염증, 대만) '26년 4월 대만에서 자국 내 첫 조류인플루엔자 A(H7N7)형 인체감염증 1명 발생 보고

- 대만 보건당국은 자국 내 첫 조류인플루엔자 A(H7N7)형 인체감염증 사례가 발생하여 WHO에 통보하였고, 농림축산 관계 당국과 합동하여 조사 및 방역 대응을 시행 중이라고 발표함(4.3.)
- 현재까지 국내에서 AI 인체감염이 보고된 적은 없으나 해외에서 조류 접촉 등에 의한 인체감염이 산발적으로 보고되고 있으므로 국내에서도 야생조류, 가금류, 길고양이 등의 사체, 분변 등에 접촉을 자제하고, 특히 농장종사자 및 살처분 관련 작업 참여자는 살처분 이후 10일 이내 결막염, 발열, 근육통, 기침 등의 증상이 발생한 경우, 즉시 관할지역 보건소 또는 질병관리청 콜센터(1339)로 문의할 것을 권고함

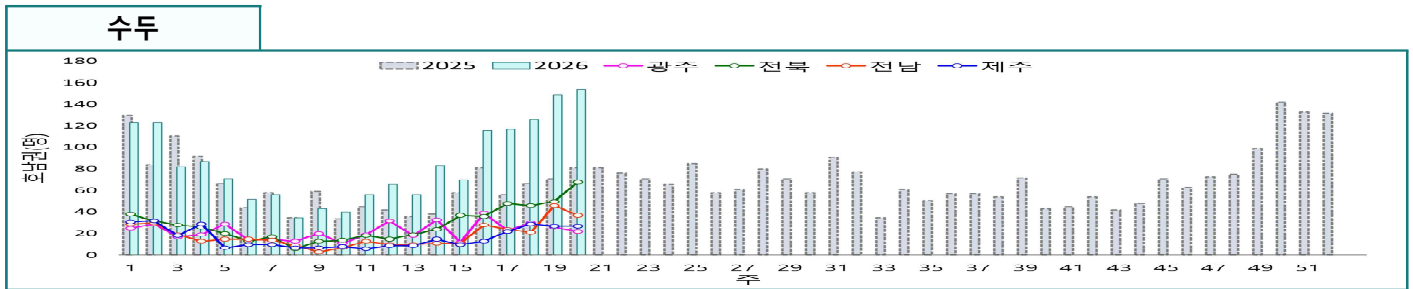
## 4

## 호남권 전수감시 감염병 주요 발생현황(20주)

□ 전주 대비 증가(발생 수가 2주 이상 연속으로 증가하거나, 전주 대비 증가율이 큰 상위 2개 감염병)

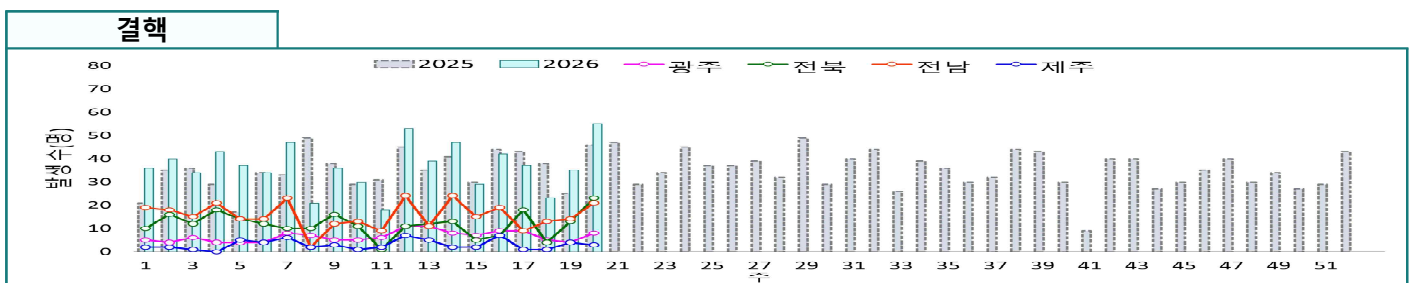
○ (수두) 최근 4주 연속 증가, 20주 총 154명 발생하였으며, 전주(149명) 대비 ▲3.4%(5명) 증가, '26년 누적 총 1,705명 발생, 전년(1,289명) 대비 ▲32.3%(416명) 증가

- 전북 68명, 전남 37명, 제주 27명, 광주 22명 순으로 전북에서 2주 연속 증가



○ (결핵) 최근 2주 연속 증가, 20주 총 55명 발생하였으며, 전주(35명) 대비 ▲57.1%(20명) 증가, '26년 누적 총 736명 발생, 전년(699명) 대비 ▲5.3%(37명) 증가

- 전북 23명, 전남 21명, 광주 8명, 제주 3명 순으로 전북·전남에서 2주 연속 증가



□ 전년 동기간 대비 증가(전년 동기간 대비 증가율이 큰 상위 2개 감염병)

○ (장출혈성대장균) '26년 누적 총 16명 발생 전년(8명) 대비 ▲100.0%(8명) 증가

\* ('19년)5명 → ('22년)7명 → ('24년)7명 → ('25년)8명 → ('26년)16명

○ (성홍열) '26년 누적 총 494명 발생, 전년(289명) 대비 ▲70.9%(205명) 증가

\* ('19년)431명 → ('22년)25명 → ('24년)67명 → ('25년)321명 → ('26년)524명

□ 인구 10만명당 발생률(전국대비 누적 발생률이 높은 상위 3개 감염병)

○ 신증후군출혈열 3.1배, 쯔쯔가무시증 2.7배, 장출혈성대장균 2.0배 전국대비 발생률 높음

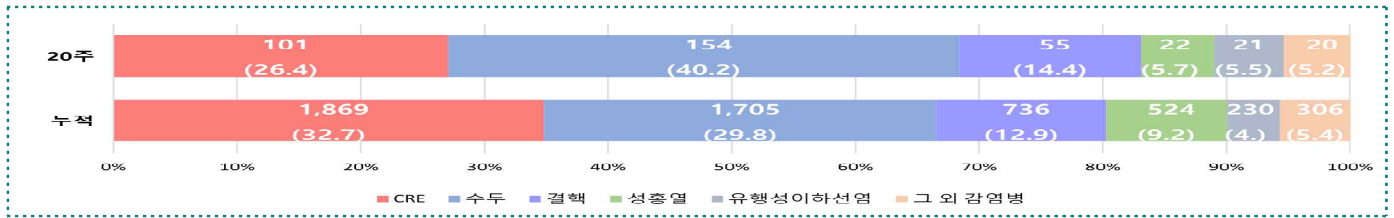
< 전국·호남권 주요 감염병 인구 10만명당 누적 발생률(1-20주) >

|    | 감염병     | 전국    | 호남권   | 광주    | 전북    | 전남    | 제주    |
|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2급 | 결핵      | 10.75 | 13.18 | 9.28  | 13.63 | 17.38 | 8.99  |
|    | 수두      | 25.08 | 30.54 | 31.85 | 32.80 | 20.46 | 48.83 |
|    | 유행성이하선염 | 3.54  | 4.12  | 5.14  | 3.75  | 3.53  | 4.49  |
|    | 성홍열     | 10.01 | 9.38  | 18.78 | 4.27  | 7.90  | 6.89  |
|    | CRE     | 38.15 | 33.47 | 35.21 | 44.64 | 26.51 | 19.47 |
| 3급 | A형간염    | 1.22  | 1.93  | 0.57  | 4.27  | 0.90  | 1.50  |
|    | 쯔쯔가무시증  | 0.11  | 0.29  | 0.00  | 0.46  | 0.34  | 0.30  |
|    | 신증후군출혈열 | 0.06  | 0.20  | 0.07  | 0.23  | 0.22  | 0.30  |
|    | 장출혈성대장균 | 0.15  | 0.29  | 0.50  | 0.17  | 0.11  | 0.60  |
|    | C형간염    | 3.93  | 5.50  | 4.43  | 3.12  | 9.64  | 2.85  |

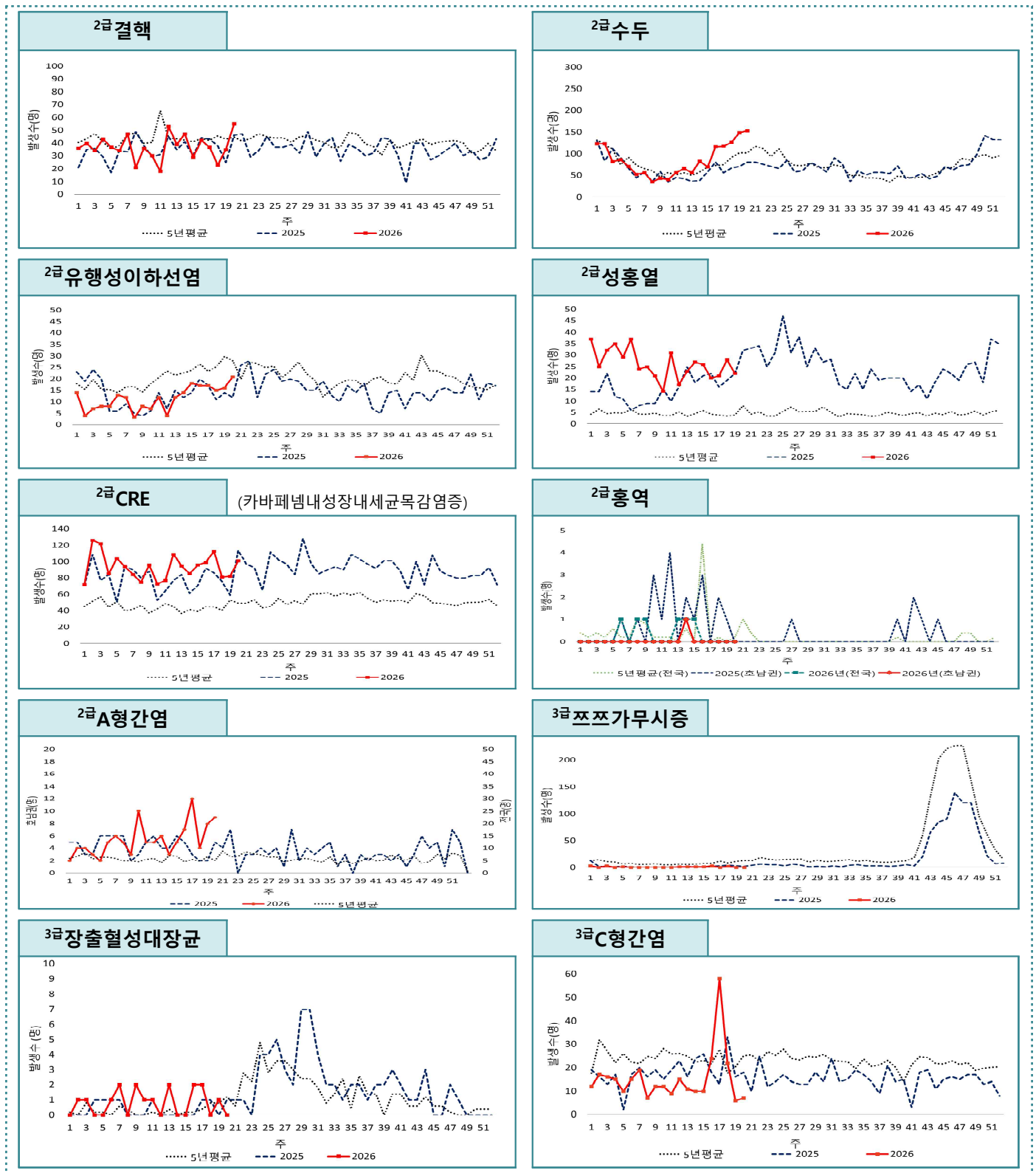


## □ 주요 감염병 발생 현황

○ 수두 154명, CRE 101명, 결핵 55명 순으로 발생하였으며, 모두 전주 대비 증가



## ○ 주요 감염병 발생 추이



## □ 장관감염증 환자감시

※ 표본감시기관: (병원급 이상) 전국 210개

- (장관감염증 현황) 전국 신고환자 총 733명으로 전주 대비 증가하였으며, 세균 40.8%, 바이러스 58.7% 차지

&lt; 최근 10주간 장관감염증 신고현황 &gt;

(단위: 명(%))

| 구분     | 11주    | 12주    | 13주    | 14주    | 15주    | 16주    | 17주    | 18주    | 19주    | 20주    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 전 체    | 530    | 596    | 594    | 561    | 618    | 572    | 574    | 538    | 684    | 733    |
| 세 균    | 110    | 138    | 142    | 114    | 152    | 139    | 149    | 150    | 225    | 299    |
|        | (20.8) | (23.2) | (23.9) | (20.3) | (24.6) | (24.3) | (26.0) | (27.9) | (32.9) | (40.8) |
| 바이러스   | 419    | 457    | 451    | 447    | 460    | 425    | 422    | 388    | 453    | 430    |
|        | (79.1) | (76.7) | (75.9) | (79.7) | (74.4) | (74.3) | (73.5) | (72.1) | (66.2) | (58.7) |
| 기타(원충) | 1      | 1      | 1      | 0      | 6      | 8      | 3      | 0      | 6      | 4      |
|        | (0.2)  | (0.2)  | (0.2)  | (0.0)  | (1.0)  | (1.4)  | (0.5)  | (0.0)  | (0.9)  | (0.5)  |

- (세균성) △살모넬라균 117명으로 전주 대비 60.3% 증가하였으며, 계절에 따른 지속 증가 추세, △캠필로박터균 116명으로 최근 지속 증가, △병원성 대장균 44명으로 그 중 장병원성대장균(EPEC)이 31건(73.8%)

전국 세균성 장관감염증 신고현황



- (바이러스성) △노로바이러스 235명으로 정점(5주) 이후 감소 추세이나 여전히 높은 발생, △그룹 A형 로타바이러스 80명, △장내 아데노바이러스 63명 순

전국 바이러스성 장관감염증 신고현황



## □ 급성호흡기감염증 입원환자 감시

※ 표본감시기관: (병원급 이상) 전국 223개

- (급성호흡기감염증 현황) 입원환자 총 1,579명으로 전주 대비 증가하였으며, 세균 1.5%(24명), 바이러스 98.5%(1,555명) 차지

<병원급 의료기관 최근 10주간 급성호흡기감염증 입원환자 현황>

(단위: 명)

| 구분   | 11주   | 12주   | 13주   | 14주   | 15주   | 16주   | 17주   | 18주   | 19주   | 20주   |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 전체   | 1,143 | 1,359 | 1,430 | 1,616 | 1,520 | 1,618 | 1,634 | 1,479 | 1,555 | 1,579 |
| 바이러스 | 1,118 | 1,341 | 1,406 | 1,590 | 1,496 | 1,585 | 1,596 | 1,449 | 1,532 | 1,555 |
| 세균   | 25    | 18    | 24    | 26    | 24    | 33    | 38    | 30    | 23    | 24    |

\* 코로나19는 '24년 1주부터 포함

- (세균성) 마이코플라스마 폐렴균(70.8%), 클라미디아 폐렴균(29.2%) 발생

전국 병원급 의료기관 세균성 급성호흡기감염증 입원환자 신고현황



- (바이러스성) 리노바이러스(28.7%), 사람 메타뉴모바이러스(21.0%), 파라인플루엔자 바이러스(16.4%) 등의 순

전국 병원급 의료기관 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자 신고현황

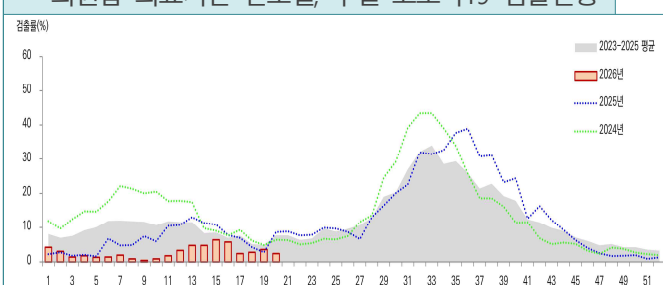


## □ 코로나바이러스-19

※ 표본감시기관 (의원급) 전국 109개 (병원급 이상) 전국 223개

- (의원급 병원체감시) 바이러스 검출률 2.4%로 전주 대비 감소, 변이 바이러스는 BA.3.2(73.7%), NB.1.8.1(15.8%), PQ.2(7.9%), XFG(1.8%) 순 검출(4월)

전국 의원급 의료기관 연도별, 주별 코로나19 검출현황



전국 월별 바이러스 점유율 현황

