

# 호남권 감염병 감시 주간소식지

2026년 18주차(2026.4.26.-5.2.)

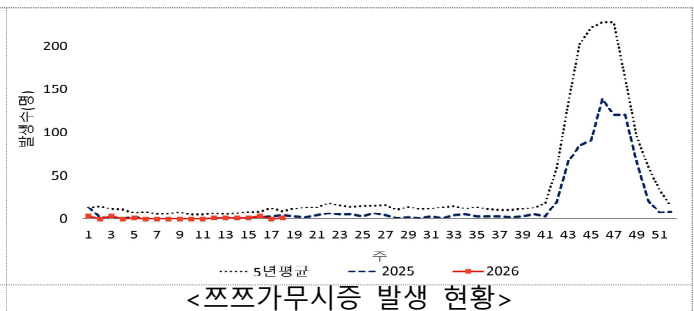
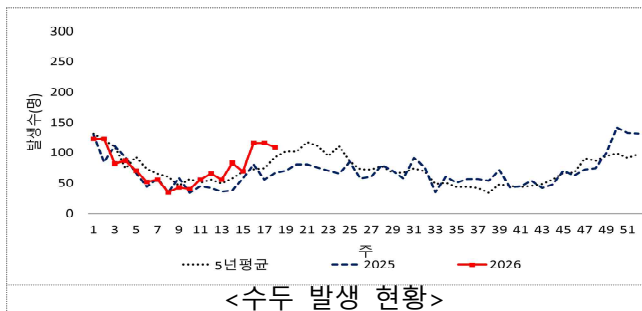
※ 자료원: 질병관리청 감염병포털, 방역통합정보시스템, 잠정통계

## 주요 현황 요약

### 전수감시 주요 감염병

\* 감염병 발생 규모와 양상을 고려하여 선정

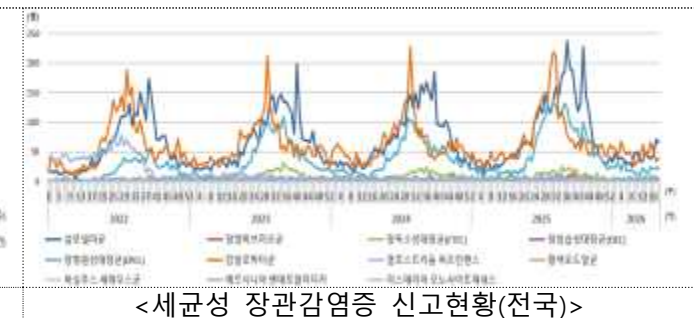
- 수두 109명 발생하였으며, 전년 대비 21.7% 증가 및 전국 대비 인구10만명당발생률 1.2배 높음
- 쯤쯤가무시증 1명 발생하였으며, 최근 1~3명 지속 발생, 전국 대비 인구10만명당발생률 3.1배 높음



### 전국 표본감시 감염병 현황

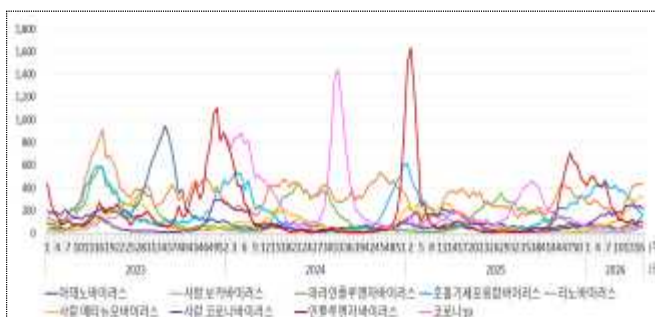
#### ○ 장관감염증 감시(병원급 입원환자 기준)

- (바이러스) 노로바이러스(59.9%), 그룹 A형 로타바이러스(21.6%), 장내 아데노바이러스(9.6%) 순
- (세균) 살모넬라균(44.3%), 캄필로박터균(26.2%), 병원성대장균(20.9%) 순



#### ○ 급성호흡기감염증 감시(병원급 입원환자 기준)

- (바이러스) 리노바이러스(31.7%), 사람메타뉴모바이러스(19.8%), 파라인플루엔자바이러스(11.6%) 순
- (세균) 마이코플라스마 폐렴균(83.3%), 클라미디아 폐렴균(16.7%) 순



<병원급 의료기관 바이러스성, 세균성 급성호흡기감염증 입원환자 현황(전국)>

# 1 호남권 전수감시 감염병 발생 현황(2026년 18주차)

감염병	주간(2026.4.26.~2026.5.2.)											연간 누계(2025.12.28.~2026.5.2.)																	
	전국		호남권		광주		전북		전남		제주		전국		호남권			광주			전북			전남			제주		
	18주	18주	17주	18주	17주	18주	17주	18주	17주	18주	17주	'26	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)	'26	'25	증감(%)		
결핵	259	23	37	5	9	4	18	13	9	1	1	4,954	646	628	2.9	118	86	37.2	200	206	△2.9	275	278	△1.1	53	58	△8.6		
수두	836	109	116	28	23	42	47	21	24	18	22	10,569	1,384	1,137	21.7	396	271	46.1	445	296	50.3	282	419	△32.7	261	151	72.8		
홍역	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	18	△94.4	0	7	△1000	1	0	순증	0	9	△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	2	1	0	순증	0	0	-	0	0	-	1	0	순증	0	0	-		
세균성 이질	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	6	△1000	0	1	△1000	0	3	△1000	0	2	△1000	0	0	-		
장출혈성 대장균감염증	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	13	7	85.7	6	3	100.0	2	1	100.0	1	3	△66.7	4	0	순증		
A형간염	30	3	12	0	0	1	8	1	1	1	3	547	90	80	12.5	6	12	△50.0	61	35	74.3	13	22	△40.9	10	11	△9.1		
백일해	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	140	17	543	△96.9	3	117	△97.4	3	126	△97.6	10	197	△94.9	1	103	△99.0		
유행성이하선염	86	14	16	7	6	2	3	5	5	0	2	1,541	191	232	△17.7	60	62	△3.2	52	52	0.0	54	82	△34.1	25	36	△30.6		
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 인플루엔자	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		
폐렴구균감염증	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	14	20	△30.0	4	3	33.3	2	3	△33.3	4	10	△60.0	4	4	0.0		
성홍열	209	20	21	11	12	4	3	4	3	1	3	4,461	464	267	73.8	230	122	88.5	64	48	33.3	128	63	103.2	42	34	23.5		
VRSA†	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		
CRE†	811	78	114	17	34	33	48	20	26	8	6	17,559	1,686	1,409	19.7	440	401	9.7	696	525	32.6	435	380	14.5	115	103	11.7		
E형간염	14	2	3	1	0	0	0	1	3	0	0	225	30	44	△31.8	6	13	△53.8	6	18	△66.7	18	12	50.0	0	1	△1000		
파상풍	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	100.0	0	0	-	1	1	0.0	1	0	순증	0	0	-		
B형간염	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	7	14	△50.0	2	3	△33.3	2	3	△33.3	3	7	△57.1	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	72	9	51	0	3	0	4	8	43	1	1	1,781	264	326	△19.0	52	52	0.0	45	75	△40.0	149	180	△17.2	18	19	△5.3		
말라리아	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	25	1	2	△50.0	0	0	-	1	1	0.0	0	1	△1000	0	0	-		
레지오넬라증	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	255	19	12	58.3	0	2	△1000	4	3	33.3	6	3	100.0	9	4	125.0		
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	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	44	15	32	△53.1	0	2	△1000	7	8	△12.5	6	18	△66.7	2	4	△50.0		
렙토스피라증	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	6	△66.7	0	2	△1000	1	1	0.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	10	15	△33.3	1	2	△50.0	3	5	△40.0	4	7	△42.9	2	1	100.0		
CJD,변종CJD*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	△1000	0	0	-	0	1	△1000	0	1	△1000	0	0	-		
댕기열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	3	△66.7	0	0	-	0	0	-	0	3	△1000	1	0	순증		
큐열	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		
라임병	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		
치쿤구니야열	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		
SFTS†	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	△1000	0	0	-	0	1	△1000	0	0	-	0	1	△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	23	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	672	39	72	△45.8	7	23	△69.6	14	25	△44.0	13	18	△27.8	5	6	△16.7		
엡폭스	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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: 반코마이신내성황색포도알균 감염증, CRE: 카바페넴내성장내세균속 감염증, CJD: 크로이츠펔트-야콥병, SFTS: 중증열성혈소판감소증후군

## 2 호남권 주요 감염병 발생 현황(2026년 18주차)

※ 주요 감염병: 결핵, 수두, 유행성이하선염, 성홍열, CRE, SFTS, 쯔쯔가무시증, B형간염, C형간염

### □ 주간 발생 추이

○ (전주 대비 증가) 쯔쯔가무시증 ▲순증\*, 최근 1~3명 수준으로 지속 발생

\* (14주)1명 → (15주)1명 → (16주)3명 → (17주)0명 → (18주)1명

○ (전년 동기간 대비 증가) 성홍열 ▲197명(73.8%)<sup>①</sup>, 수두 ▲247명(21.7%)<sup>②</sup>

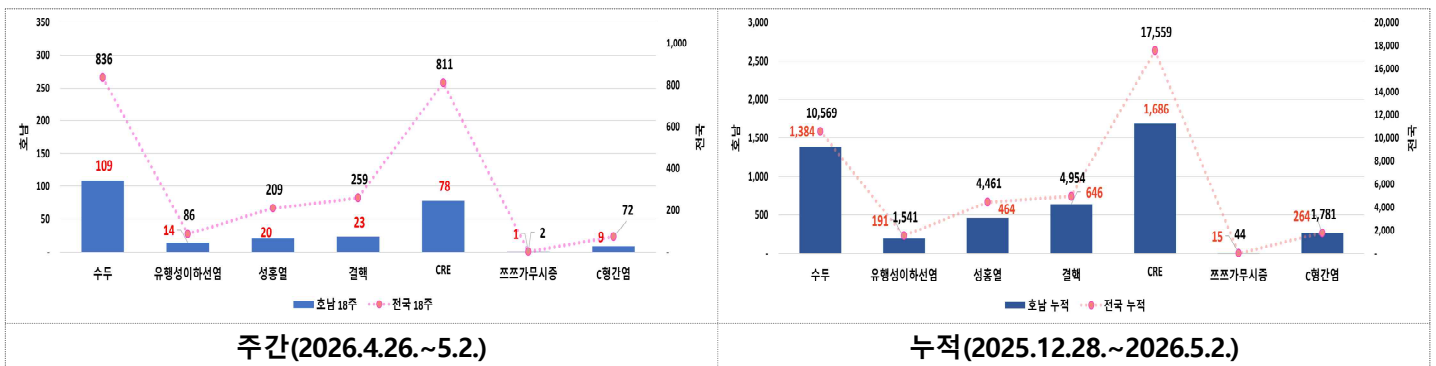
① ('19년)377명 → ('22년)20명 → ('24년)53명 → ('25년)267명 → ('26년)464명

② ('19년)3,939명 → ('22년)621명 → ('24년)1,666명 → ('25년)1,137명 → ('26년)1,384명

### □ 주간 발생 현황

○ (18주) 총 260명, 수두 109명, CRE 78명, 결핵 23명 순

○ (누적) 총 4,900명, CRE 1,686명, 수두 1,384명, 결핵 646명 순



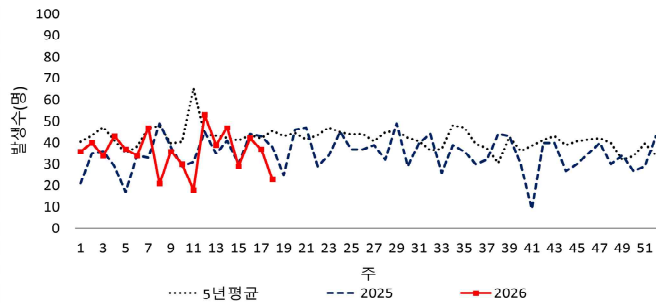
- (발생률) 쯔쯔가무시증<sup>3.1배</sup>, C형간염<sup>1.4배</sup> 수두결핵<sup>1.2배</sup> 전국대비 인구 10만명당 발생률 높음

< 전국·호남권 주요감염병 인구 10만명당 누적 발생률(1-18주) >

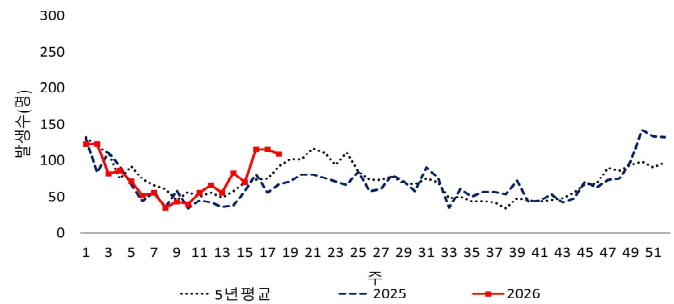
감염병		전국	호남권	광주	전북	전남	제주
2급	결핵	9.68	11.57	8.43	11.55	15.41	7.94
	수두	20.66	24.79	28.28	25.70	15.81	39.10
	유행성이하선염	3.01	3.42	4.29	3.00	3.03	3.74
	성홍열	8.72	8.31	16.43	3.70	7.17	6.29
	CRE	34.32	30.20	31.42	40.19	24.38	17.23
3급	SFTS	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	쯔쯔가무시증	0.09	0.27	0.00	0.40	0.34	0.30
	B형간염	0.16	0.13	0.14	0.12	0.17	0.00
	C형간염	3.48	4.73	3.71	2.60	8.35	2.70

## □ 주요 감염병 발생 추이

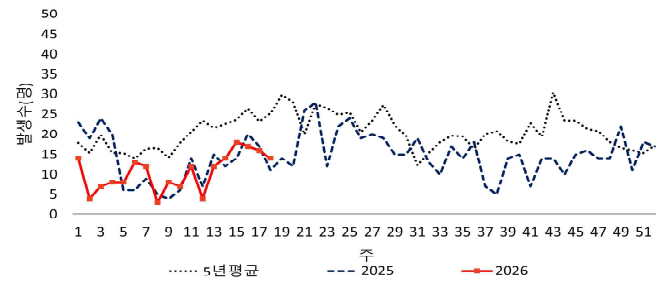
2급결핵



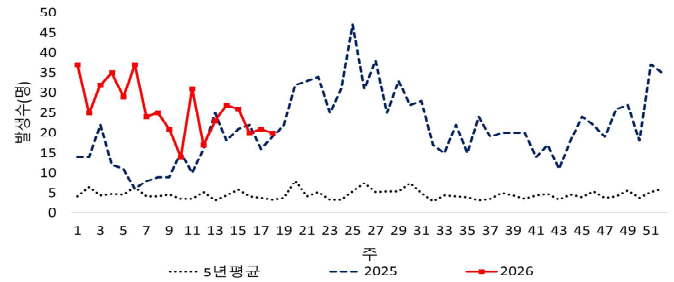
2급수두



2급유행성이하선염

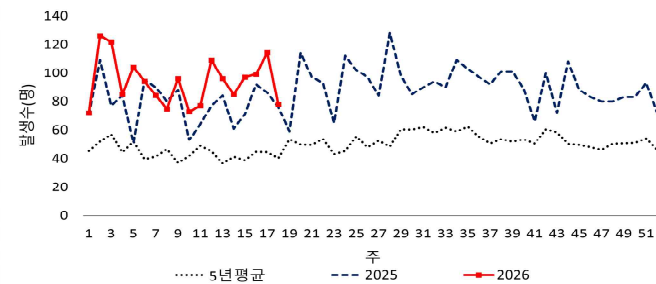


2급성홍열

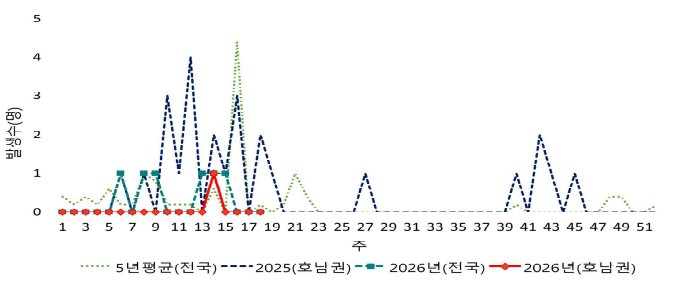


2급CRE

(카바페넴내성장내세균속감염증)

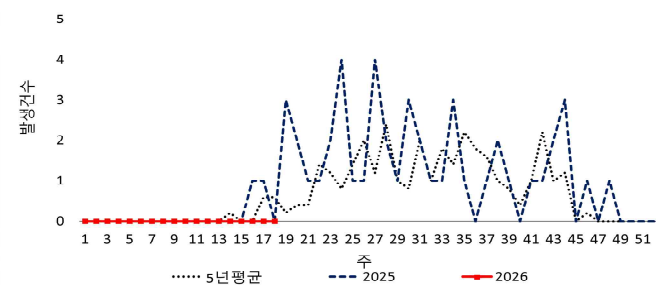


2급홍역

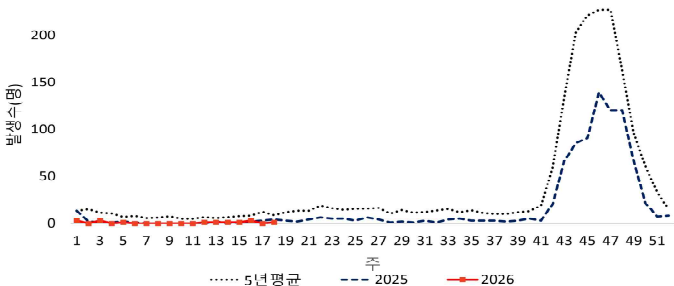


3급SFTS

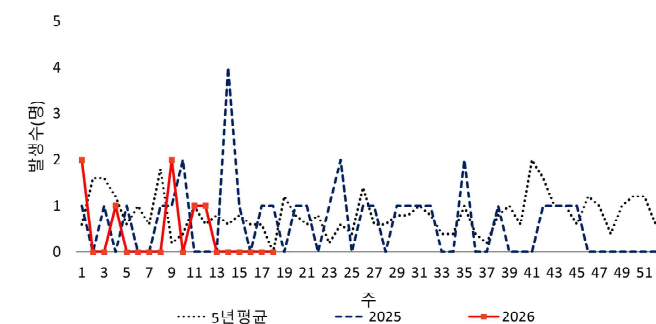
(중증열성혈소판감소증후군)



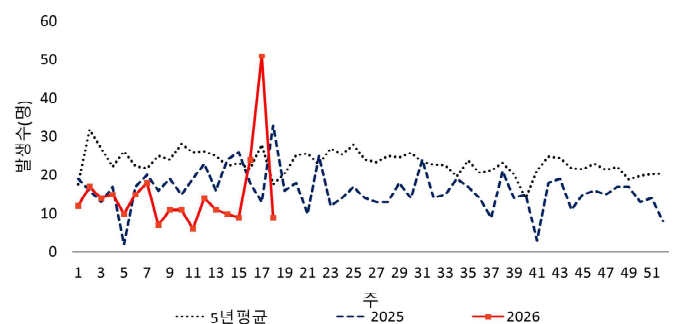
3급쯔쯔가무시증



3급B형간염



3급C형간염



### 3 표본감시 주요 감염병 발생 현황(2026년 18주차)

※ 호남권 표본감시는 참여 기관 수가 적어 통계적 대표성이 확보되지 않아 참고용으로 활용

#### □ 장관감염증 환자감시

※ 표본감시기관: (병원급 이상) 전국 210개, 호남 30개

- (장관감염증 현황) <sup>전국</sup> 신고환자 총 533명으로 전주 대비 감소하였으며, 세균 28.0%, 바이러스 72.0% 차지

< 최근 10주간 장관감염증 신고현황 >

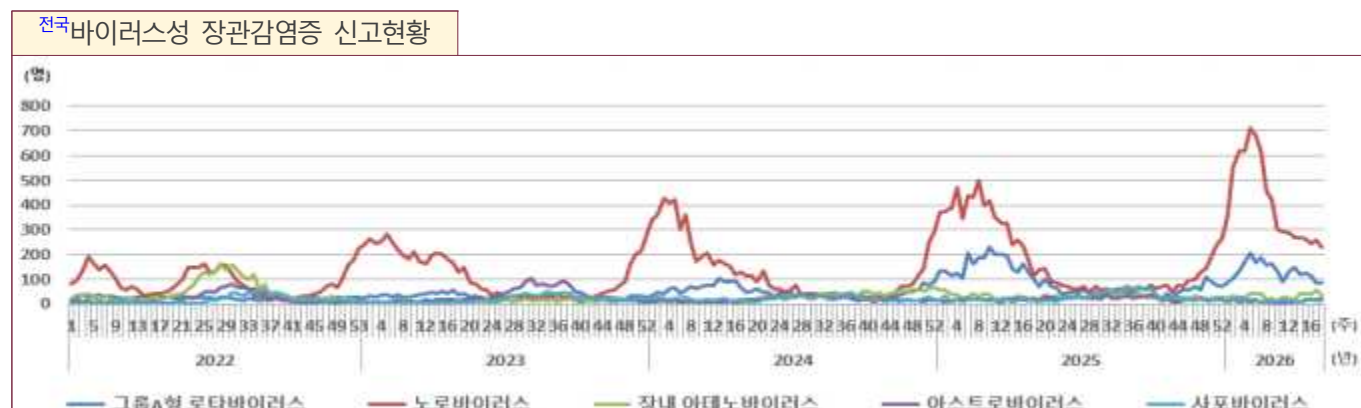
(단위: 명(%))

구분	9주	10주	11주	12주	13주	14주	15주	16주	17주	18주
전 체	730	580	530	596	594	561	618	572	574	533
세 균	104 (14.2)	116 (20.0)	110 (20.8)	138 (23.2)	142 (23.9)	114 (20.3)	152 (24.6)	139 (24.3)	149 (26.0)	149 (28.0)
바이러스	624 (85.5)	463 (79.8)	419 (79.1)	457 (76.7)	451 (75.9)	447 (79.7)	460 (74.4)	425 (74.3)	422 (73.5)	384 (72.0)
기타(원충)	2 (0.3)	1 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.2)	0 (0.0)	6 (1.0)	8 (1.4)	3 (0.5)	0 (0.0)

- (세균성) 살모넬라균 66명, 캄필로박터균 39명 병원성대장균 34명 순



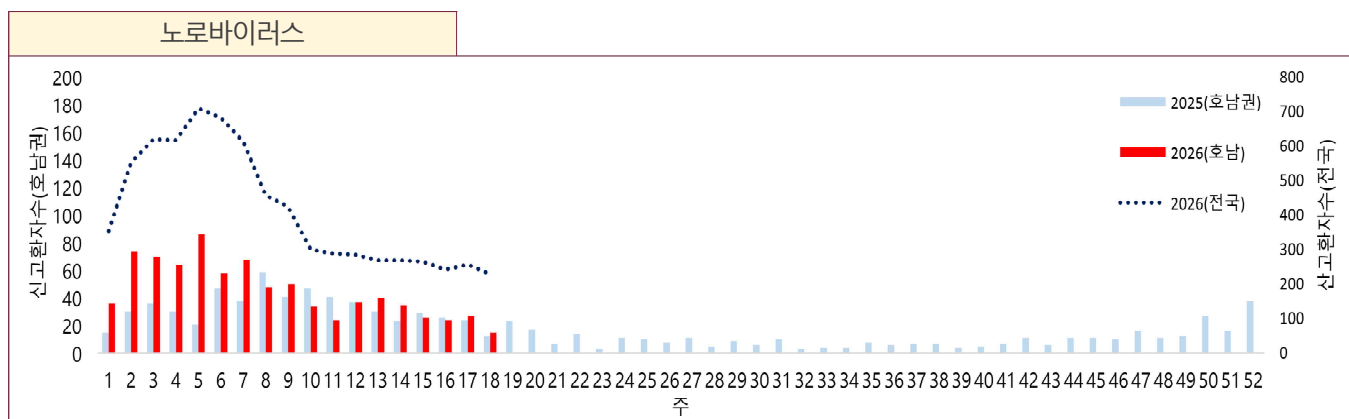
- (바이러스성) △노로바이러스 230명으로 전주 대비 감소하였으며, 정점(5주) 이후 감소 추세, △그룹 A형 로타바이러스 83명, △장내 아데노바이러스 37명 순



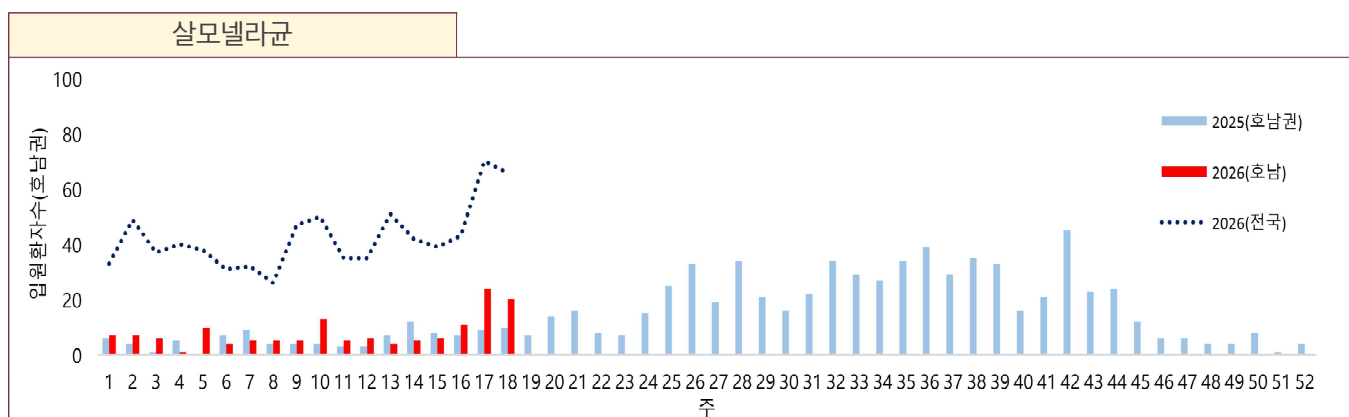


## ○ 주요 장관감염증

- (노로바이러스) 신고환자 호남 15명(6.5%), 전국 230명 전주 대비 모두 감소하였으며, '26년 누적 총 호남 816명, 전국 7,442명



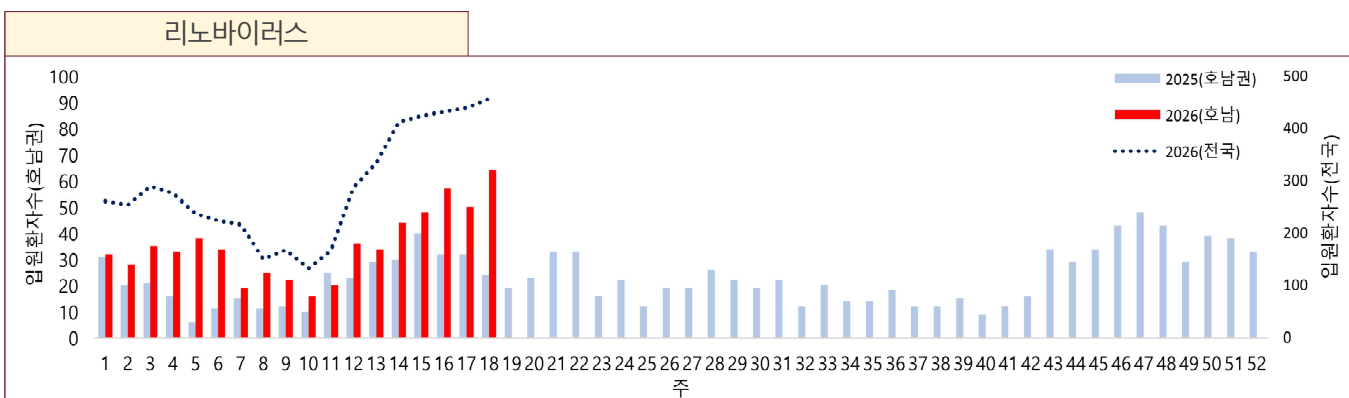
- (살모넬라균) 신고환자 호남 20명(30.3%), 전국 66명 전주 대비 모두 감소하였으며, '26년 누적 총 호남 144명, 전국 764명



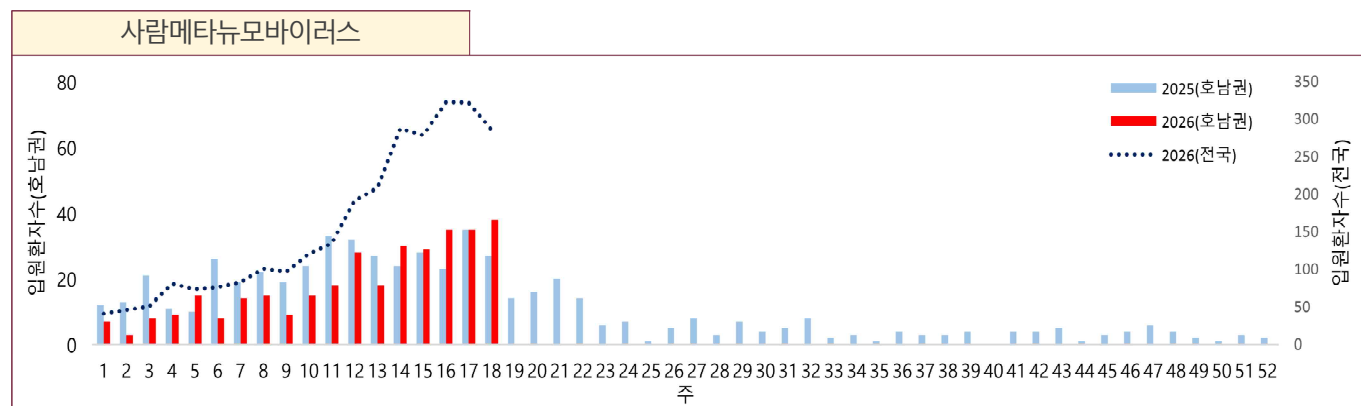
## □ 급성호흡기감염증 환자감시

※ 표본감시기관: (병원급 이상) 전국 223개, 호남 31개

- (리노바이러스) 입원환자 호남 64명(14.0%), 전국 457명으로 전주 대비 모두 증가하였으며, '26년 누적 총 호남 635명, 전국 5,162명



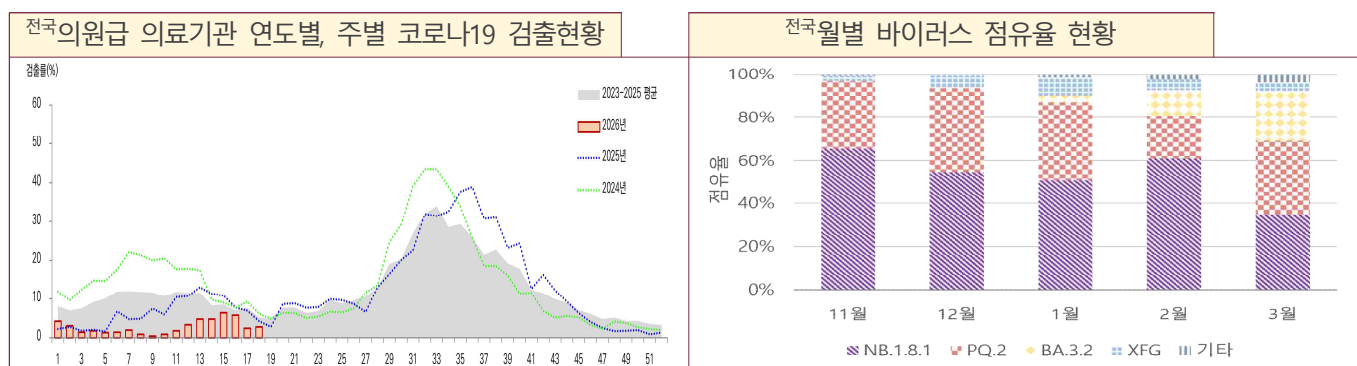
- (사람메타뉴모바이러스) 입원환자 **호남** 38명(13.3%) 전주 대비 증가, **전국** 286명으로 전주 대비 감소하였으며, '26년 누적 총 **호남** 334명, **전국** 2,806명



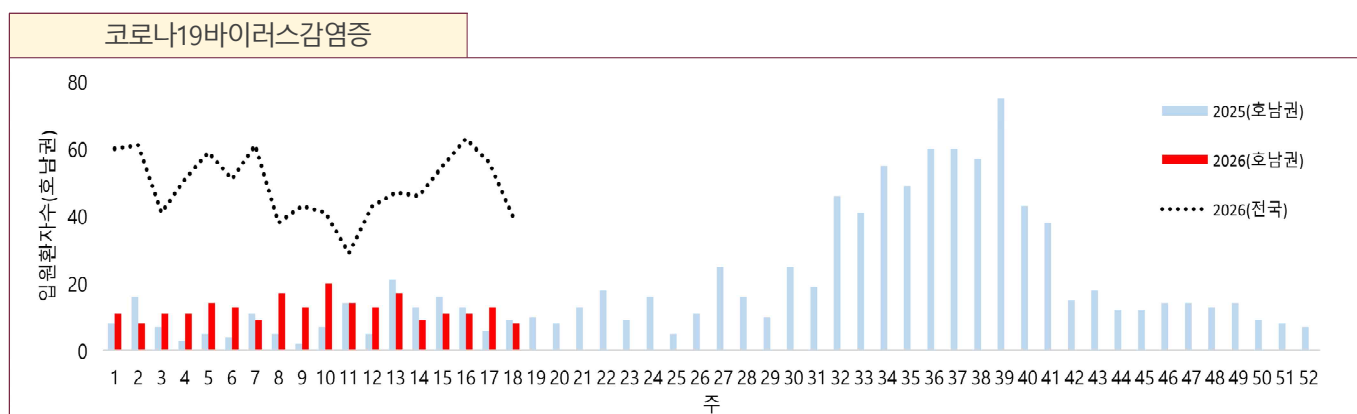
## □ 코로나바이러스-19

※ 표본감시기관 (의원급) 전국 109개, (병원급 이상) 전국 223개, 호남 31개

- (**전국** 의원급 병원체감시) 바이러스 검출률 2.8%로 전주 대비 증가, 변이 바이러스는 NB.1.8.1, PQ.2, BA.3.2, XFG 순 검출(3월)



- (병원급 환자감시) 입원환자 **호남** 8명(20.0%), **전국** 40명으로 전주 대비 모두 감소, '26년 누적 총 **호남** 223명, **전국** 885명



## 붙임

## 주의해야 할 감염병 - 리노바이러스

구 분	내 용
정 의	□ 사람 리노바이러스(Human Rhinovirus) 감염에 의한 급성호흡기감염증
질 병 분 류	□ 법정감염병(제4급) □ 질병코드 : J02.8 & B97.88, J03.80 & B97.88, J03.81 & B97.88, J12.88 & B97.88, J20.6, J21.88 & B97.88
병원체	□ 피코르나바이러스과( <i>Picornaviridae</i> ) 장바이러스속( <i>enterovirus</i> )에 속하는 리노바이러스(Rhinovirus)
전파경로	□ 감염된 사람의 분비물과 직접 접촉 또는 비말 전파
잠복기	□ 1~3일
신고범위	□ 환자 : 리노바이러스 감염증에 부합되는 임상증상을 나타내면서 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병병원체 감염이 확인된 사람
진단을 위한 검사기준	□ 검체(구인두도말, 비인두도말, 비강흡인물, 비인두흡인물, 기관지폐포세척액, 가래 등)에서 특이 유전자검출
증상	□ 다른 호흡기바이러스에 비해 발열은 적은 편이며 기침, 콧물, 코막힘이 흔함. 인후통, 가래, 두통, 근육통, 식욕 없음 등 □ 감기, 중이염, 부비동염 등 상기도 감염을 잘 일으키나, 세기관지염, 폐렴 등 하기도 감염도 발생가능
치료	□ 대증 치료 : 해열제 등 대증 치료 □ 예방백신이나 특이적인 항바이러스제 없음
점염기간	□ 증상이 있는 기간 동안 전염력 있음 □ 증상 시작 24시간 전부터 증상 호전 후 3주까지 바이러스 배출 가능
치명률	□ 사망은 드물
관리	<p>&lt;환자관리&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 표준주의 및 비말주의 준수, 다량의 분비물이 있거나 영유아와 같이 밀접하게 접촉하는 경우는 촉주의까지 준수</li> <li>□ 증상이 있는 동안 가급적 집에서 휴식을 취하고 다른 사람과 접촉을 피하도록 권고</li> </ul> <p>&lt;접촉자 관리&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 감염증상 발생 여부 관찰 : 마지막 노출 후 3일간 관찰</li> </ul>
예방	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 올바른 손씻기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손씻기</li> <li>- 외출 후, 배변 후, 식사 전·후, 기저귀 교체 전·후, 코를 풀거나 기침, 재채기 후 등 실시</li> </ul> </li> <li>□ 기침 예절 준수 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기침할 때는 휴지나 옷소매 위쪽으로 입과 코를 가리고 하기</li> <li>- 호흡기 증상이 있는 경우 마스크 착용 □ 씻지 않은 손으로 눈, 코, 입 만지지 않기</li> </ul> </li> </ul>



참고

수인성·식품매개감염병 예방수칙 홍보자료

□ 하절기, 질병청·전국 보건소 5월 1일부터 비상방역체계 가동

2024.2.22.

질병관리청

# 수인성·식품매개감염병 6대 예방수칙!



## 수인성·식품매개감염병이란?

세균, 바이러스 등에 오염된 물이나  
음식 섭취로 인해 주로 구토, 설사,  
복통 등의 장관증상을 보이는 질환

## 주요 예방수칙



올바른 손씻기 생활화



음식은 충분히 익혀 먹기



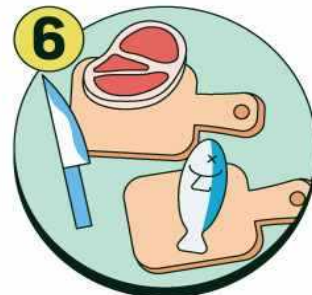
물은 끓여 마시기



채소, 과일은 깨끗한 물에  
충분히 씻어 먹기



설사 증상이 있는 경우  
음식 조리 및 준비 금지



위생적으로 조리하기

\* 칼, 도마 조리 후 소독,  
생선·고기·채소 등 도마 분리 사용