Surveillance Statistics of Infectious Diseases



제18권 제13호 2025. 4. 3.

I. 환자감시: 전수감시 감염병 주간 발생 현황

1. 2025년 13주차 보고 현황(2025. 3. 29. 기준)*

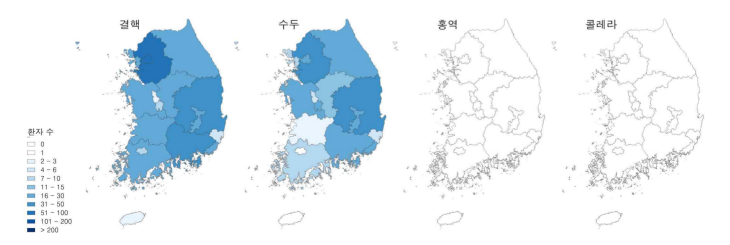
									단위 : 보고환자수
71.01.HI‡	7.5	2025년	5년갑			연간현황			금주 해외유입현황
감염병 [†]	금주	누계	5년간 주별 평균 ⁹	2024	2023	2022	2021	2020	: 국가명(신고수)
제2급감염병									
결핵**	406	5,050	390	17,944	19,540	20,383	22,904	25,350	
수두	276	6,383	401	31,799	26,964	18,547	20,929	31,430	
홍역	0	22	0	49	8	0	0	6	
콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	
장티푸스	0	16	0	32	19	38	61	39	
파라티푸스	1	3	0	22	22	31	29	58	
세균성이질	0	7	1	39	37	31	18	29	
장출혈성대장균감임	염증 0	32	1	274	216	211	165	270	
A형간염	17	306	56	1,165	1,324	1,890	6,583	3,989	태 국 (1)
백일해	60	3,928	4	47,984	292	31	21	123	
유행성이하선염	50	1,299	155	6,400	7,737	6,358	9,708	9,922	
풍진	0	0	0	0	0	0	0	0	
수막구균 감염증	0	2	0	17	11	3	2	5	
폐렴구균 감염증	4	166	9	450	431	339	269	345	
한센병	0	0	0	4	3	2	5	3	
성홍열	122	1,754	27	6,628	815	505	678	2,300	
반코마이신내성황식 (VRSA) 감염증		1	0	1	2	1	2	9	
카바페넴내성장내서 (CRE) 감염증	∥균목 ₅₅₃	9,233	487	42,770	38,405	30,548	23,311	18,113	
(CRE) 점점등 E형간염	18	198	_	754	572	528	494	191	
1000	10	130	_	7.54	312	320	434	131	
제3급감염병									
파상풍	0	3	0	29	24	23	21	30	
B형간염	3	59	7	315	315	332	453	382	
일본뇌염	0	0	0	21	17	11	23	7	
C형간염	75	1,363	172	6,441	7,249	8,308	10,115	11,849	
말라리아	4	1,303	2	713	7,243	420	294	385	
레지오넬라증	8	107	6	448	476	415	383	368	
비브리오패혈증	0	0	0	49	69	46	52	70	
리리노펠8 발진열	0	11	0	60	21	4	9	1	
프 <u>프</u> 카무시증	1	37	12	6,261	5,663	6,235	5,915	4,479	
——건구설등 렙토스피라증	0	9	1	70	59	125	144	114	
ᆸㅗㅡ쒸딍 브루셀라증	0	2	0	4	5	5	4	8	
ㅡㅜㄹ되ㅎ 신증후군출혈열	1	38	2	371	452	302	310	270	
현승우군출필필 후천성면역결핍증(<i>F</i>		137	12	709	749	825	771	816	
크로이츠펠트-야콥병		10	1	65	67	61	67	64	
크로이드 <u>글르</u> -아급 8 뎅기열	(CD) 0	27	1	196	206	103	3	43	인도네시아(1)
급열 큐열	0	9	1	57	200 57	56	46	69	다고메시(I)
ㅠᆯ 라임병	0	3	0	34	45	22	8	18	
유비저	0	3 1	0	2	45	22	2	10	
유미지 치쿤구니야열	0	0	0	9	13	8	0	1 1	
시 군 ㅜ 니 아 달 중 증 열 성 혈 소 판 감 소 경		0	0	170	198	o 193	172	243	
지카바이러스감염증		0	0	0	198	193	0	243	
시기마이디스감함: 엠폭스(원숭이두창)		1	U	17	2 151	3 4	U	1	
염속스(천중의구성) 매독	44	530	-	2,795	151	4	-	-	
매숙 매독(1기)	16	190		2,795 985					태국(1)
매녹(1기) 매독(2기)	8	79		985 524	-	-	-	-	네 †(!)
매폭(2기) 매독(3기)	8			524 52	-	-	-	-	
		9			-	-	-	-	
매독(선천성) 매도(자본)	0 20			12 1 222	-	-	-	-	
매독(잠복)	20	246		1,222	-	-	-	-	

^{* 2024~2025}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함(2024년 결핵 통계는 확정통계임)
** 결핵은 2025년부터 전체환자(신환자(초치료자), 재치료자(재발자, 실패 후 재치료자, 중단 후 재치료자, 이전 치료결과 불명확), 과거 치료여부 불명확) 수로 산출함
*** 후천성면역결핍증(AIDS) 통계는 내국인만 집계된 통계이며, HIV 감염을 모두 포함함
† 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함하며, AIDS는 내국인만을 포함함
† 미포함 질병: 에볼라바이러스병, 마버그일, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병, 신종감염병증 후군, 중중급성호흡기증후군(SARS), 중동호흡기증후군(MERS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, b형해모필루스인플루엔자, 발진티 푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염
§ 최근 5년(2020~2024년)의 해당 주의 신고 건수와 이전 2주, 이후 2주 동안의 신고 건수(총 25주) 평균임



단위 : 보고환자수

						제2급	급감염병					
지역		결핵**			수두			홍역			콜레라	
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균 :	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	406	4,887	5,625	276	6,383	6,735	0	22	4	0	0	0
서울	62	819	936	24	691	811	0	4	1	0	0	0
부산	23	284	354	26	411	386	0	1	0	0	0	0
대구	19	217	268	18	405	334	0	0	0	0	0	0
인천	27	273	286	9	222	327	0	1	0	0	0	0
광주	10	82	132	0	157	278	0	3	0	0	0	0
대전	7	106	123	21	190	190	0	0	0	0	0	0
울산	5	108	101	4	199	152	0	0	0	0	0	0
세종	2	17	23	5	61	56	0	0	1	0	0	0
경기	71	1,022	1,233	48	1,774	1,792	0	4	0	0	0	0
강원	16	214	252	16	249	212	0	1	0	0	0	0
충북	17	177	186	15	251	225	0	0	1	0	0	0
충남	25	277	305	20	190	256	0	0	0	0	0	0
전북	28	207	223	3	208	260	0	0	0	0	0	0
전남	23	313	334	8	314	294	0	4	0	0	0	0
경북	36	365	440	39	393	388	0	0	0	0	0	0
경남	32	341	366	20	545	616	0	3	1	0	0	0
제주 * 2025, 2024년	3	65	65	0	123	158	0	1	0	0	0	0



^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함(2024년 결핵 통계는 확정통계임) ** 결핵은 2025년부터 전체환자(신환자(초치료자), 재치료자(재발자, 실패 후 재치료자, 중단 후 재치료자, 이전 치료결과 불명확), 과거 치료여부 불 명확') 수로 산출함

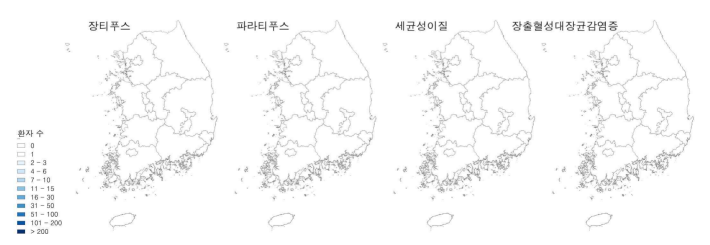
⁺ 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임



단위 : 보고환자수

						제2	급감염병					
지역		장티푸스		Ī	다라티푸 <i>:</i>	<u>^</u>	,	네균성이질	<u> </u>	장출혈	성대장균	감염증
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	0	16	11	1	3	4	0	7	7	0	32	14
서울	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	3	2
부산	0	6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
대구	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
인천	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0
광주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
대전	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
울산	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	0	2	3	0	0	1	0	1	2	0	5	2
강원	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
충북	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
충남	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
전북	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
전남	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1
경북	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1
경남	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	4	2
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 + 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

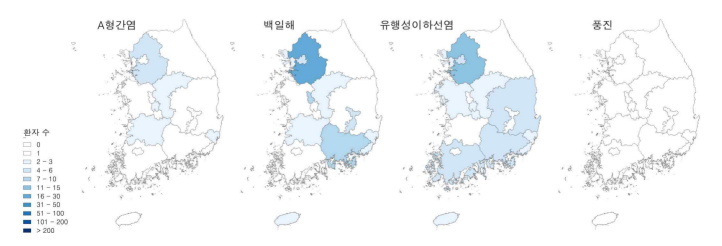




단위 : 보고환자수

						제2	급감염병					
지역		A형간염			백일해		유 연	행성이하선	<u> </u> 염		풍진	
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
전국	17	306	674	60	3,928	67	50	1,299	1,728	0	0	0
서울	1	41	130	6	386	5	6	161	222	0	0	0
부산	1	11	18	3	288	2	2	56	88	0	0	0
대구	0	4	14	4	253	1	1	62	72	0	0	0
인천	1	20	58	2	205	3	3	87	87	0	0	0
광주	0	8	14	0	98	3	0	41	47	0	0	0
대전	2	13	19	0	94	3	3	30	51	0	0	0
울산	2	5	6	2	161	0	2	43	53	0	0	0
세종	0	3	4	7	190	0	0	8	14	0	0	0
경기	4	84	231	17	1,028	10	12	393	509	0	0	0
강원	0	7	15	1	118	0	1	45	68	0	0	0
충북	2	14	25	2	108	0	3	52	45	0	0	0
충남	0	13	46	0	209	2	3	78	84	0	0	0
전북	2	26	34	2	120	1	0	34	72	0	0	0
전남	0	11	19	1	172	4	4	49	79	0	0	0
경북	1	23	21	1	154	2	4	52	79	0	0	0
경남	1	13	12	9	267	30	4	85	127	0	0	0
제주	0	10	8	3	77	1	2	23	31	0	0	0

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 + 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

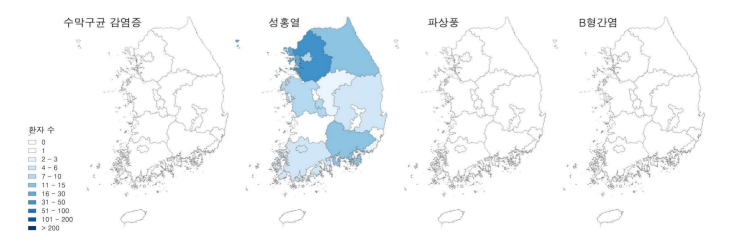




단위 : 보고환자수

			제2급	 감염병					 제3급·	 감염병		
지역	 수믹	 \구균 감'			성홍열			파상풍			B형간염	
~\ ¬	 금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	0	2	2	122	1,754	440	0	3	4	3	59	85
서울	0	0	1	7	200	66	0	0	0	1	10	12
부산	0	0	0	3	54	26	0	0	0	0	7	5
대구	0	0	0	1	15	10	0	1	0	0	2	2
인천	0	0	0	19	255	25	0	1	0	0	2	5
광주	0	0	0	4	54	24	0	0	0	0	1	2
대전	0	0	0	8	59	16	0	0	0	0	3	3
울산	0	0	0	1	25	17	0	0	0	0	1	1
세종	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
경기	0	2	1	33	506	135	0	0	1	1	11	26
강원	0	0	0	13	100	13	0	0	0	0	1	2
충북	0	0	0	3	72	6	0	0	1	1	2	2
충남	0	0	0	7	95	13	0	0	1	0	4	5
전북	0	0	0	0	22	10	0	0	0	0	1	4
전남	0	0	0	5	57	17	0	0	0	0	4	5
경북	0	0	0	6	60	21	0	0	1	0	2	4
경남	0	0	0	11	156	31	0	1	0	0	7	6
제주	0	0	0	1	21	8	0	0	0	0	1	1

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 + 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

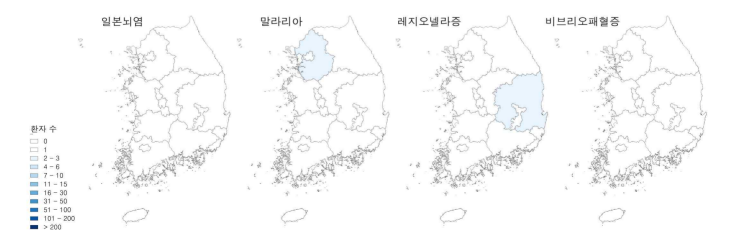




단위 : 보고환자수

						제3	급감염병					
지역		일본뇌염			말라리아		러	지오넬라		비브	브리오패혈	증
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
전국	0	0	0	4	16	14	8	107	82	0	0	0
서울	0	0	0	1	2	2	0	24	18	0	0	0
부산	0	0	0	0	0	1	1	7	4	0	0	0
대구	0	0	0	0	0	0	1	8	6	0	0	0
인천	0	0	0	1	2	1	0	1	5	0	0	0
광주	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0
대전	0	0	0	0	1	0	1	5	2	0	0	0
울산	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
경기	0	0	0	2	7	6	1	29	19	0	0	0
강원	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
충북	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
충남	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0
전북	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
전남	0	0	0	0	1	1	1	4	4	0	0	0
경북	0	0	0	0	0	1	2	12	3	0	0	0
경남	0	0	0	0	1	0	1	6	4	0	0	0
제주	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 + 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

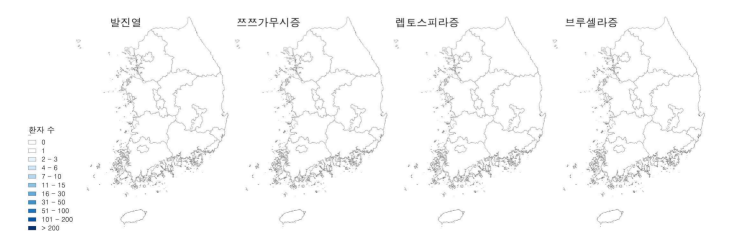




단위 : 보고환자수

						제3	급감염병					
지역		발진열			조가무시	증	렙	I토스피라 [.]	증	<u> </u>	브루셀라증	<u>.</u>
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	0	11	0	1	37	202	0	9	8	0	2	2
서울	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
부산	0	1	0	0	3	8	0	1	1	0	1	0
대구	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
인천	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
광주	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0
대전	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
울산	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
경기	0	3	0	0	2	9	0	1	0	0	0	0
강원	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
충북	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
충남	0	1	0	0	0	12	0	1	2	0	0	0
전북	0	0	0	0	5	35	0	0	1	0	0	0
전남	0	0	0	1	13	59	0	1	1	0	1	1
경북	0	0	0	0	1	6	0	0	1	0	0	0
경남	0	0	0	0	5	44	0	2	1	0	0	1
제주	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 + 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

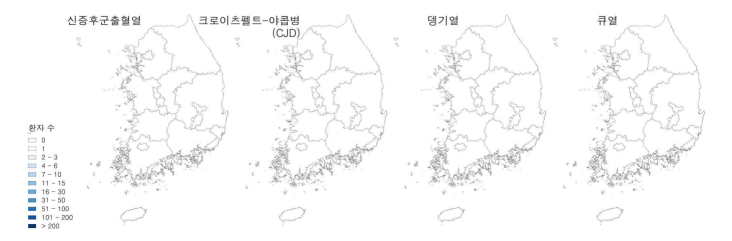




단위 : 보고환자수

						제3	급감염병					
지역	 신	증후군출혈	혈열	크로이츠	펠트-야	쿌병(CJD)		뎅기열			큐열	
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	1	38	42	0	10	18	1	27	23	0	9	9
서울	0	2	1	0	3	4	1	9	7	0	2	1
부산	0	0	1	0	1	2	0	2	2	0	0	0
대구	0	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0
인천	0	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0
광주	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
대전	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
울산	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	0	8	6	0	2	5	0	5	8	0	4	1
강원	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
충북	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
충남	1	6	5	0	0	0	0	1	1	0	2	1
전북	0	5	6	0	0	1	0	0	1	0	0	1
전남	0	7	7	0	0	0	0	3	1	0	0	1
경북	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1
경남	0	3	3	0	2	0	0	1	1	0	0	0
제주	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 + 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임

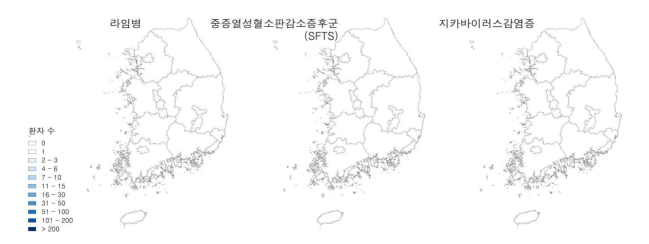




단위 : 보고환자수

					제3급감염병	 병			
지역		라임병			열성혈소판긷 등후군(SFTS)		지키	바이러스감염	증
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	0	3	2	0	0	0	0	0	0
서울	0	2	1	0	0	0	0	0	0
부산	0	0	0	0	0	0	0	0	0
대구	0	0	0	0	0	0	0	0	0
인천	0	0	1	0	0	0	0	0	0
광주	0	0	0	0	0	0	0	0	0
대전	0	0	0	0	0	0	0	0	0
울산	0	0	0	0	0	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	0	0	0	0	0	0	0	0	0
강원	0	0	0	0	0	0	0	0	0
충북	0	0	0	0	0	0	0	0	0
충남	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전북	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전남	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경북	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경남	0	1	0	0	0	0	0	0	0
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{* 2025, 2024}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 † 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 ‡ 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임





Ⅲ. 환자감시 : 표본감시 감염병 주간 발생 현황

1. 인플루엔자 주간 발생 현황(12주차, 2025. 3. 22. 기준)

• 외래환자 1,000명당 의사환자분율(ILI): 13.2명(=1.3%)

• 변동(주간): 2025년 11주차(10.8명) 대비 증가

• 표본보고기관: 300개 의료기관

※ 2024-2025절기 유행기준은 8.6명(/1,000)

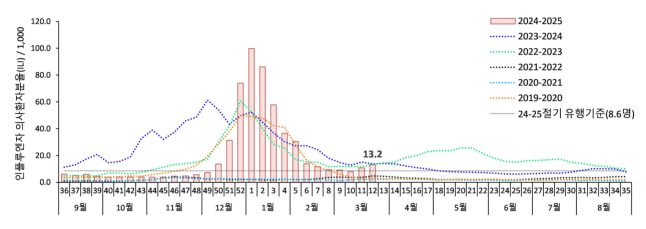


그림 1. 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 발생 현황

2. 수족구병 발생 주간 현황(13주차, 2025. 3. 29. 기준)

• 외래환자 1,000명당 의사환자분율: 0.6명

• 변동(주간): 2025년 12주차(0.5명) 대비 증가

• 표본보고기관: 전국 110개 의료기관

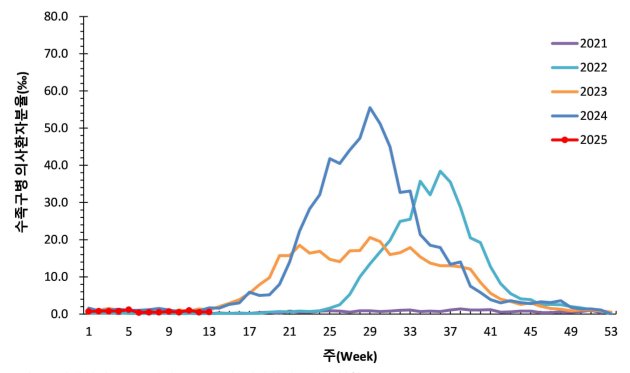


그림 2. 외래환자 1,000명당 수족구병 의사환자 발생 현황, 2021-2025



3. 안과 감염병 주간 발생 현황(13주차, 2025. 3. 29. 기준)

• 외래환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자분율: 7.9명

• 변동(주간): 2025년 12주차(8.3명) 대비 감소

• 표본보고기관: 전국 85개 의료기관

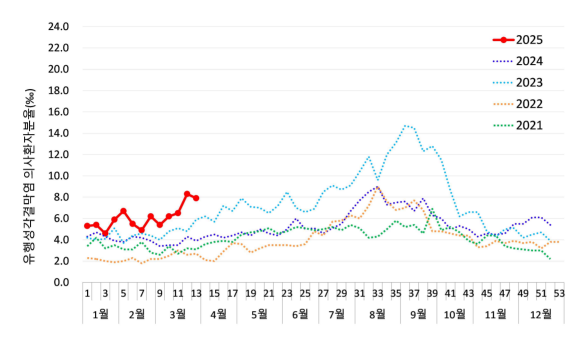


그림 3. 외래환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자 발생 현황, 2021-2025

• 외래환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자분율: 0.5명

• 변동(주간): 2025년 12주차(0.6명) 대비 감소

• 표본보고기관: 전국 85개 의료기관

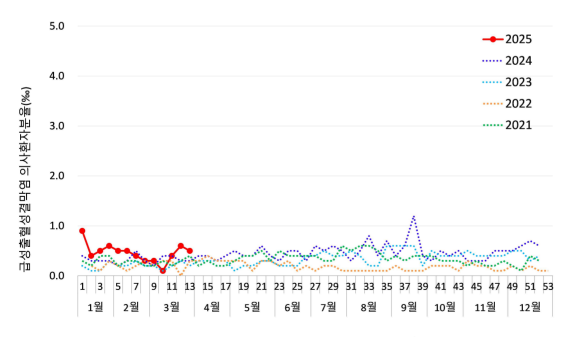


그림 4. 외래환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자 발생 현황, 2021-2025



4. 성매개감염병 주간 발생 현황(13주차, 2025. 3. 29. 기준)

- 보고기관 당 환자수: 사람유두종바이러스 감염증 4.2건, 성기단순포진 2.8건, 클라미디아 감염증 1.4건, 첨규콘딜롬 1.3건, 임질 1.2건을 신고함
- 변동(주간)

증가: 성기단순포진(2.0→2.8), 클라미디아 감염증(1.3→1.4), 임질(1.1→1.2)

감소: 사람유두종바이러스 감염증(4.9→4.2), 첨규콘딜롬(1.4→1.3)

- 표본보고기관: 전국 보건소 및 의료기관 562개
- * 제13주차 신고의료기관 수: 임질 10개, 클라미디아 감염증 34개, 성기단순포진 45개, 첨규콘딜롬 14개, 사람유두종바이러스 감염증 45개

단위 : 신고수/신고기관 수

	임질			클라미디아	감염증		성기단순포점	진
금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균	금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균	금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균
1.2	2.2	3.0	1.4	5.6	6.5	2.8	13.8	14.5

	첨규콘당	일록		사람유두종바이	러스 감염증
금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균	금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균
1.3	5.0	5.6	4.2	26.5	21.8

누계 : 매년 첫 주부터 금주까지의 보고 누계

Ⅲ. 수인성 및 식품매개 감염병 주간 발생 현황

1. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 주간 현황(13주차, 2025. 3. 29. 기준)

- 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생: 13건, 96명(금년 누적 발생: 175건, 2,708명)
- 변동(주간): 2025년 12주차(15건) 대비 감소

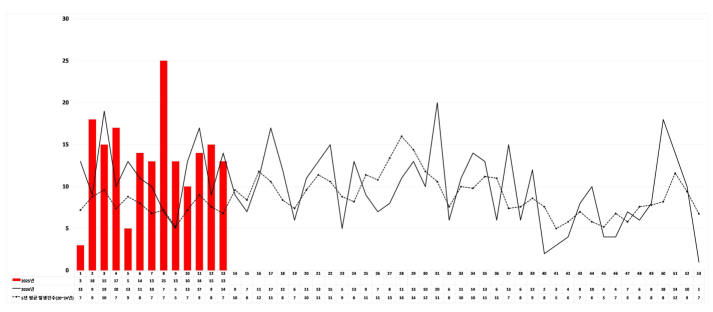


그림 5. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 현황, 2024-2025

[†] 각 질병별로 규정된 신고 범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함

[§] 최근 5년('20-'24) 누적 평균(Cum. 5-year average) : 최근 5년 1주차부터 금주까지 누적 환자 수 평균



IV. 병원체감시 : 인플루엔자 및 호흡기바이러스

1. 인플루엔자 바이러스 주간 현황(13주차, 2025. 3. 29. 기준)

• 인플루엔자 양성률: 21.0%

[인플루엔자 아형: A(H1N1)pdm09 0.7%, A(H3N2) 0.5%, B 19.8%]

• 변동(주간): 2025년 12주차(17.2%) 대비 증가

• 표본보고기관: 106개 의료기관

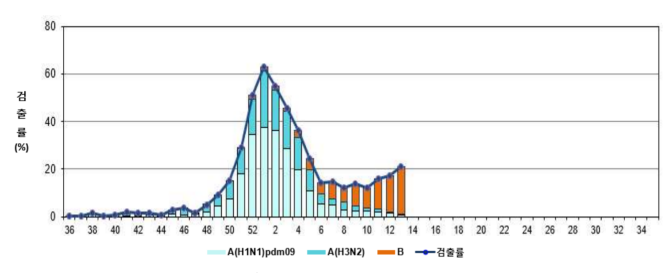


그림 6. 인플루엔자 바이러스 검출 현황, 2024-2025절기

2. 호흡기 바이러스 주간 현황(13주차, 2025. 3. 29. 기준)

• 호흡기바이러스 양성률: 78.8%(금주 및 최근 3주 누적 분율: 75.1%)

• 변동(주간): 2025년 12주차(69.7%) 대비 증가

• 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 106개 의료기관

※ 주별통계는 잠정통계이므로 변동가능

		주별					검출률 (%)				
2	Σ̈́	검출률 (%)	아데노 바이러스	보카 바이러스	파라 인플루엔자 바이러스	호흡기 세 포용 합 바이러스	리노 바(라스	메타뉴모 바이러스	코로나 바이러스	인플루엔자 바이러스	코로나19 바이러스
2025	10	73.5	6.7	0.7	2.6	3.7	10.8	16.0	14.6	12.3	6.0
	11	77.7	6.7	1.7	1.2	5.2	10.1	11.9	14.5	15.9	10.4
	12	69.7	3.2	1.1	0.8	1.3	13.7	9.7	12.1	17.2	10.7
	13	78.8	5.1	0.7	1.6	2.3	16.1	7.7	11.2	21.0	13.1
4주	누적 [※]	75.1	5.3	1.1	1.5	3.0	13.0	10.8	12.9	17.1	10.5
2024년	! 누적∀	65.1	5.8	3.1	5.4	5.2	15.4	4.5	2.6	8.9	14.2

※ 4주 누적: 2025년 3월 2일 - 2025년 3월 29일 검출률임▼ 2024년 누적: 2023년 12월 31일 - 2024년 12월 28일 검출률임



V. 병원체감시 : 급성설사질환 바이러스 및 세균

1. 급성설사 바이러스 주간 검출 현황(12주차, 2025. 3. 22. 기준)

- 급성설사 바이러스 검출률: 56.8% (46건 양성 / 81 검체) [2025년 누적분율: 61.0% (597건 양성 / 978 검체)]
- 변동(주간): 2025년 11주차(60.0%) 대비 감소
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 72개 의료기관

								검출 건수(검출률,	%)				
주		검체수	노로바이러스			룹 A 바이러스		장내 -바이러스		는트로 러스		사포 이러스	힙	계
2025	9	111	71	(64.0)	8	(7.2)	4	(3.6)	2	(1.8)	1	(0.9)	86	(77.5)
	10	68	30	(44.1)	5	(7.4)	1	(1.5)	3	(4.4)	0	(0.0)	39	(57.4)
	11	90	39	(43.3)	12	(13.3)	2	(2.2)	1	(1.1)	0	(0.0)	54	(60.0)
	12	81	32	(39.5)	8	(9.9)	4	(4.9)	1	(1.2)	1	(1.2)	46	(56.8)
2025 누작		978	489	(50.0)	57	(5.8)	34	(3.5)	14	(1.4)	3	(0.3)	597	(61.0)

^{*} 검체는 5세 이하 아동의 급성설사질환자에게서 수집됨.

2. 급성설사 세균 주간 검출 현황(12주차, 2025. 3. 22. 기준)

- 급성설사 세균 검출률: 10.0% (21건 양성 / 211 검체) [2025년 누적분율: 8.8% (274건 양성 / 3,099 검체)]
- 변동(주간): 2025년 11주차(9.7%) 대비 증가
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 77개 의료기관

						분	분리 건수 (분	분리율, %)				
7	5	검체수	살모넬라균	병원성 대장균	세균성 이질균	장염 비브리오균	비브리오 콜레라균	캄필로 박터균	클로스 트리듐 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실루스 세레우스	합계
2025	9	304	2 (0.7)	6 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	3 (1.0)	4 (1.3)	7 (2.3)	23 (7.6)
	10	257	8 (3.1)	5 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	5 (1.9)	6 (2.3)	27 (10.5)
	11	258	5 (1.9)	3 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	10 (3.9)	4 (1.6)	25 (9.7)
	12	211	3 (1.4)	8 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.5)	1 (0.5)	8 (3.8)	0 (0.0)	21 (10.0)
202 누		3,099	39 (1.3)	60 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.3)	42 (1.4)	77 (2.5)	46 (1.5)	274 (8.8)

* 2025년 실험실 감시체계 참여기관(77개 의료기관)



VI. 병원체감시: 엔테로바이러스

1. 엔테로바이러스 주간 검출 현황(12주차, 2025. 3. 22. 기준)

- 엔테로바이러스 검출률: 0.0% (0 양성 / 9 검체) [2025년 누적분율: 3.6% (3건 양성 / 84 검체)]
 - 무균성수막염: 0건(2025년 누계: 0건)
 - 수족구병 및 포진성구협염: 0건(2025년 누계: 1건)
 - 합병증 동반 수족구병: 0건(2025년 누계: 0건)
 - 기타: 0건(2025년 누계: 2건)
- 변동(주간): 2025년 11주차(0.0%) 대비 동일
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 78개 의료기관



그림 7. 무균성수막염에서 엔테로바이러스 검출건수, 2023-2025



그림 8. 수족구 및 포진성구협염에서 엔테로바이러스 검출건수, 2023-2025

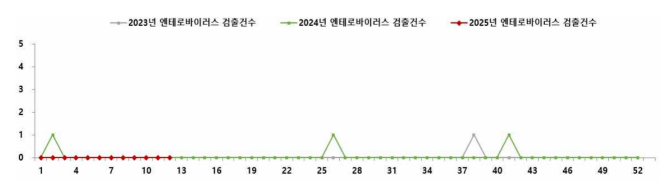


그림 9. 합병증 동반 수족구병에서 엔테로바이러스 검출건수, 2023-2025



주요 통계 이해하기

<통계표 1>은 지난 5년간 발생한 법정감염병과 2024년 해당 주 발생현황을 비교한 표로, 금주 환자 수(Current week)는 2025년 해당주의 신고 건수를 나타내며, 2025년 누계 환자 수(Cum. 2025)는 2025년 1주부터 해당 주까지의 누계 건수, 그리고 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)는 지난 5년(2020-2024년) 해당 주의 신고 건수와 이전 2주, 이후 2주의 신고 건수(총 25주) 평균으로 계산된다. 그러므로 금주 환자 수(Current week)와 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)의 신고 건수를 비교하면 해당 주 단위 시점과 예년의 신고 수준을 비교해 볼 수 있다. 연도별 환자 수(Total no. of cases by year)는 지난 5년간 해당 감염병 현황을 나타내는 확정 통계이며 연도별 현황을 비교해 볼 수 있다.

예) 2024년 12주의 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)는 2020년부터 2024년의 10주부터 14주까지의 신고 건수를 총 25주로 나눈 값으로 구해진다.

* 5년 주 평균 환자 수(5-year weekly average)=(X1 + X2 + ... + X25)/25

	10주	11주	12주	13주	14주
2025년			해당 주		
2024년	X1	X2	Х3	X4	X5
2023년	X6	X7	X8	X9	X10
2022년	X11	X12	X13	X14	X15
2021년	X16	X17	X18	X19	X20
2020년	X21	X22	X23	X24	X25

<통계표 2>는 17개 시·도 별로 구분한 법정감염병 보고 현황을 보여 주고 있으며, 감염병별로 최근 5년 누계 평균 환자 수 (Cum, 5-year average)와 2025년 누계 환자 수(Cum, 2025)를 비교해 보면 최근까지의 누적 신고 건수에 대한 이전 5년 동안 해당 주까지의 평균 신고 건수와 비교를 할 수 있다. 최근 5년 누계 평균 환자 수(Cum, 5-year average)는 지난 5년 (2020-2024년) 동안의 동 기간 신고 누계 평균으로 계산된다.

기타 표본감시 감염병에 대한 신고현황 그림과 통계는 최근 발생양상을 신속하게 파악하는 데 도움이 된다.



Surveillance Statistics of Infectious Diseases

Vol. 18, No. 13 April 3, 2025

I. National Notifiable Infectious Diseases

1. Reported cases, week ending March 29, 2025 (13th Week)

Unit: no. of cases¹

C	lassification of disease [‡]	Current	Cum.	5-year weekly -		Total no	. of cases	by year		Imported cases of current week
C	iassification of disease	week [*]	2025 [*]	average	2024	2023	2022	2021	2020	: Country (no. of cases)
ategory II										
	Tuberculosis**	406	5,050	390	17,944	19,540	20,383	22,904	25,350	
	Varicella	276	6,383	401	31,799	26,964	18,547	20,929	31,430	
	Measles	0	22	0	49	8	0	0	6	
	Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Typhoid fever	0	16	0	32	19	38	61	39	
	Paratyphoid fever	1	3	0	22	22	31	29	58	
	Shigellosis	0	7	1	39	37	31	18	29	
	EHEC	0	32	1	274	216	211	165	270	
	Viral hepatitis A	17	306	56	1,165	1,324	1,890	6,583	3,989	Thailand(1)
	Pertussis	60	3,928	4	47,984	292	31	21	123	
	Mumps	50	1,299	155	6,400	7,737	6,358	9,708	9,922	
	Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Meningococcal disease	0	2	0	17	11	3	2	5	
	Pneumococcal disease	4	166	9	450	431	339	269	345	
	Hansen's disease	0	0	0	4	3	2	5	3	
	Scarlet fever	122	1,754	27	6,628	815	505	678	2,300	
	VRSA	0	1	0	1	2	1	2	9	
	CRE	553	9,233	487	42,770	38,405	30,548	23,311	18,113	
	Viral hepatitis E	18	198	-	754	572	528	494	191	
	·									
egory II										
	Tetanus	0	3	0	29	24	23	21	30	
	Viral hepatitis B	3	59	7	315	315	332	453	382	
	Japanese encephalitis	0	0	0	21	17	11	23	7	
	Viral hepatitis C	75	1,363	172	6,441	7,249	8,308	10,115	11,849	
	Malaria	4	16	2	713	747	420	294	385	
	Legionellosis	8	107	6	448	476	415	383	368	
	Vibrio vulnificus sepsis	0	0	0	49	69	46	52	70	
	Murine typhus	0	11	0	60	21	4	9	1	
	Scrub typhus	1	37	12	6,261	5,663	6,235	5,915	4,479	
	Leptospirosis	0	9	1	70	59	125	144	114	
	Brucellosis	0	2	0	4	5	5	4	8	
	HFRS	1	38	2	371	452	302	310	270	
	HIV/AIDS***	10	137	12	709	749	825	771	816	
	CJD	0	10	1	65	67	61	67	64	
	Dengue fever	1	27	1	196	206	103	3	43	Indonesia(1)
	Q fever	0	9	1	57	57	56	46	69	,
	Lyme Borreliosis	0	3	0	34	45	22	8	18	
	Melioidosis	0	1	0	2	2	2	2	1	
	Chikungunya fever	0	0	0	9	13	8	0	1	
	SFTS	0	0	0	170	198	193	172	243	
	Zika virus infection	0	0	0	0	2	3	0	1	
	MPOX(Monkeypox)	0	1	-	17	151	4	-		
	Syphilis	44	530	_	2,795	-	-	_	_	
	Primary syphilis	16	190	-	985	-	-	-	-	Thailand(1)
			79	-	985 524	-	-	-	-	mandfiu(1)
	Secondary syphilis	8	79 9	-	524 52	-	-	-	-	
	Tertiary syphilis	0		-		-	-	-	-	
	Congenital syphilis	0	6	-	12	-	-	-	-	
	Latent syphilis	20	246	-	1,222		-		-	tavabaataviasaaa IIFF

Abbreviation: EHEC= Enterohemorrhagic Escherichia coli VRSA= Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus, CRE= Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, HFRS= Hemorrhagic fever with renal syndrome, CJD= Creutzfeldt-Jacob Disease, SFTS= Severe fever with thrombocytopenia syndrome. Cum: Cumilative counts from 1st week to current week in a year.

* The reported data for year 2025 and 2024 are provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized(2024 tuberculosis data are finalized).

* The number of tuberculosis cases has been changed to total cases(new patient, previously treated patient(relapse patient, treatment after loss to follow-up patient, other previously treated patient), patient with previous tuberuclosis treatment history) since 2025.

**The number of HIV/AIDS cases excluded those who have no Korean citizenship.

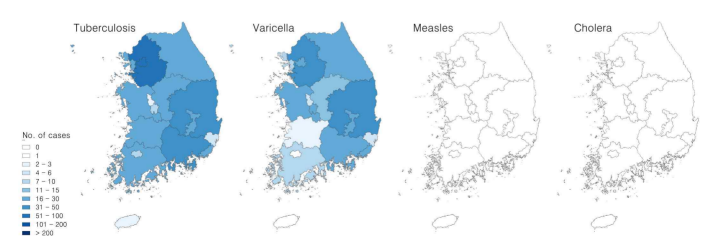
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

‡ The reported surveillance data excluded no incidence data such as Ebola virus disease, Marburg Hemorrhagic fever, Lassa fever, Crimean Congo Hemorrhagic fever, South American Hemorrhagic fever, Rift Valley fever, Smallpox, Plague, Anthrax, Botulism, Tularemia, Newly emerging infectious disease syndrome, Severe Acute Respiratory Syndrome, Middle East Respiratory Syndrome, Human infection with zoonotic influenza, Novel Influenza, Diphtheria, Poliomyelitis, Haemophilus influenza type b, Epidemic typhus, Rabies, Yellow fever, West Nile fever and Tick-borne Encephalitis.



Unit: no. of cases[†]

						Diseases	of Categor	y II			<u> </u>	
Reporting	Tul	perculosi	S**		Varicella		_	Measles		-	Cholera	
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]
Overall	406	4,887	5,625	276	6,383	6,735	0	22	4	0	0	0
Seoul	62	819	936	24	691	811	0	4	1	0	0	0
Busan	23	284	354	26	411	386	0	1	0	0	0	0
Daegu	19	217	268	18	405	334	0	0	0	0	0	0
Incheon	27	273	286	9	222	327	0	1	0	0	0	0
Gwangju	10	82	132	0	157	278	0	3	0	0	0	0
Daejeon	7	106	123	21	190	190	0	0	0	0	0	0
Ulsan	5	108	101	4	199	152	0	0	0	0	0	0
Sejong	2	17	23	5	61	56	0	0	1	0	0	0
Gyonggi	71	1,022	1,233	48	1,774	1,792	0	4	0	0	0	0
Gangwon	16	214	252	16	249	212	0	1	0	0	0	0
Chungbuk	17	177	186	15	251	225	0	0	1	0	0	0
Chungnam	25	277	305	20	190	256	0	0	0	0	0	0
Jeonbuk	28	207	223	3	208	260	0	0	0	0	0	0
Jeonnam	23	313	334	8	314	294	0	4	0	0	0	0
Gyeongbuk	36	365	440	39	393	388	0	0	0	0	0	0
Gyeongnam	32	341	366	20	545	616	0	3	1	0	0	0
Jeju	3	65	65	0	123	158	0	1	0	0	0	0



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year * The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized(2024 tuberculosis data are finalized).

** The pure!

are infalized).

** The number of tuberculosis cases has been changed to total cases(new patient, previously treated patient(relapse patient, treatment after failure patient, treatment after loss to follow-up patient, other previously treated patient), patient with previous tuberuclosis treatment history) since 2025.

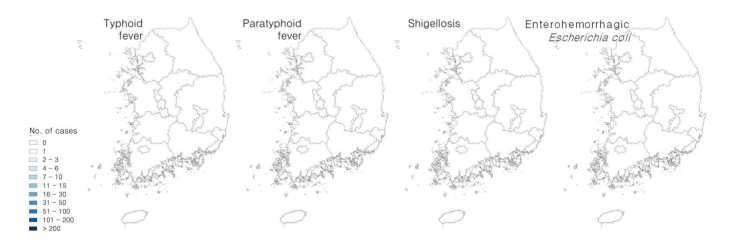
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



Unit: no. of cases[†]

						Diseases	of Categor	y II		0	nit: no. c	n cases
Reporting	Тур	ohoid fe	ver	Para	typhoid	fever	5	Shigellosis	5		ohemorrh <i>herichia d</i>	
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]
Overall	0	16	11	1	3	4	0	7	7	0	32	14
Seoul	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	3	2
Busan	0	6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
Daegu	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
Incheon	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0
Gwangju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Daejeon	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ulsan	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyonggi	0	2	3	0	0	1	0	1	2	0	5	2
Gangwon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chungbuk	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Chungnam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Jeonbuk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jeonnam	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1
Gyeongbuk	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1
Gyeongnam	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	4	2
Jeju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024 will be finalized in March, 2025).

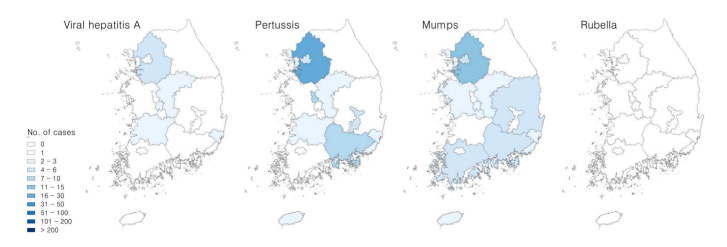
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



Unit:	no.	of	cases

						Diseases	of Categor	y II			1110. 110. 0	
Reporting	Vira	al hepatit	tis A		Pertussis			Mumps			Rubella	
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§									
Overall	17	306	674	60	3,928	67	50	1,299	1,728	0	0	0
Seoul	1	41	130	6	386	5	6	161	222	0	0	0
Busan	1	11	18	3	288	2	2	56	88	0	0	0
Daegu	0	4	14	4	253	1	1	62	72	0	0	0
Incheon	1	20	58	2	205	3	3	87	87	0	0	0
Gwangju	0	8	14	0	98	3	0	41	47	0	0	0
Daejeon	2	13	19	0	94	3	3	30	51	0	0	0
Ulsan	2	5	6	2	161	0	2	43	53	0	0	0
Sejong	0	3	4	7	190	0	0	8	14	0	0	0
Gyonggi	4	84	231	17	1,028	10	12	393	509	0	0	0
Gangwon	0	7	15	1	118	0	1	45	68	0	0	0
Chungbuk	2	14	25	2	108	0	3	52	45	0	0	0
Chungnam	0	13	46	0	209	2	3	78	84	0	0	0
Jeonbuk	2	26	34	2	120	1	0	34	72	0	0	0
Jeonnam	0	11	19	1	172	4	4	49	79	0	0	0
Gyeongbuk	1	23	21	1	154	2	4	52	79	0	0	0
Gyeongnam	1	13	12	9	267	30	4	85	127	0	0	0
Jeju	0	10	8	3	77	1	2	23	31	0	0	0



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024 will be finalized in March, 2025).

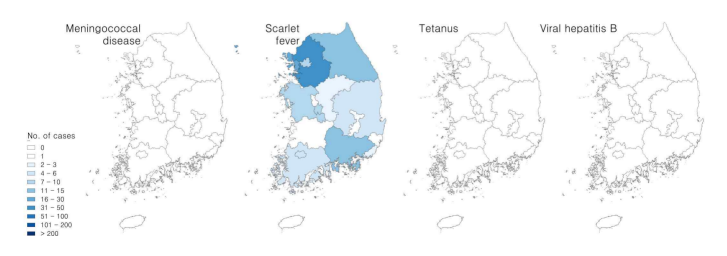
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



I In it:	nο	Ωf	cases
Offic.	HO.	Oi	Cases

		Di	seases of	Category	II		Diseases of Category III						
Reporting	Mening	jococcal	disease	Sc	arlet fev	er		Tetanus		Vira	l hepatiti	s B	
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	
Overall	0	2	2	122	1,754	440	0	3	4	3	59	85	
Seoul	0	0	1	7	200	66	0	0	0	1	10	12	
Busan	0	0	0	3	54	26	0	0	0	0	7	5	
Daegu	0	0	0	1	15	10	0	1	0	0	2	2	
Incheon	0	0	0	19	255	25	0	1	0	0	2	5	
Gwangju	0	0	0	4	54	24	0	0	0	0	1	2	
Daejeon	0	0	0	8	59	16	0	0	0	0	3	3	
Ulsan	0	0	0	1	25	17	0	0	0	0	1	1	
Sejong	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	
Gyonggi	0	2	1	33	506	135	0	0	1	1	11	26	
Gangwon	0	0	0	13	100	13	0	0	0	0	1	2	
Chungbuk	0	0	0	3	72	6	0	0	1	1	2	2	
Chungnam	0	0	0	7	95	13	0	0	1	0	4	5	
Jeonbuk	0	0	0	0	22	10	0	0	0	0	1	4	
Jeonnam	0	0	0	5	57	17	0	0	0	0	4	5	
Gyeongbuk	0	0	0	6	60	21	0	0	1	0	2	4	
Gyeongnam	0	0	0	11	156	31	0	1	0	0	7	6	
Jeju	0	0	0	1	21	8	0	0	0	0	1	1	



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024 will be finalized in March, 2025).

† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



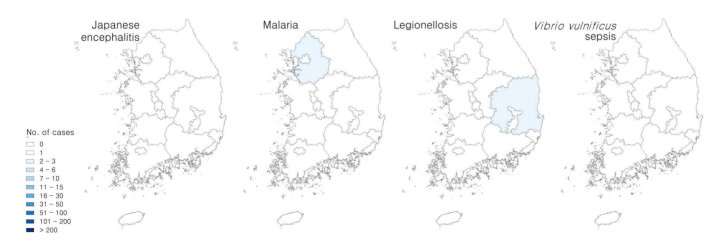
Gyeongnam

Jeju

2. (Continued) Reported cases by geography, week ending March 29, 2025 (13th Week)*

Unit: no. of cases[†] Diseases of Category III Reporting Malaria Vibrio vulnificus sepsis Japanese encephalitis Legionellosis area Cum. Cum. Cum. Cum. Cum. Cum. Cum. Cum. Current Current Current Current 5-year 5-year 5-year 5-year week week week week average§ average§ average[§] average⁵ Overall Seoul Busan Daegu Incheon Gwangju Daejeon Ulsan Sejong Gyonggi Gangwon Chungbuk Chungnam Jeonbuk Jeonnam Gyeongbuk

* Weekly reported cases of notifiable diseases, by geography



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024) will be finalized in March, 2025)

^{*}The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease. § Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.

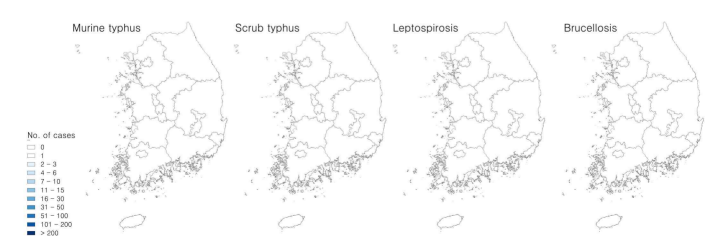
0



Jeju

2. (Continued) Reported cases by geography, week ending March 29, 2025 (13th Week)*

										U	nit: no. c	f cases [†]
						Diseases o	of Categor	y III				
Reporting	Mu	rine typł	านร	Scr	ub typh	ius	Le	ptospiros	is	В	rucellosis	
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§									
Overall	0	11	0	1	37	202	0	9	8	0	2	2
Seoul	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Busan	0	1	0	0	3	8	0	1	1	0	1	0
Daegu	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Incheon	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Gwangju	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0
Daejeon	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Ulsan	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Gyonggi	0	3	0	0	2	9	0	1	0	0	0	0
Gangwon	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Chungbuk	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
Chungnam	0	1	0	0	0	12	0	1	2	0	0	0
Jeonbuk	0	0	0	0	5	35	0	0	1	0	0	0
Jeonnam	0	0	0	1	13	59	0	1	1	0	1	1
Gyeongbuk	0	0	0	0	1	6	0	0	1	0	0	0
Gyeongnam	0	0	0	0	5	44	0	2	1	0	0	1



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

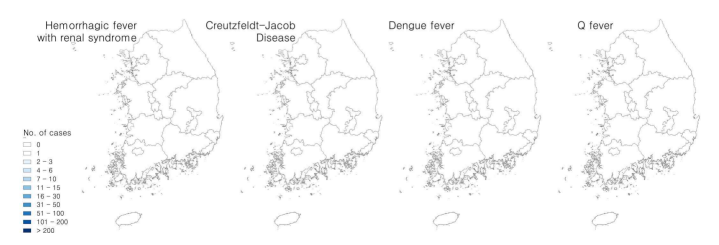
* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024)

will be finalized in March, 2025).
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.
§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



Unit: no. of cases[†]

						Diseases (of Categor	y III			1110. 0	
Reporting area		orrhagic enal sync		Creutzfel	dt-Jacob	Disease	De	engue fev	er		Q fever	
urcu	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§
Overall	1	38	42	0	10	18	1	27	23	0	9	9
Seoul	0	2	1	0	3	4	1	9	7	0	2	1
Busan	0	0	1	0	1	2	0	2	2	0	0	0
Daegu	0	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0
Incheon	0	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0
Gwangju	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Daejeon	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
Ulsan	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyonggi	0	8	6	0	2	5	0	5	8	0	4	1
Gangwon	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Chungbuk	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Chungnam	1	6	5	0	0	0	0	1	1	0	2	1
Jeonbuk	0	5	6	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Jeonnam	0	7	7	0	0	0	0	3	1	0	0	1
Gyeongbuk	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Gyeongnam	0	3	3	0	2	0	0	1	1	0	0	0
Jeju	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024 will be finalized in March, 2025).

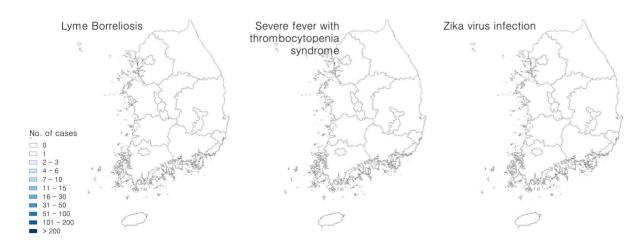
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



Unit: no. of cases[†]

	Diseases of Category III												
Reporting area	Lym	ne Borrelios	sis	Severe fever	with thrombo	ocytopenia	Zika virus infection						
	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§				
Overall	0	3	2	0	0	0	0	0	0				
Seoul	0	2	1	0	0	0	0	0	0				
Busan	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Daegu	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Incheon	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
Gwangju	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Daejeon	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ulsan	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Gyonggi	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Gangwon	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Chungbuk	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Chungnam	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Jeonbuk	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Jeonnam	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Gyeongbuk	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Gyeongnam	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
Jeju	0	0	0	0	0	0	0	0	0				



Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

* The reported data for year 2025 and 2024 is provisional, whereas data for 2020, 2021, 2022 and 2023 are finalized (Reported data in 2024 will be finalized in March, 2025).

† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



II. Sentinel-Reporting Infectious Diseases

1. Influenza, week ending March 22, 2025 (12th Week)

- Weekly proportion of influenza-like illness per 1,000 outpatients: 13.2 cases (=1.3%)
- Trend: increase from 10.8 cases in 11th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 300 primary clinics

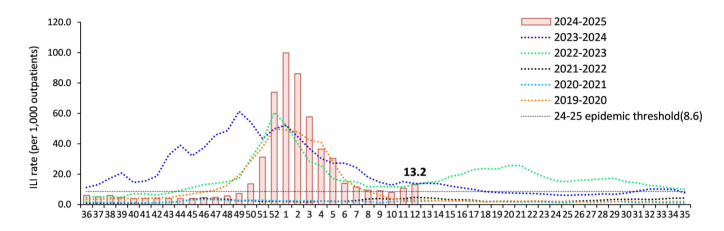


Figure 1. Weekly proportion of influenza-like illness per 1,000 outpatients, 2019-2020 to 2024-2025 flu seasons

2. Hand, Foot and Mouth Disease (HFMD), week ending March 29, 2025 (13th Week)

- Weekly proportion of hand, foot and mouth disease (HFMD) per 1,000 outpatients: 0.6 case
- Trend: increase from 0.5 case in 12th week of 2025
- · Sentinel reporting sites: 110 pediatric clinics

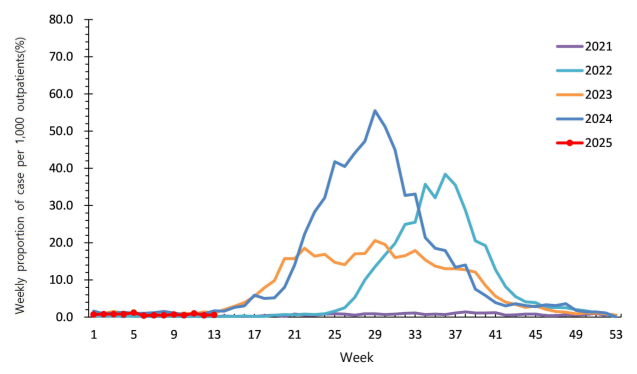


Figure 2. Weekly proportion of clinically suspected HFMD case per 1,000 outpatients, 2021-2025



3. Ophthalmologic infectious diseases, week ending March 29, 2025 (13th Week)

- Weekly proportion of clinically suspected epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients: 7.9 cases
- Trend: decrease from 8.3 cases in 12th week of 2025
- · Sentinel reporting sites: 85 clinics

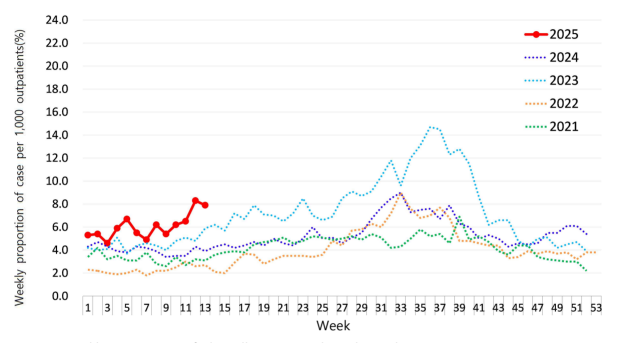


Figure 3. Weekly proportion of clinically suspected epidemic keratoconjunctivitis case per 1,000 outpatients, 2021-2025

- Weekly proportion of clinically suspected acute hemorrhagic conjunctivitis case per 1,000 outpatients:
 0.5 case
- Trend: decrease from 0.6 case in 12th week of 2025
- · Sentinel reporting sites: 85 clinics

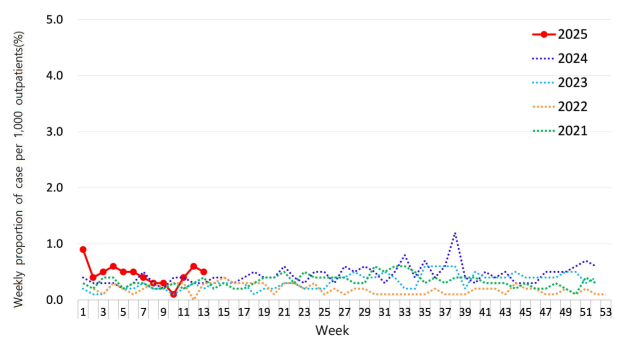


Figure 4. Weekly proportion of clinically suspected acute hemorrhagic conjunctivitis case per 1,000 outpatients, 2021-2025



4. Sexually Transmitted Diseases[†], week ending March 29, 2025 (13th Week)

· Cases per sentinel:

4.2 for Human Papilloma virus infection, 2.8 for Genital herpes, 1.4 for Chlamydia, 1.3 for Condyloma acuminata, 1.2 for Gonorrhea

Variation from 12th week of 2025

increase: Genital herpes (2.0 \rightarrow 2.8), Chlamydia (1.3 \rightarrow 1.4), Gonorrhea (1.1 \rightarrow 1.2)

decrease: Human Papilloma virus infection (4.9 \rightarrow 4.2), Condyloma acuminata (1.4 \rightarrow 1.3)

• Sentinel reporting sites: 562 hospitals/clinics

imes No. of reported sites in 13th week: 10 for Gonorrhea, 34 for Chlamydia, 45 for Genital herpes, 14 for Condyloma acuminata, 45 for Human Papilloma virus infection

	Gonorrhea	ı		Chlamydia		Genital herpes				
Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average⁵	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]		
1.2	2.2	3.0	1.4	5.6	6.5	2.8	13.8	14.5		

	Condyloma acumina	nta	Human	Human Papilloma virus infection				
Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average⁵	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]			
1.3	5.0	5.6	4.2	26.5	21.8			

Cum: Cumulative counts from 1st week to current week in a year

III. Waterborne and Foodborne Infectious Diseases

1. Waterborne and foodborne disease outbreaks, week ending March 29, 2025 (13th Week)

- No. of reported cases: 13 outbreaks with 96 patients (cumulative no.: 175 outbreaks with 2,708 patients)
- Trend: decrease from 15 outbreaks in 12th week of 2025

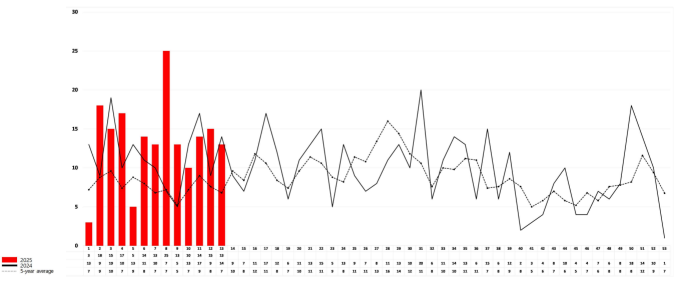


Figure 5. Number of waterborne and foodborne disease outbreaks reported by week, 2024-2025

[†] According to surveillance data, the reported cases may include all of the cases such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier in the group.

[§] Cum. 5-year average is mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years.



IV. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Influenza and Respiratory Viruses

1. Influenza viruses, week ending March 29, 2025 (13th Week)

- Weekly reported number of specimens positive for influenza: 21.0% [influenza subtype: A(H1N1)pdm09 0.7%, A(H3N2) 0.5%, B 19.8%]
- Variation (%p): increase from 17.2% in 12th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 106 hospitals/clinics

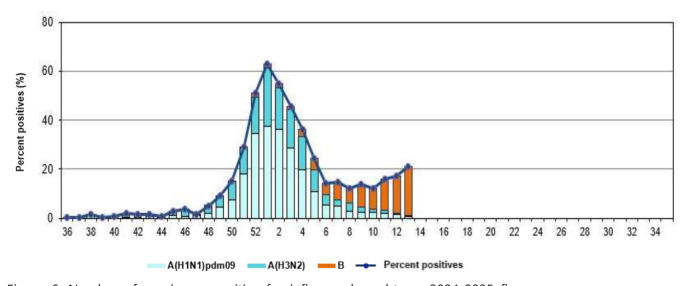


Figure 6. Number of specimens positive for influenza by subtype, 2024-2025 flu season

2. Respiratory viruses, week ending March 29, 2025 (13th Week)

- Detection rate: 78.8% (cumulative mean proportion during preceding three weeks plus current week: 75.1%)
- Variation (%p): decrease from 69.7% in 12th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 106 hospitals/clinics

20)25	Weekly total		Detection rate (%)										
	eek)	Detection rate (%)	HAdV	HBoV	HPIV	HRSV	HRV	HMPV	HCoV	IFV	SARS- CoV-2			
2025	10	73.5	6.7	0.7	2.6	3.7	10.8	16.0	14.6	12.3	6.0			
	11	77.7	6.7	1.7	1.2	5.2	10.1	11.9	14.5	15.9	10.4			
	12	69.7	3.2	1.1	0.8	1.3	13.7	9.7	12.1	17.2	10.7			
	13	78.8	5.1	0.7	1.6	2.3	16.1	7.7	11.2	21.0	13.1			
Cu	m. [*]	75.1	5.3	1.1	1.5	3.0	13.0	10.8	12.9	17.1	10.5			
2024 Cum. [∀]		65.1	5.8	3.1	5.4	5.2	15.4	4.5	2.6	8.9	14.2			

⁻ HAdV: human Adenovirus, HPIV: human Parainfluenza virus, HRSV: human Respiratory syncytial virus, IFV: Influenza virus, HCoV: human Coronavirus, HRV: human Rhinovirus, HBoV: human Bocavirus, HMPV: human Metapneumovirus

X Cum.: the rate of detected cases between March 2, 2025 - March 29, 2025

 $[\]forall$ 2024 Cum. : the rate of detected cases between December 31, 2023 - December 28, 2024



V. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Acute Gastroenteritis Viruses/Bacteria

1. Acute gastroenteritis-causing virus, week ending March 22, 2025 (12th Week)

- Detection rate: 56.8% (cumulative mean proportion in 2025: 597 cases [61.0%] out of 978 specimens)
- Variation (%p): decrease from 60.0% in 11th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 72 hospitals/clinics

No. of		No. of		No. of detection (Detection rate, %)										
Wee	ek	sample	Norovirus		Group A Rotavirus		Enteric Adenovirus		Astrovirus		virus Sapo		To	otal
2025	9	111	71	(64.0)	8	(7.2)	4	(3.6)	2	(1.8)	1	(0.9)	86	(77.5)
	10	68	30	(44.1)	5	(7.4)	1	(1.5)	3	(4.4)	0	(0.0)	39	(57.4)
	11	90	39	(43.3)	12	(13.3)	2	(2.2)	1	(1.1)	0	(0.0)	54	(60.0)
	12	81	32	(39.5)	8	(9.9)	4	(4.9)	1	(1.2)	1	(1.2)	46	(56.8)
2025 (Cum.	978	489	(50.0)	57	(5.8)	34	(3.5)	14	(1.4)	3	(0.3)	597	(61.0)

^{*} The samples were collected from children ≤5 years of sporadic acute gastroenteritis in Korea.

2. Acute gastroenteritis-causing bacteria, week ending March 22, 2025 (12th Week)

- Detection rate: 10.0% (cumulative mean proportion in 2025: 274 cases [8.8%] out of 3,099 specimens)
- Variation (%p): increase from 9.7% in 11th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 77 hospitals/clinics

	No		No. of isolation (Isolation rate, %)										
We	ek	No. of Sample	Salmonella spp.	Pathogenic <i>E.coli</i>	<i>Shigella</i> spp.	V. parahae molyticus	V. cholerae	Campylo bacter spp.	C. perfringens	S. aureus	B. cereus	Total	
2025	9	304	2 (0.7)	6 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	3 (1.0)	4 (1.3)	7 (2.3)	23 (7.6)	
	10	257	8 (3.1)	5 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	5 (1.9)	6 (2.3)	27 (10.5)	
	11	258	5 (1.9)	3 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	10 (3.9)	4 (1.6)	25 (9.7)	
	12	211	3 (1.4)	8 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.5)	1 (0.5)	8 (3.8)	0 (0.0)	21 (10.0)	
2025	Cum.	3,099	39 (1.3)	60 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.3)	42 (1.4)	77 (2.5)	46 (1.5)	274 (8.8)	

^{*} Bacterial Pathogens ; Salmonella spp., E. coli (EHEC, ETEC, EPEC, EIEC), Shigella spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae,

Campylobacter spp., Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Listeria monocytogenes,

Yersinia enterocolitica.

^{*} Hospital participating in Laboratory surveillance in 2025(77 hospitals)



VI. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Enterovirus

1. Enterovirus, week ending March 22, 2025 (12th Week)

- Detection rate: 0.0% (0 case / 9 specimens) (cumulative mean proportion in 2025: 3.6% [3 cases / 84 specimens])
 - Aseptic meningitis: 0 case (Cum. 2025: 0 case)
 - HFMD and herpangina: 0 case (Cum. 2025: 1 case)
 - HFMD with complications: 0 case (Cum. 2025: 0 case)
 - Other: 0 case (Cum. 2025: 2 cases)
- Variation (%p): no change from 0.0% in 11th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 78 hospitals/clinics

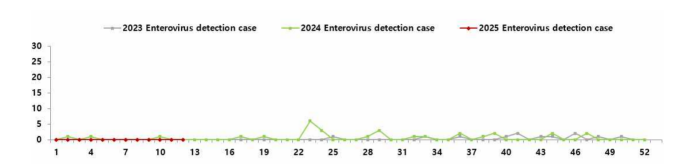


Figure 7. Detection of enterovirus in aseptic meningitis patients from 2023 to 2025

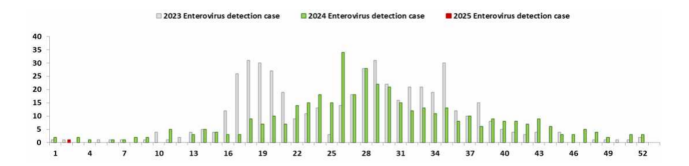


Figure 8. Detection of enterovirus in HFMD and herpangina patients from 2023 to 2025

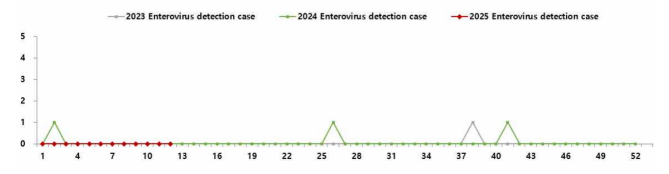


Figure 9. Detection of enterovirus in HFMD with complications patients from 2023 to 2025



About PHWR Surveillance Statistics of Infectious Diseases

The Public Health Weekly Report (PHWR) Surveillance Statistics of Infectious Disease is prepared by the Korea Disease Control and Prevention Agency (KCDA). These provisional surveillance data on the reported occurrence of national notifiable diseases and conditions are compiled through population-based or sentinel-based surveillance systems and published weekly, except for data on infrequent or recently-designated diseases. These surveillance statistics are informative for analyzing infectious disease or condition numbers and trends. However, the completeness of data might be influenced by some factors such as a date of symptom or disease onset, diagnosis, laboratory result, reporting of a case to a jurisdiction, or notification to Korea Disease Control and Prevention Agency. The official and final disease statistics are published in infectious disease surveillance yearbook annually.

Using and Interpreting These Data in Tables

- Current Week The number of cases under current week denotes cases who have been reported to Korea CDC at the central level via corresponding jurisdictions(health centers, and health departments) during that week and accepted/approved by surveillance staff.
- Cum. 2025 For the current year, it denotes the cumulative(Cum) year-to-date provisional counts for the specified condition.
- 5-year weekly average The 5-year weekly average is calculated by summing, for the 5 proceeding years, the provisional incidence counts for the current week, the two weeks preceding the current week, and the two weeks following the current week. The total sum of cases is then divided by 25 weeks. It gives help to discern the statistical aberration of the specified disease incidence by comparing difference between counts under current week and 5-year weekly average.

For example,

		Week Number									
		10	11	12	13	14					
Year	2025			Current week							
	2024	X1	X2	X3	X4	X5					
	2023	X6	X7	X8	X9	X10					
	2022	X11	X12	X13	X14	X15					
	2021	X16	X17	X18	X19	X20					
	2020	X21	X22	X23	X24	X25					

5-year weekly average for current week

$$= (X1 + X2 + ... + X25) / 25$$

• Cum. 5-year average – Mean value calculated by cumulative counts from 1st week to current week for 5 preceding years. It gives help to understand the increasing or decreasing pattern of the specific disease incidence by comparing difference between cum. 2025 and cum. 5-year average.

Contact Us

Questions or comments about the PHWR Surveillance Statistics of Infectious Disease can be sent to phwrcdc@korea.kr