

# 호남권 감염병 주간 소식지

※ 자료원: 질병관리청 감염병포털, 방역통합정보시스템, 잠정통계

## 호남권 전체 감염병(2~3급) 현황

22주 호남권 감염병 발생 현황  
(인구 10만 명당)



# 6.9

[ 전국 5.5 ]

총 387명 발생 전주(384명) 대비 ▲0.8%

광주광역시

6.1



총 85명 발생  
전주 대비  
▼7.6%

전북특별자치도

10.6



총 183명 발생  
전주 대비  
▲33.6%

전라남도

4.4



총 78명 발생  
전주 대비  
▼25.7%

제주특별자치도

6.1



총 41명 발생  
전주 대비  
▼18.0%



### 전주 대비 증가<sup>1)</sup>

#### · 레지오넬라증

- 최근 2주 연속 발생

\* (18주)0명 → (19주)3명 → (20주)0명 → (21주)2명 → (22주)6명

#### · 수두

- 전주(153명) 대비 23.5%(36명) 증가

\* (18주)126명 → (19주)149명 → (20주)161명 → (21주)153명 → (22주)189명



### 전년 대비 증가

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

- 최근 5년 평균 대비 높은 수준

① (\*19년)9명 → (\*22년)11명 → (\*24년)11명 → (\*25년)9명 → (\*26년)16명

② (\*19년)476명 → (\*22년)28명 → (\*24년)76명 → (\*25년)388명 → (\*26년)588명

## 호남권 전수감시 현황

발생이 많은 감염병<sup>2)</sup>

수두 189명

전주대비 증가

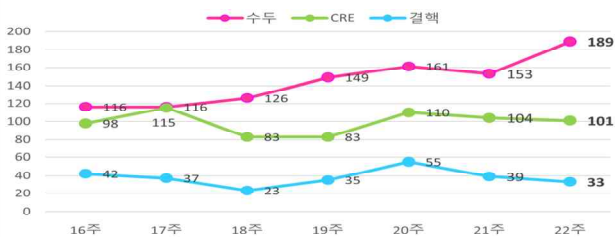
CRE 101명

전주대비 감소

결핵 33명

전주대비 감소

최근 5주 발생 추이



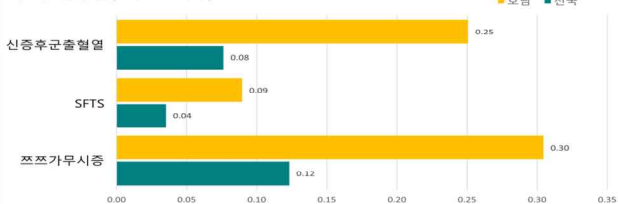
### 누적 전국 대비 발생률이 높은 감염병<sup>3)</sup>

신증후군출혈열  
3.3배

SFTS  
2.6배

쯔쯔가무시증  
2.5배

누적 발생률(인구 10만명당)



## 전국 표본감시 현황

### 표본감시 장관감염증 현황

장관감염증 환자 642명, 전주대비 감소  
세균 37.7%, 바이러스 61.1%, 기타 1.2% 차지

세균<sup>4)</sup>

캠필로박터균	85명(13.2%)
살모넬라균	84명(13.1%)
병원성대장균	53명(8.3%)

바이러스<sup>4)</sup>

노로바이러스	215명(33.5%)
장내 아데노바이러스	61명(9.5%)
그룹 A형 로타바이러스	55명(8.6%)

캠필로박터균  
전주 대비 감소하였으나  
최근 크게 증가



노로바이러스  
정점 이후 감소 추세이나  
높은 발생 유지



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

2) 발생이 많은 감염병: 호남권 금주 발생이 많은 감염병 상위 3개 감염병

3) 전국대비 발생률이 높은 감염병: '26년 누적 전국 발생 수가 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 22주차)

감염병	주간(2026.5.24.~2026.5.30.)												연간 누계(2025.12.28.~2026.5.30.)																	
	전국		호남권			광주		전북		전남		제주		전국	호남권				광주			전북			전남			제주		
	22주	22주	21주	22주	21주	22주	21주	22주	21주	22주	21주	'26	'26	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)		
결핵	223	33	39	8	4	10	10	13	17	2	8	5,990	808	775	4.3	142	111	27.9	256	256	0.0	340	340	0.0	70	68	2.9			
수두	1052	189	153	30	32	107	56	23	40	29	25	14,991	2,054	1,446	42.0	508	347	46.4	732	375	95.2	429	533	△19.5	385	191	101.6			
홍역	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	19	△94.7	0	7	△100.0	1	0	순증	0	10	△100.0	0	2	△100.0			
장티푸스	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	순증	1	0	순증	0	0	-	0	0	-	0	0	-			
파라티푸스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	순증	0	0	-	1	0	순증	1	0	순증	0	0	-			
세균성 이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	7	△100.0	0	2	△100.0	0	3	△100.0	0	2	△100.0	0	0	-			
장출혈성 대장균감염증	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	16	9	77.8	7	3	133.3	3	1	200.0	2	5	△60.0	4	0	순증			
A형간염	40	9	9	4	2	1	5	3	0	1	2	716	127	98	29.6	14	17	△17.6	81	43	88.4	19	24	△20.8	13	14	△7.1			
백일해	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	159	22	585	△96.2	5	125	△96.0	5	134	△96.3	11	209	△94.7	1	117	△99.1			
유행성이하선염	122	12	19	3	4	5	4	4	7	0	4	2,078	263	312	△15.7	79	75	5.3	74	77	△3.9	74	109	△32.1	36	51	△29.4			
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	△100.0	0	0	-	0	0	-	1	0	순증			
b형헤모필루스 인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-			
폐렴구균감염증	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	218	15	24	△37.5	4	5	△20.0	2	3	△33.3	4	12	△66.7	5	4	25.0			
성홍열	278	22	32	10	20	4	9	6	2	2	1	5,806	588	388	51.5	302	184	64.1	88	81	8.6	149	79	88.6	49	44	11.4			
VRSA†	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	순증	0	0	-	1	0	순증	0	0	-	0	0	-			
CRE†	913	101	104	29	25	48	45	21	29	3	5	21,616	2,086	1,772	17.7	549	521	5.4	866	634	36.6	528	482	9.5	143	135	5.9			
E형간염	18	2	4	0	1	1	1	1	2	0	0	303	44	53	△17.0	9	14	△35.7	9	23	△60.9	25	14	78.6	1	2	△50.0			
파상풍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0.0	0	0	-	1	2	△50.0	1	0	순증	0	0	-			
B형간염	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	11	16	△31.3	2	4	△50.0	2	4	△50.0	7	7	0.0	0	1	△100.0			
일본뇌염	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-			
C형간염	82	10	12	1	2	4	2	5	5	0	3	2,194	318	395	△19.5	65	67	△3.0	60	91	△34.1	169	212	△20.3	24	25	△4.0			
말라리아	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	3	3	0.0	0	1	△100.0	2	1	100.0	1	1	0.0	0	0	-			
레지오넬라증	19	6	2	0	0	1	1	2	1	3	0	313	30	19	57.9	0	3	△100.0	9	5	80.0	9	4	125.0	12	7	71.4			
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	17	47	△63.8	0	2	△100.0	9	17	△47.1	6	23	△73.9	2	5	△60.0			
렙토스피라증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	△100.0	0	0	-	0	0	-	0	1	△100.0	0	0	-			
신증후군출혈열	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	39	14	22	△36.4	2	3	△33.3	4	7	△42.9	6	11	△45.5	2	1	100.0			
CJD,변종CJD†	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	△100.0	0	0	-	0	1	△100.0	0	2	△100.0	0	0	-			
댕기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	3	△66.7	0	0	-	0	0	-	0	3	△100.0	1	0	순증			
큐열	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	24	3	1	200.0	0	0	-	2	0	순증	1	1	0.0	0	0	-			
라임병	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	순증	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	순증			
치쿤구니아열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-			
SFTS†	2	2	2	0	0	1	2	0	0	1	0	18	5	9	△44.4	0	1	△100.0	4	3	33.3	0	1	△100.0	1	4	△75.0			
지카바이러스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-			
매독	32	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	857	76	79	△3.8	25	26	△3.8	25	28	△10.7	19	19	0.0	7	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 비관리 감염병(후천성면역결핍증, 한센병) 제외

† VRSA/VISA: 반코마이신(중등도)내성황색포도알균 감염증, CRE: 카바페넴내성장내세균목 감염증, CJD: 크로이츠펔트-야콥병, SFTS: 중증열성혈소판감소증후군



## 「2026 FIFA 북중미 월드컵」 안전하게 즐기세요!

행사명	2026 FIFA 월드컵(FIFA World Cup 2026™)
대회기간	2026. 6. 11.(목) ~ 7. 19.(일) (39일간)
개최국	미국(11개)·멕시코(3개)·캐나다(2개) 16개 도시, 104경기
한국 조편성	A조(체코, 멕시코, 남아공)
예상 응원단 규모	선수단 약 200명, 공식·응원단 등 포함 약 3만명 이상 예상

- 해외여행 전 홍역·A형간염 예방접종을 확인하고 손씻기·음식 익혀먹기·끓여먹기 등 개인위생 수칙 실천하세요
  - \* 현재 멕시코에서는 홍역 유행이 지속, 특히 우리나라 대표팀 경기가 예정되어 있는 할리스크주(과달라하라)는 멕시코 내 발생이 가장 높은 수준으로 보고
  - \* 또한 멕시코는 A형간염 풍토 지역으로 오염된 식수나 음식을 통한 감염 위험이 있음
- 야외 활동 시 모기기피제와 밝은 색 긴팔 옷을 준비하세요
  - \* 멕시코 고달라하라 지역은 6월부터 우기(6월~9월)로 모기 활동에 유리한 환경으로 모기매개 감염병(말라리아, 자카바이러스 감염증, 치쿤구아열, 웨스트나일열, 말라리아 등)에 대한 주의 요구
- 귀국 후 감염병 의심증상이 있으면 Q-CODE 또는 검역관에 알려주세요



## 6세 이하 영유아에서 수족구병 증가! 예방수칙 준수 및 위생관리 준수 당부

- 최근 6세 이하 영유아에서 수족구병 환자 증가 추세, 보통 6~9월까지 유행
- 수족구병 예방수칙 및 위생관리 준수 당부



## 전세계 감염병 현황

「전 세계 감염병 동향 제19호(2026.5.29.)」 질병관리청 감염병포털> 감염병소식> 주간발생동향



### (에볼라바이러스병, 콩고민주공화국&우간다) '26년 5월 콩고민주공화국(DR콩고) 및 우간다에서 에볼라바이러스병(분디부교) 유행 선언 이후 현재 상황

- '26년 5월 15일 DR콩고에서 에볼라바이러스병 유행을 선언한 이후, 현재(5.24. 기준) 총 3개 주(이투리, 북키부, 남키부)에서 의심환자 906명(사망 223명, 치명률 24.6%), 확진자 105명(사망 10명, 치명률 9.5%), 접촉자 2,231명이 보고됨. 유행 지역의 초기 지리정보 분석 결과, 이투리주(특히, 몽팔루)가 교통 및 상업의 중심지 역할 및 광산 활동이 활발한 금광 채굴 지역으로 환자 발생이 중첩되는 핵심 전파지역으로 확인되어 감시 및 대응활동 강화 필요성이 시사됨
- 국내 에볼라바이러스병 발생 및 해외유입 사례 보고 없음. 질병관리청은 중점검역관리지역을 기존 3개국(DR콩고, 우간다, 남수단, 5.19. 지정)에서 에티오피아, 르완다를 추가(5.26.)로 지정하여 총 5개국으로 확대하는 등 국내 유입 방지를 위해 검역을 강화함. 이에 해당 지역을 방문(여행)하거나 체류한 모든 국내 입국자는 검역관에게 Q-CODE(또는 건강상태질문서)를 통해 건강상태를 신고해야함



### (홍역, 멕시코) '26년 멕시코 홍역 발생 인구 10만명당 발생률 8.27명으로 '25년 4.96명 대비 1.7배 증가

- '26년(5.25. 기준) 멕시코 내 홍역 발생은 확진 총 11,111명(사망 14명, 치명률 0.13%), 인구 10만명당 발생률 8.27명이며, 이는 '25년 확진 총 6,608명(사망 27명, 치명률 0.41%), 인구 10만명당 발생률 4.96명 대비 1.7배 증가한 수치임
- '26년(5.26. 기준) 국내 홍역 환자는 발생 총 6명(해외유입 4명 포함) 보고되었으며, 홍역 감염을 예방하기 위해 해당 국가로 출국 전 홍역백신 접종(2회) 완료를 권고함. 귀국 시에는 기침, 발열이나 발진 등 감염병 의심 증상이 있는 경우 Q-CODE(또는 건강상태질문서)를 통해 검역관에게 신고하고, 귀국 후 의심 증상 발생 시 다른 사람과의 접촉을 최소화하고 마스크를 착용한 후 가까운 의료기관을 방문하여 해외여행력을 알린 후 진료받을 것을 당부함



### (디프테리아, 호주) '26년 5.22. 호주 디프테리아를 '국가적 중요 감염병 발생(Communicable Disease Incident of National Significance, CDINS)' 선포 - '91년 국가감염병감시체계 운영 이래 최대 규모(5.18. 기준 221명)

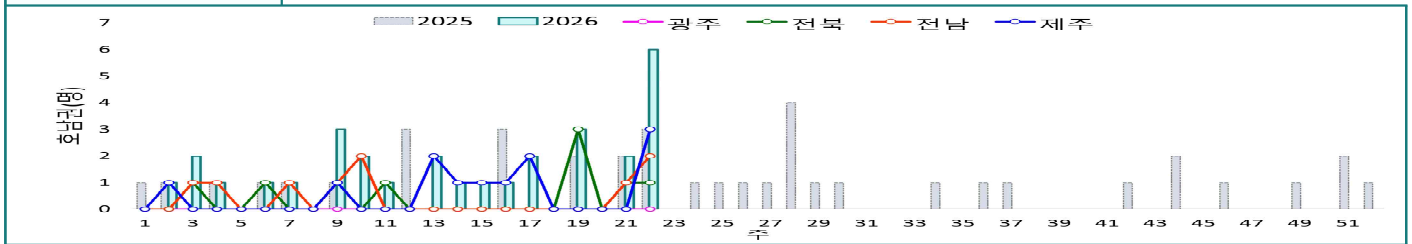
- '26년 5월 18일 기준 호주 전국 디프테리아 환자 221명(노던 준주(NT) 133명, 서호주(WA) 79명, 남호주(SA) 6명, 퀸즐랜드(QLD) 3명)이 보고됨. '22~'25년 동기간 평균 7.3건 대비 30.2배에 이릅니다
- 국내 디프테리아(제1급 법정감염병) 환자는 1987년 1명 발생 이후 '26년 현재(5.28.)까지 발생 보고 없음. 디프테리아 발생 국가 방문 시 출국 전 디프테리아 예방접종을 받고, 귀국 후 의심 증상이 있을 경우, 검역관에게 신고하고 디프테리아 진단검사를 받을 것을 권고함

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

○ **(레지오넬라증)** 22주 총 6명 발생하였으며, 최근 2주 연속 증가(<sup>20주</sup>0명→<sup>21주</sup>2명→<sup>22주</sup>6명), '26년 누적 총 30명으로 전년(19명) 대비 ▲57.9%(11명) 증가

- 제주 3명, 전남 2명, 전북 1명, 광주 0명 순으로 발생

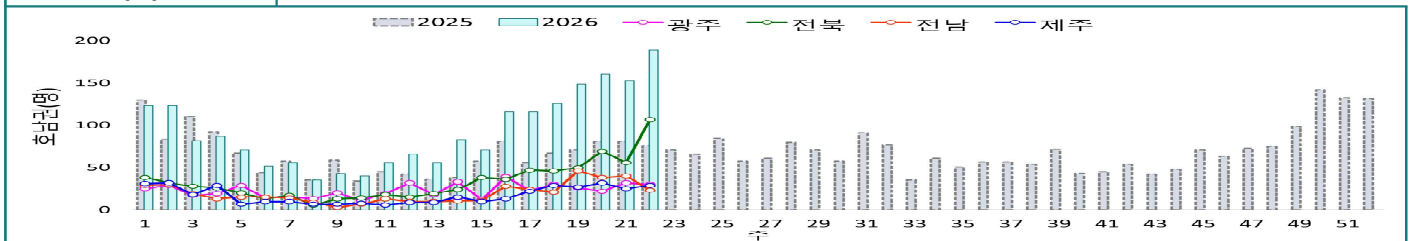
레지오넬라증



○ **(수두)** 22주 총 189명 발생하였으며, 전주(153명) 대비 ▲23.5%(36명) 증가, '26년 누적 총 2,054명으로 전년(1,446명) 대비 ▲42.0%(608명) 증가

- 전북 107명으로 지속 증가 추세를 보이며, 광주 30명, 제주 29명, 전남 23명 순으로 발생

수두



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

○ **(장출혈성대장균)** '26년 누적 총 16명 발생 전년(9명) 대비 ▲77.8%(7명) 증가

\* ('19년)9명 → ('22년)11명 → ('24년)11명 → ('25년)9명 → ('26년)16명

○ **(성홍열)** '26년 누적 총 588명 발생, 전년(388명) 대비 ▲51.5%(200명) 증가

\* ('19년)476명 → ('22년)28명 → ('24년)76명 → ('25년)388명 → ('26년)588명

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

○ **신증후군출혈열 3.3배, SFTS 2.6배, 쯔쯔가무시증 2.5배** 전국대비 발생률 높음

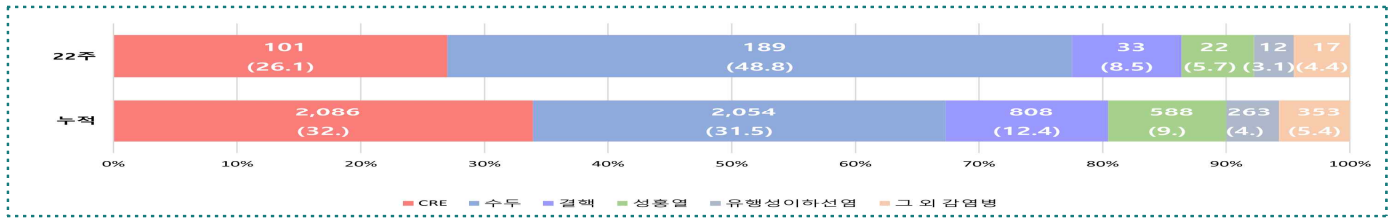
< 전국·호남권 주요 감염병 인구 10만명당 누적 발생률(1-22주) >

	감염병	전국	호남권	광주	전북	전남	제주
2급	결핵	11.71	14.47	10.14	14.78	19.06	10.49
	수두	29.30	36.79	36.28	42.27	24.05	57.67
	유행성이하선염	4.06	4.71	5.64	4.27	4.15	5.39
	성홍열	11.35	10.53	21.57	5.08	8.35	7.34
	CRE	42.25	37.36	39.21	50.01	29.60	21.42
3급	A형간염	1.40	2.27	1.00	4.68	1.07	1.95
	쯔쯔가무시증	0.12	0.30	0.00	0.52	0.34	0.30
	신증후군출혈열	0.08	0.25	0.14	0.23	0.34	0.30
	SFTS	0.04	0.09	0.00	0.23	0.00	0.15
	장출혈성대장균	0.19	0.29	0.50	0.17	0.11	0.60
	C형간염	4.29	5.70	4.64	3.46	9.47	3.60

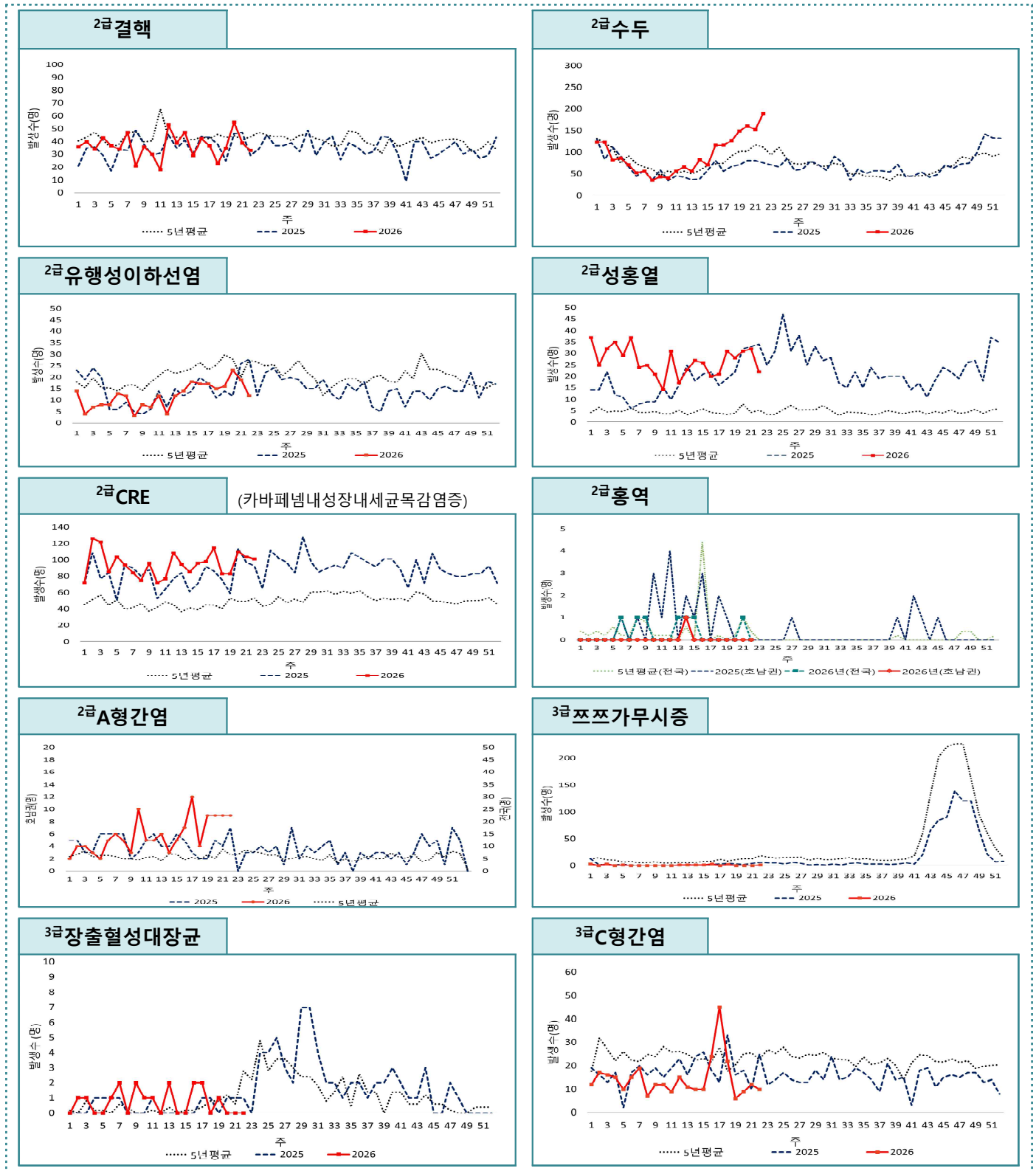


## □ 주요 감염병 발생 현황

○ 22주 수두 189명, CRE 101명, 결핵 33명 순으로 발생



○ 주요 감염병 발생 추이



## □ 장관감염증 환자감시

※ 표본감시기관: (병원급 이상) 전국 210개

- (장관감염증 현황) 전국 신고환자 총 642명으로 전주 대비 감소하였으며, 세균 37.7%, 바이러스 61.1% 차지

&lt; 최근 10주간 장관감염증 신고현황 &gt;

(단위: 명(%))

구분	13주	14주	15주	16주	17주	18주	19주	20주	21주	22주
전 체	594	561	618	572	574	538	684	735	676	642
세 균	142 (23.9)	114 (20.3)	152 (24.6)	139 (24.3)	149 (26.0)	150 (27.9)	225 (32.9)	299 (40.7)	249 (36.8)	242 (37.7)
바이러스	451 (75.9)	447 (79.7)	460 (74.4)	425 (74.3)	422 (73.5)	388 (72.1)	453 (66.2)	432 (58.8)	423 (62.6)	392 (61.1)
기타(원충)	1 (0.2)	0 (0.0)	6 (1.0)	8 (1.4)	3 (0.5)	0 (0.0)	6 (0.9)	4 (0.5)	4 (0.6)	8 (1.2)

- (세균성) △캄필로박터균 85명으로 최근 크게 증가, △살모넬라균 84명으로 계절에 따른 지속 증가 추세 △병원성대장균 53명으로 그 중 장병원성대장균(EPEC)이 40건(75.5%)

전국 세균성 장관감염증 신고현황



- (바이러스성) △노로바이러스 215명으로 정점(5주) 이후 감소 추세이나 여전히 높은 발생 △장내 아데노바이러스 55명, △그룹 A형 로타바이러스 61명 순

전국 바이러스성 장관감염증 신고현황



## □ 급성호흡기감염증 입원환자 감시

※ 표본감시기관: (병원급 이상) 전국 223개

- (급성호흡기감염증 현황) 입원환자 총 1,641명으로 전주 대비 증가하였으며, 세균 1.5%(24명), 바이러스 98.5%(1,617명) 차지

<병원급 의료기관 최근 10주간 급성호흡기감염증 입원환자 현황>

(단위: 명)

구분	13주	14주	15주	16주	17주	18주	19주	20주	21주	22주
전체	1,430	1,616	1,520	1,618	1,634	1,479	1,555	1,605	1,665	1,348
세균	24	26	24	33	38	30	23	24	24	21
바이러스	1,406	1,590	1,496	1,585	1,596	1,449	1,532	1,581	1,641	1,327

\* 코로나19는 '24년 1주부터 포함

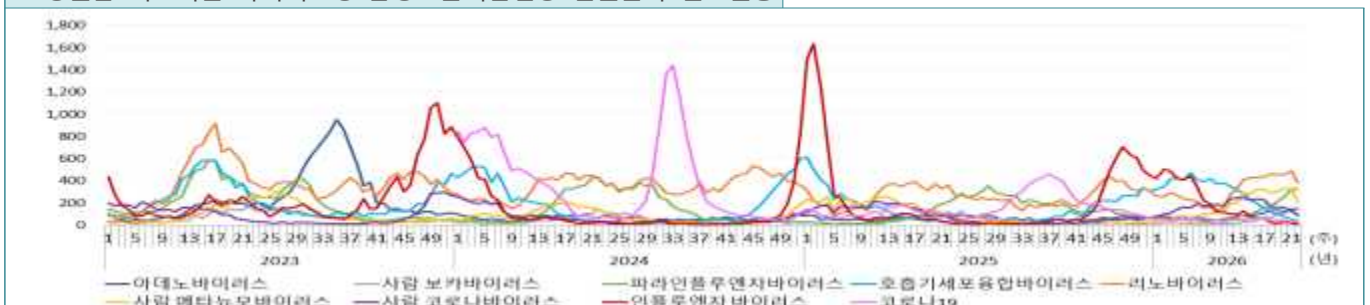
- (세균성) 마이코플라스마 폐렴균(95.2%), 클라미디아 폐렴균(4.8%) 발생

전국 병원급 의료기관 세균성 급성호흡기감염증 입원환자 신고현황



- (바이러스성) 리노바이러스(28.8%), 파라인플루엔자 바이러스(24.5%), 사람 메타뉴모바이러스(16.0%) 등의 순

전국 병원급 의료기관 바이러스성 급성호흡기감염증 입원환자 신고현황

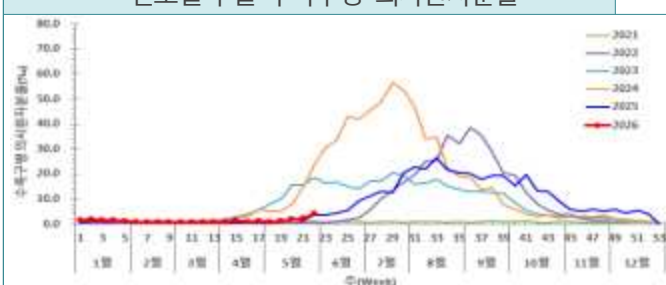


## □ 수족구병 환자감시

※ 표본감시기관: (의원급) 전국 93개

- (의사환자분율) 수족구병 의사환자분율 4.3명/(1,000명당)으로 전주(2.3명) 대비 증가하였으며, 연령별 발생 현황으로는 0-6세 5.9명, 7-18세 1.1명

전국 연도별·주별 수족구병 의사환자분율



전국 '26년 연령별·주별 수족구병 의사환자분율

