Surveillance Statistics of Infectious Diseases



제18권 제28호 2025. 7. 17.

I. 환자감시: 전수감시 감염병 주간 발생 현황

1. 2025년 28주차 보고 현황(2025. 7. 12. 기준)*

단위: 보고환자수

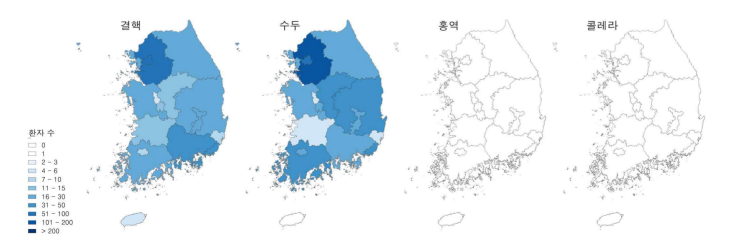
			5년간			연간현황			난위 : 보고완사수
감염병 [†]	금주	2025년 누계	5년간 주별 - 평균 [®]	2024	2023	2022	2021	2020	금주 해외유입현황 : 국가명(신고수)
제2급감염병			8世	2024	2023	2022	2021	2020	. 110(2 1)
계2 급급급	413	9,889	414	17,944	19,540	20,383	22,904	25,350	
수두	604	17,866	506	31,892	26,964	18,547	20,929	31,430	
- ' 홍역	0	65	0	49	8	0	0	6	
콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	
장티푸스	2	21	0	34	19	38	61	39	멕시코(1)
파라티푸스	0	5	1	23	22	31	29	58	7/14(1)
파니니ㅜ 세균성이질	2	33	1	41	37	31	18	29	
자한 6억년 장출혈성대장균감염증	3	179	14	274	216	211	165	270	
A형간염	11	627	61	1,168	1,324	1,890	6,583	3,989	
백일해	50	5,091	466	48,048	292	31	0,303	123	
ㅋᆯ에 유행성이하선염	146	3,986	174	6,425	7,737	6,358	9,708	9,922	미국령 군소 제도(1)
풍진	0	3,900	0	0,423	0	0,550	9,700	9,922	미국 6 교고 제고(1)
중선 수막구균 감염증	0	7	0	17	11	3	2	5	
파력구균 감염증 폐렴구균 감염증	3	281	5	451	431	339	269		
페임구판 심임당 한센병	0	201	0	451 5	3	2	209 5	345 3	
선생형성홍열									
	272	6,963	63	6,642	815	505	678	2,300	
반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	1	0	1	2	1	2	9	
카바페넴내성장내세균목 (CRE) 감염증	943	25,021	663	42,347	38,405	30,548	23,311	18,113	
E형간염	7	429	-	756	572	528	494	191	
제3급감염병									
파상풍	1	11	1	29	24	23	21	30	
B형간염	4	126	7	315	315	332	453	382	
일본뇌염	0	0	0	21	17	11	23	7	
C형간염	62	3,086	182	6,444	7,249	8,308	10,115	11,849	
말라리아	22	265	28	713	747	420	294	385	카메룬(1)
레지오넬라증	5	249	11	452	476	415	383	368	
비브리오패혈증	0	3	1	49	69	46	52	70	
발진열	0	7	0	60	21	4	9	1	
 쯔쯔가무시증	4	164	27	6,268	5,663	6,235	5,915	4,479	
데토스피라증 	0	17	2	70	59	125	144	114	
브루셀라증	0	4	0	5	5	5	4	8	
신증후군출혈열	3	96	7	373	452	302	310	270	
후천성면역결핍증(AIDS)***	8	348	16	714	749	824	770	816	
크로이스펠트-야콥병(CID)	0	28	1	67	67	61	67	64	
데기열	1	45	3	196	206	103	3	43	필리핀(1)
큐열	2	29	2	57	57	56	46	69	=-1 = (1)
라임병	0	12	0	34	45	22	8	18	
유비저	0	3	0	2	2	2	2	1	
치쿤구니야열	0	1	0	9	13	8	0	1	
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	4	98	8	170	198	193	172	243	
지카바이러스감염증	0	2	0	0	2	3	0	1	
시기미에니 <u>—</u> 답답당 엠폭스(원숭이두창)	1	4	-	17	151	4	-		
매독	34	1,177	-	2,790	131	4	-	-	
매득 매독(1기)	9	394	_	983	-	-	_	-	
메득(1기) 매독(2기)	8	230	-	524	-	-	-	-	
매독(2기) 매독(3기)	0	33	-	52 4 51	-	-	-	-	
매숙(3기) 매독(선천성)	0	33 9	-	12	-	-	-	-	
매폭(신선성) 매독(잠복)	17	511	-	1,220	-	-	-	-	
매숙(급숙)	1/	511		1,220					

^{** 2025}년 통계는 변동가능한 잠정통계이며, 2025년 누계는 1주부터 금주까지의 누계를 말함 ** 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, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 보툴리눔독소증, 야토병, 신종감염병증 후군, 중증급성호흡기증후군(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

						제2 ⁻	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	413	9,889	10,872	604	17,866	14,997	0	65	11	0	0	0
서울	63	1,622	1,808	94	2,086	1,787	0	13	2	0	0	0
부산	32	605	702	34	1,076	846	0	3	0	0	0	0
대구	18	453	526	25	1,237	795	0	0	0	0	0	0
인천	24	546	566	22	731	705	0	2	0	0	0	0
광주	9	202	242	18	442	550	0	8	0	0	0	0
대전	14	230	236	16	528	398	0	0	0	0	0	0
울산	10	213	200	5	386	378	0	0	0	0	0	0
세종	4	37	44	5	148	138	0	0	2	0	0	0
경기	88	2,148	2,405	196	5,579	4,013	0	13	0	0	0	0
강원	18	416	457	16	685	452	0	2	0	0	0	0
충북	13	331	360	44	566	536	0	2	1	0	0	0
충남	23	554	571	22	642	527	0	0	1	0	0	0
전북	15	443	445	6	457	582	0	0	0	0	0	0
전남	16	569	622	36	710	723	0	10	0	0	0	0
경북	28	743	849	41	985	773	0	3	4	0	0	0
경남	33	652	710	24	1,378	1,340	0	7	1	0	0	0
제주	5	125	130	0	230	454	0	2	0	0	0	0



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

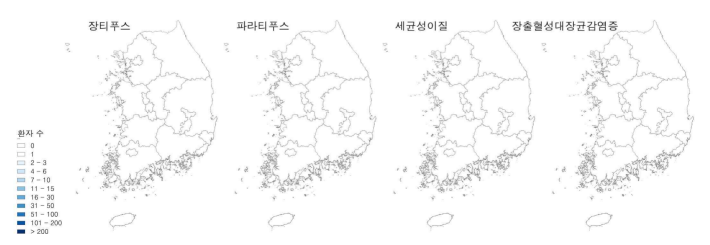
⁺ 각 감염병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고 건을 포함함 + 최근 5년(2020~2024년)의 1주부터 해당 주까지 누계의 평균임



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	2	21	20	0	5	13	2	33	18	3	179	119
서울	0	1	4	0	3	2	0	7	2	1	28	12
부산	0	5	2	0	0	1	1	4	1	1	5	4
대구	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	5
인천	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	12	3
광주	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	11	15
대전	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	3	4
울산	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
세종	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
경기	0	2	6	0	0	4	0	3	5	0	58	36
강원	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4
충북	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	2
충남	1	1	0	0	1	1	0	2	1	0	8	4
전북	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	4
전남	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	11	7
경북	0	8	1	0	0	0	0	0	1	0	14	5
경남	0	2	2	0	0	1	1	2	1	0	10	7
제주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4

^{* 2025}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

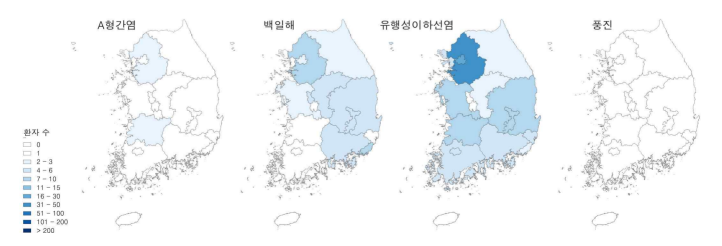




단위 : 보고환자수[†]

						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	11	627	1,662	50	5,091	2,099	146	3,986	4,541	0	0	0
서울	1	104	328	2	472	215	30	527	597	0	0	0
부산	1	27	44	8	434	77	3	160	222	0	0	0
대구	0	14	38	5	366	28	10	240	198	0	0	0
인천	0	38	136	1	250	287	6	220	238	0	0	0
광주	1	18	32	1	134	56	5	104	138	0	0	0
대전	1	28	49	0	113	52	1	103	121	0	0	0
울산	0	8	15	0	209	5	5	169	143	0	0	0
세종	0	4	11	4	239	1	0	23	36	0	0	0
경기	3	164	600	7	1,215	595	49	1,189	1,340	0	0	0
강원	0	20	37	3	197	48	2	148	170	0	0	0
충북	0	23	62	4	140	44	2	133	128	0	0	0
충남	1	26	95	2	259	37	7	216	213	0	0	0
전북	2	49	77	1	150	70	8	117	180	0	0	0
전남	0	27	38	1	226	72	4	143	204	0	0	0
경북	0	37	43	5	189	93	10	179	192	0	0	0
경남	1	23	28	6	373	351	4	251	340	0	0	0
제주	0	17	29	0	125	68	0	63	81	0	0	0

^{* 2025}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

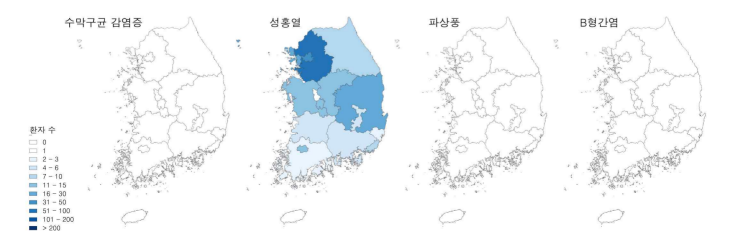




단위: 보고환자수

			제2급	 감염병					 제3급 [:]	 감염병		
TI CH	 수민	 ¦구균 감'			성홍열			 파상풍	"- "		 B형간염	
지역						5년 누계			 5년 누계			 5년 누계
	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	7	5	272	6,963	1,188	1	11	13	4	126	182
서울	0	0	2	49	865	181	1	1	1	0	18	28
부산	0	1	0	9	355	71	0	0	1	0	13	11
대구	0	1	0	6	158	14	0	1	1	0	4	6
인천	0	0	0	27	757	85	0	2	1	0	10	12
광주	0	2	0	13	297	62	0	0	0	0	3	4
대전	0	0	0	11	189	27	0	0	0	1	7	5
울산	0	0	0	3	110	31	0	0	0	1	4	3
세종	0	0	0	1	36	4	0	0	0	0	0	1
경기	0	3	3	83	2,009	394	0	2	2	1	23	55
강원	0	0	0	7	293	50	0	0	1	0	2	5
충북	0	0	0	14	177	29	0	0	1	0	4	5
충남	0	0	0	15	391	40	0	1	2	0	11	10
전북	0	0	0	6	119	20	0	2	1	0	3	8
전남	0	0	0	3	107	34	0	0	0	0	7	8
경북	0	0	0	21	382	63	0	0	1	0	5	6
경남	0	0	0	4	663	65	0	2	1	1	11	13
제주	0	0	0	0	55	18	0	0	0	0	1	2

^{* 2025}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

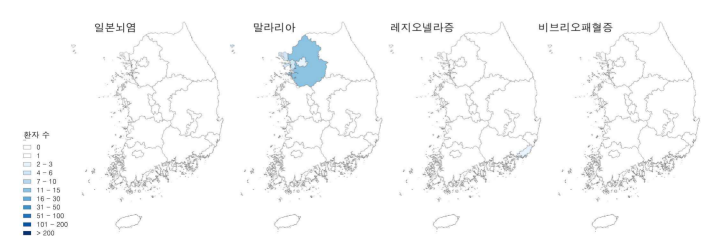




단위: 보고환자수

						제3	급감염병					
지역		일본뇌염			말라리아		레	지오넬라	증 6	비브	브리오패혈	 결증
	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	22	265	233	5	249	188	0	3	3
서울	0	0	0	2	29	34	0	63	41	0	1	1
부산	0	0	0	0	3	4	3	14	8	0	0	0
대구	0	0	0	0	1	1	0	15	12	0	0	0
인천	0	0	0	6	50	33	0	7	13	0	0	0
광주	0	0	0	0	1	2	1	4	5	0	0	0
대전	0	0	0	0	2	3	1	9	3	0	0	0
울산	0	0	0	0	4	1	0	4	2	0	0	0
세종	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
경기	0	0	0	11	148	132	0	60	42	0	0	2
강원	0	0	0	1	15	9	0	3	3	0	0	0
충북	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0	0	0
충남	0	0	0	0	1	3	0	4	6	0	1	0
전북	0	0	0	0	1	1	0	6	6	0	0	0
전남	0	0	0	1	2	4	0	5	11	0	0	0
경북	0	0	0	0	2	2	0	23	8	0	1	0
경남	0	0	0	1	3	2	0	18	9	0	0	0
제주	0	0	0	0	0	0	0	8	15	0	0	0

^{* 2025}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

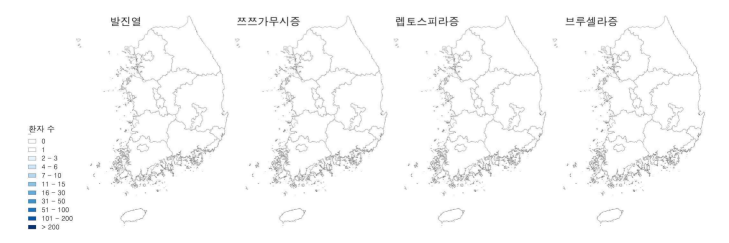




단위 : 보고환자수

						제3	급감염병					
지역		발진열		<u> </u>	.쯔가무시	증	렙	토스피라	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	7	3	4	164	550	0	17	27	0	4	3
서울	0	0	0	0	4	13	0	0	1	0	0	0
부산	0	1	0	0	4	17	0	1	1	0	0	0
대구	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
인천	0	1	1	0	1	5	0	0	1	0	0	0
광주	0	0	0	0	3	15	0	2	1	0	0	0
대전	0	0	0	0	3	8	0	0	1	0	0	0
울산	0	4	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
경기	0	0	1	0	7	29	0	2	2	0	1	0
강원	0	0	0	0	4	5	0	0	1	0	0	0
충북	0	0	0	1	5	9	0	1	0	0	0	0
충남	0	1	0	1	19	41	0	2	6	0	1	0
전북	0	0	0	0	27	94	0	2	4	0	0	1
전남	0	0	0	1	36	170	0	3	4	0	1	1
경북	0	0	0	0	6	13	0	2	3	0	0	0
경남	0	0	1	1	37	111	0	2	2	0	1	1
제주	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0

^{* 2025}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

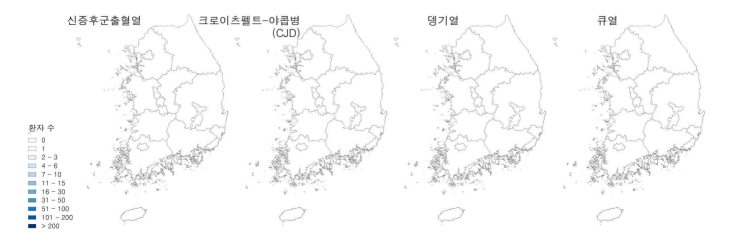




단위 : 보고환자수

						제3	급감염병					
지역	 신경	S 후 군 출 혈	혈열	크로이츠	펠트-야	콥병(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	3	96	112	0	28	37	1	45	48	2	29	55
서울	0	3	2	0	4	8	0	13	15	0	2	5
부산	0	1	1	0	3	4	0	2	3	0	0	2
대구	0	1	2	0	0	1	0	2	1	0	2	1
인천	0	3	2	0	3	2	0	5	3	0	1	5
광주	0	4	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0
대전	1	4	1	0	1	1	0	2	0	0	1	3
울산	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	0	16	18	0	8	10	1	10	16	0	7	22
강원	0	3	10	0	0	1	0	0	0	0	0	1
충북	1	6	3	0	0	1	0	1	1	0	4	6
충남	1	15	12	0	2	1	0	2	1	0	4	3
전북	0	8	21	0	1	1	0	1	2	0	0	1
전남	0	16	19	0	1	1	0	3	1	1	2	3
경북	0	6	6	0	0	1	0	1	1	0	2	2
경남	0	9	10	0	3	2	0	2	2	1	4	1
제주	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0

^{* 2025}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

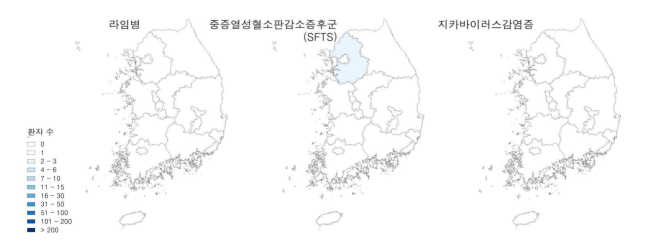




단위 : 보고환자수

					제3급감염병	 ජ්			
지역		라임병			열성혈소판긷 증후군(SFTS)		지키	·바이러스감염	증
	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡	금주	2025년 누계	5년 누계 평균‡
 전국	0	12	11	4	98	62	0	2	0
서울	0	2	4	1	5	3	0	0	0
부산	0	2	0	0	2	1	0	0	0
대구	0	0	0	0	4	2	0	0	0
인천	0	0	1	0	0	1	0	0	0
광주	0	0	0	0	1	1	0	0	0
대전	0	0	0	0	4	1	0	0	0
울산	0	0	0	0	5	2	0	0	0
세종	0	0	0	0	1	0	0	0	0
경기	0	6	2	2	12	7	0	2	0
강원	0	0	1	0	7	7	0	0	0
충북	0	0	0	0	9	3	0	0	0
충남	0	0	2	0	3	5	0	0	0
전북	0	0	0	0	9	3	0	0	0
전남	0	0	0	0	2	4	0	0	0
경북	0	0	0	0	13	10	0	0	0
경남	0	2	1	1	12	8	0	0	0
제주	0	0	0	0	9	4	0	0	0

^{* 2025}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(27주차, 2025. 7. 5. 기준)

• 외래환자 1,000명당 의사환자분율(ILI): 4.5명(=0.5%)

• 변동(주간): 2025년 26주차(4.2명) 대비 증가

• 표본보고기관: 300개 의료기관

※ 2024-2025절기 유행기준은 8.6명(/1,000)

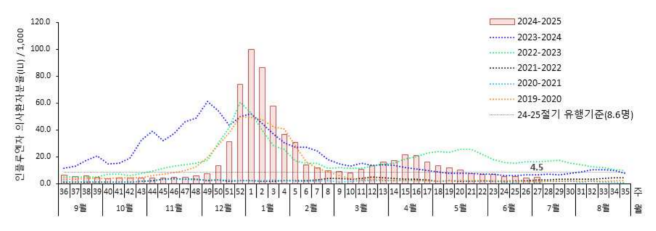


그림 1. 외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 발생 현황

2. 수족구병 발생 주간 현황(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

• 외래환자 1,000명당 의사환자분율: 13.1명

• 변동(주간): 2025년 27주차(9.9명) 대비 증가

• 표본보고기관: 전국 93개 의료기관

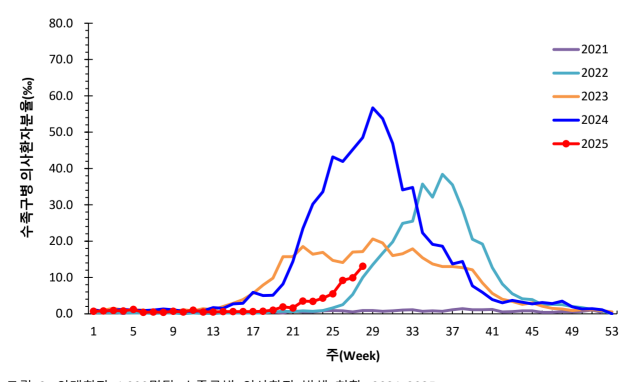


그림 2. 외래환자 1,000명당 수족구병 의사환자 발생 현황, 2021-2025



3. 안과 감염병 주간 발생 현황(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

• 외래환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자분율: 9.0명

• 변동(주간): 2025년 27주차(8.6명) 대비 증가

• 표본보고기관: 전국 85개 의료기관

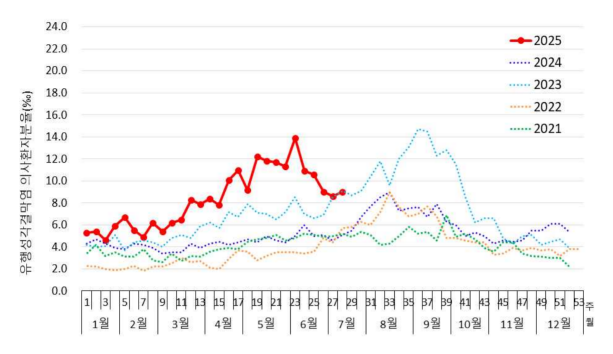


그림 3. 외래환자 1,000명당 유행성각결막염 의사환자 발생 현황, 2021-2025

- 외래환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자분율: 0.5명
- 변동(주간): 2025년 27주차(0.4명) 대비 증가
- 표본보고기관: 전국 85개 의료기관

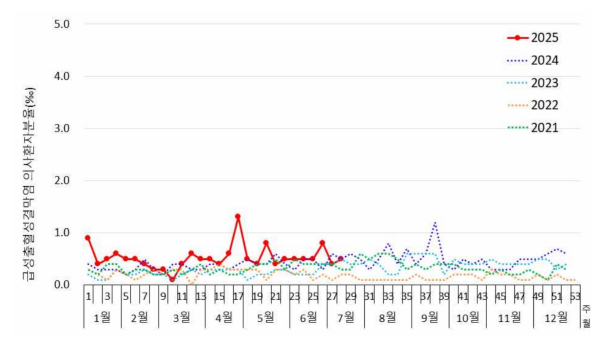


그림 4. 외래환자 1,000명당 급성출혈성결막염 의사환자 발생 현황, 2021-2025



4. 성매개감염병 주간 발생 현황(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

- 보고기관 당 환자수: 사람유두종바이러스 감염증 4.1건 성기단순포진 2.9건, 클라미디아 감염증 1.8건 첨규콘딜롬 1.6건 임질 1.1건을 신고함
- 변동(주간)

증가: 성기단순포진(2.5→2.9), 클라미디아 감염증(1.3→1.8), 임질(1.0→1.1)

감소: 사람유두종바이러스 감염증(4.3→4.1), 첨규콘딜롬(1.9→1.6)

- 표본보고기관: 전국 보건소 및 의료기관 562개
- * 제28주차 신고의료기관 수. 임질 8개, 클라미디아 감염증 31개, 성기단순포진 45개, 첨규콘딜롬 18개, 사람유두종바이러스 감염증 46개

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
1.1	3.2	4.7	1.8	11.1	12.4	2.9	30.0	29.1

	첨규콘닭	딜롬		사람유두종바이	러스 감염증
금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균	금주	2025년 누적	최근 5년 누적 평균
1.6	9.0	10.6	4.1	55.9	43.5

Ⅲ. 수인성 및 식품매개 감염병 주간 발생 현황

1. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 주간 현황(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

- 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생: 15건, 230명(금년 누적 발생: 356건, 7,055명)
- 변동(주간): 2025년 27주차(7건) 대비 증가

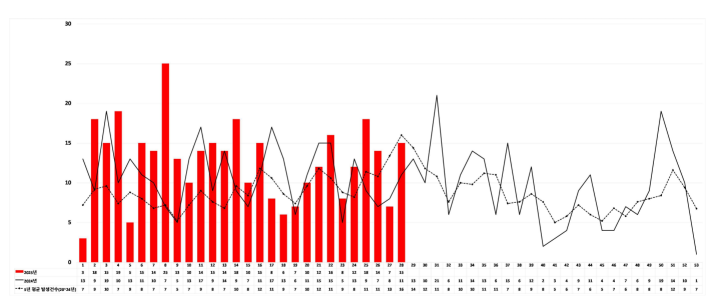


그림 5. 수인성 및 식품매개 감염병 집단발생 현황, 2024-2025

누계 : 매년 첫 주부터 금주까지의 보고 누계 † 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(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

• 인플루엔자 양성률: 1.7%

[인플루엔자 아형: A(H1N1)pdm09 0.7%, A(H3N2) 0.0%, B 1.0%]

• 변동(주간): 2025년 27주차(2.3%) 대비 감소

• 표본보고기관: 106개 의료기관

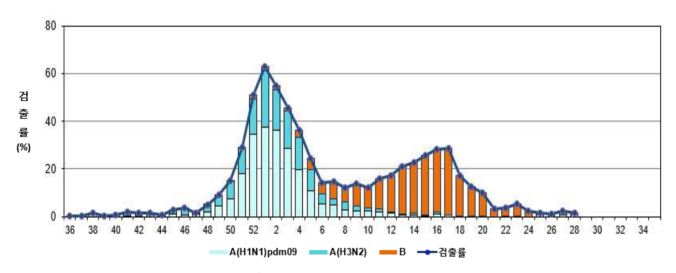


그림 6. 인플루엔자 바이러스 검출 현황, 2024-2025절기

2. 호흡기 바이러스 주간 현황(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

• 호흡기바이러스 양성률: 79.8%(금주 및 최근 3주 누적 분율: 74.1%)

• 변동(주간): 2025년 27주차(80.8%) 대비 감소

• 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 106개 의료기관

※ 주별통계는 잠정통계이므로 변동가능

	_	주별					검출률 (%)				
2	주	검출률 (%)	아데노 바이러스	보카 바이러스	파라 인플루엔자 바이러스	호흡기 세 포용 합 바이러스	리노 바이라스	메타뉴모 바이러스	코로나 바이러스	인플루엔자 바이러스	코로나19 바이러스
2025	25	61.2	3.4	10.3	14.4	0.0	18.9	2.4	0.3	1.7	9.6
	26	75.6	5.3	11.3	22.2	0.8	22.9	3.0	0.4	1.1	8.6
	27	80.8	4.6	5.7	33.0	0.0	26.4	1.5	0.8	2.3	6.5
	28	79.8	3.8	8.2	25.7	1.0	23.6	2.1	0.7	1.7	13.0
4주	누적*	74.1	4.2	8.9	23.6	0.5	22.9	2.3	0.5	1.7	9.5
2024년	년 누적∀	65.1	5.8	3.1	5.4	5.2	15.4	4.5	2.6	8.9	14.2

※ 4주 누적 : 2025년 6월 15일 - 2025년 7월 12일 검출률임 ♥ 2024년 누적 : 2023년 12월 31일 - 2024년 12월 28일 검출률임



V. 병원체감시 : 급성설사질환 바이러스 및 세균

1. 급성설사 바이러스 주간 검출 현황(27주차, 2025. 7. 5. 기준)

- 급성설사 바이러스 검출률: 20.3% (15건 양성 / 74 검체) [2025년 누적분율: 48.7% (1,032건 양성 / 2,117 검체)]
- 변동(주간): 2025년 26주차(10.7%) 대비 증가
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 72개 의료기관

								검출 건수(검출률,	%)				
주		검체수	노로브	바이러스		룹 A 바이러스		장내 -바이러스		는트로 러스		사포 이러스	합계	
2025	24	74	5	(6.8)	2	(2.7)	3	(4.1)	3	(4.1)	3	(4.1)	16	(21.6)
	25	77	12	(15.6)	2	(2.6)	0	(0.0)	2	(2.6)	3	(3.9)	19	(24.7)
	26	56	4	(7.1)	1	(1.8)	0	(0.0)	1	(1.8)	0	(0.0)	6	(10.7)
	27	74	4	(5.4)	3	(4.1)	1	(1.4)	4	(5.4)	3	(4.1)	15	(20.3)
2025 누조		2,117	778	(36.8)	112	(5.3)	82	(3.9)	38	(1.8)	22	(1.0)	1,032	(48.7)

^{*} 검체는 5세 이하 아동의 급성설사질환자에게서 수집됨.

2. 급성설사 세균 주간 검출 현황(27주차, 2025. 7. 5. 기준)

- 급성설사 세균 검출률: 20.8% (48건 양성 / 231 검체) [2025년 누적분율: 12.1% (889건 양성 / 7,360 검체)]
- 변동(주간): 2025년 26주차(23.9%) 대비 감소
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 76개 의료기관

						告	분리 건수 (분	분리율, %)				
주		검체수	살모넬라균	병원성 대장균	세균성 이질균	장염 비브리오균	비브리오 콜레라균	캄필로 박터균	클로스 트리듐 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실루스 세레우스	합계
2025	24	323	22 (6.8)	21 (6.5)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	8 (2.5)	10 (3.1)	8 (2.5)	71 (22.0)
	25	294	20 (6.8)	26 (8.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.0)	6 (2.0)	10 (3.4)	6 (2.0)	71 (24.1)
	26	247	12 (4.9)	25 (10.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	6 (2.4)	8 (3.2)	5 (2.0)	59 (23.9)
	27	231	11 (4.8)	22 (9.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (1.7)	4 (1.7)	2 (0.9)	5 (2.2)	48 (20.8)
202: 누:		7,360	190 (2.6)	231 (3.1)	1 (0.01)	0 (0.0)	0 (0.0)	28 (0.4)	119 (1.6)	192 (2.6)	124 (1.7)	889 (12.1)

* 2025년 실험실 감시체계 참여기관(76개 의료기관)



VI. 병원체감시: 엔테로바이러스

1. 엔테로바이러스 주간 검출 현황(27주차, 2025. 7. 5. 기준)

- 엔테로바이러스 검출률: 66.7% (28 양성 / 42 검체) [2025년 누적분율: 22.5% (84건 양성 / 374 검체)]
 - 무균성수막염: 0건(2025년 누계: 0건)
 - 수족구병 및 포진성구협염: 24건(2025년 누계: 58건)
 - 합병증 동반 수족구병: 0건(2025년 누계: 0건)
 - 기타: 4건(2025년 누계: 26건)
- 변동(주간): 2025년 26주차(67.5%) 대비 감소
- 표본보고기관: 18개 시·도 보건환경연구원 및 83개 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



VII. 매개체감시 : 말라리아 매개모기

1. 말라리아 매개모기 주간 검출 현황(27주차, 2025. 7. 5. 기준)

- 말라리아 매개모기 검출수: 7.3개체
- 변동: 평년 10.9개체 대비 감소, 전년 18.2개체 대비 감소
- * 전체 채집 모기 6,173개체 중 말라리아 매개모기는 2,550개체가 채집됨
- 표본보고기관: 4개 시·도(서울, 인천, 경기, 강원/87개 지점)
 - ※ 모기수 산출법(모기지수): 1주일간 유문등에 채집된 모기의 평균수(개체수/트랩/일)

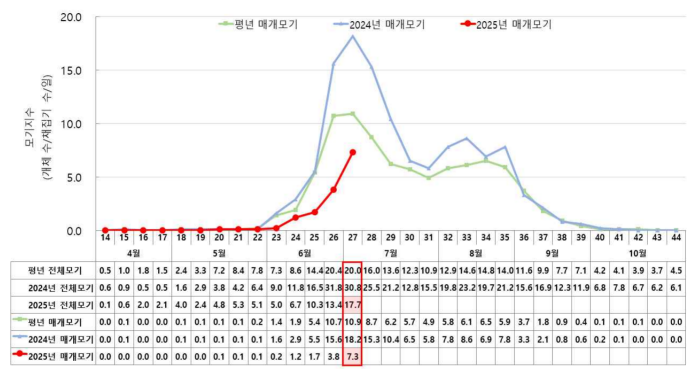


그림 10. 말라리아 매개모기 주간 발생 현황



VIII. 매개체감시 : 일본뇌염 매개모기

1. 일본뇌염 매개모기 주간 검출 현황(28주차, 2025. 7. 12. 기준)

- 일본뇌염 매개모기 검출수: 7개체(Japanese encephalitis vector, JEV)
- 변동: 평년 30개체 대비 감소, 전년 55개체 대비 감소
- 표본보고기관: 12개 시·도 보건환경연구원(부산, 대구, 울산, 강원, 충북, 충남, 세종, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주/14개 지점) ※ 모기수 산출법(모기지수): 유문등에 채집된 모기의 평균수(개체수/트랩/일)
 - ※ 평년: 최근 3년(2022-2024년)의 평균값



그림 11. 일본뇌염 매개모기 주간 발생 현황



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. 28 July 17, 2025

I. National Notifiable Infectious Diseases

1. Reported cases, week ending July 12, 2025 (28th Week)

Unit: no. of cases[†]

Classification of discost	Current	Cum.	5-year		Total no	. of cases I	by year		Imported case of current wee
Classification of disease [‡]	week [*]	2025*	wéekly – average	2024	2023	2022	2021	2020	: Country (no. of cases)
tegory II									
Tuberculosis**	413	9,889	414	17,944	19,540	20,383	22,904	25,350	
Varicella	604	17,866	506	31,892	26,964	18,547	20,929	31,430	
Measles	0	65	0	49	8	0	0	6	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhoid fever	2	21	0	34	19	38	61	39	Mexico(1)
Paratyphoid fever	0	5	1	23	22	31	29	58	
Shigellosis	2	33	1	41	37	31	18	29	
EHEC	3	179	14	274	216	211	165	270	
Viral hepatitis A	11	627	61	1,168	1,324	1,890	6,583	3,989	
Pertussis	50	5,091	466	48,048	292	31	21	123	
Mumps	146	3,986	174	6,425	7,737	6,358	9,708	9,922	United States M Outlying Islands
Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	, - · · - · - · - · · · · ·
Meningococcal disease	0	7	0	17	11	3	2	5	
Pneumococcal disease	3	281	5	451	431	339	269	345	
Hansen's disease	0	1	0	5	3	2	5	3	
Scarlet fever	272	6,963	63	6,642	815	505	678	2,300	
VRSA	0	1	0	1	2	1	2	9	
CRE	943	25,021	663	42,347	38,405	30,548	23,311	18,113	
Viral hepatitis E	7	429	-	756	572	528	494	191	
egory III									
Tetanus	1	11	1	29	24	23	21	30	
Viral hepatitis B	4	126	7	315	315	332	453	382	
Japanese encephalitis	0	0	0	21	17	11	23	7	
Viral hepatitis C	62	3,086	182	6,444	7,249	8,308	10,115	11,849	
Malaria	22	265	28	713	747	420	294	385	Cameroon(1)
Legionellosis	5	249	11	452	476	415	383	368	Carrieroon(1)
Vibrio vulnificus sepsis	0	3	1	49	69	46	52	70	
Murine typhus	0	7	0	60	21	40	9	1	
**	4	164	27	6,268	5,663	6,235	5,915	4,479	
Scrub typhus	0	17		70			144	114	
Leptospirosis			2		59	125			
Brucellosis	0	4	0	5	5	5	4	8	
HFRS	3	96	7	373	452	302	310	270	
HIV/AIDS***	8	348	16	714	749	824	770	816	
CJD	0	28	1	67	67	61	67	64	DI III
Dengue fever	1	45	3	196	206	103	3	43	Philippines(1)
Q fever	2	29	2	57	57	56	46	69	
Lyme Borreliosis	0	12	0	34	45	22	8	18	
Melioidosis	0	3	0	2	2	2	2	1	
Chikungunya fever	0	1	0	9	13	8	0	1	
SFTS	4	98	8	170	198	193	172	243	
Zika virus infection	0	2	0	0	2	3	0	1	
MPOX(Monkeypox)	1	4	-	17	151	4	-	-	
Syphilis	34	1,177	-	2,790	-	-	-	-	
Primary syphilis	9	394	-	983	-	-	-	-	
Secondary syphilis	8	230	-	524	-	-	-	-	
Tertiary syphilis	0	33	-	51	-	-	-	-	
Congenital syphilis	0	9	-	12	-	-	-	-	
Latent syphilis	17	511	-	1,220	_	_	_	_	

Abbreviation: EHEC= Enterohemorrhagic Escherichia coli, VRSA= Vancomycin-resistant Staphylococcus aureus, CRE= Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, HFRS= Hemorrhagic fever with renal syndrome, CID= Creutzfeldt-Jacob Disease, SFTS= Severe fever with thrombocytopenia syndrome.

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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

** The number of tuberculosis cases has been changed to total cases(new patient, previously treated patient), patient with previous tuberuclosis 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.

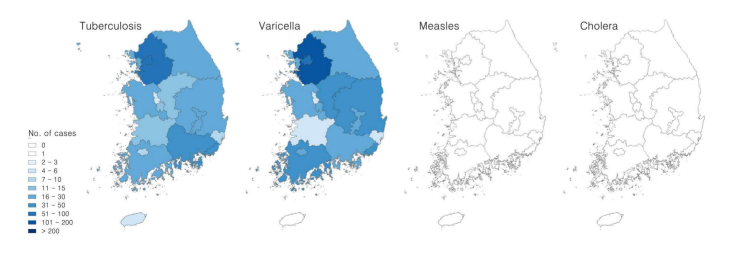
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

‡ 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, Kirk 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			Jnit: no.	OI Cases
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	413	9,889	10,872	604	17,866	14,997	0	65	11	0	0	0
Seoul	63	1,622	1,808	94	2,086	1,787	0	13	2	0	0	0
Busan	32	605	702	34	1,076	846	0	3	0	0	0	0
Daegu	18	453	526	25	1,237	795	0	0	0	0	0	0
Incheon	24	546	566	22	731	705	0	2	0	0	0	0
Gwangju	9	202	242	18	442	550	0	8	0	0	0	0
Daejeon	14	230	236	16	528	398	0	0	0	0	0	0
Ulsan	10	213	200	5	386	378	0	0	0	0	0	0
Sejong	4	37	44	5	148	138	0	0	2	0	0	0
Gyonggi	88	2,148	2,405	196	5,579	4,013	0	13	0	0	0	0
Gangwon	18	416	457	16	685	452	0	2	0	0	0	0
Chungbuk	13	331	360	44	566	536	0	2	1	0	0	0
Chungnam	23	554	571	22	642	527	0	0	1	0	0	0
Jeonbuk	15	443	445	6	457	582	0	0	0	0	0	0
Jeonnam	16	569	622	36	710	723	0	10	0	0	0	0
Gyeongbuk	28	743	849	41	985	773	0	3	4	0	0	0
Gyeongnam	33	652	710	24	1,378	1,340	0	7	1	0	0	0
Jeju	5	125	130	0	230	454	0	2	0	0	0	0



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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

** 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 tuberculosis treatment history) since 2025.

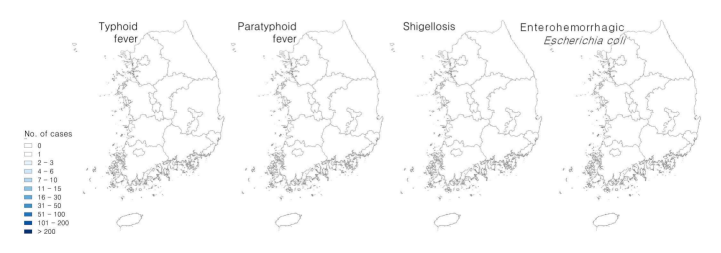
** The reported cases contain all case classifications such as confirmed supposted and asymptomatic cases of the disease.

[†] 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[†]

Reporting						Diseases	of Categor	y II				
	Тур	ohoid fe	ver	Para	typhoid	fever	5	Shigellosis	3		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	2	21	20	0	5	13	2	33	18	3	179	119
Seoul	0	1	4	0	3	2	0	7	2	1	28	12
Busan	0	5	2	0	0	1	1	4	1	1	5	4
Daegu	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	5
Incheon	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	12	3
Gwangju	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	11	15
Daejeon	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	3	4
Ulsan	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Gyonggi	0	2	6	0	0	4	0	3	5	0	58	36
Gangwon	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4
Chungbuk	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	2
Chungnam	1	1	0	0	1	1	0	2	1	0	8	4
Jeonbuk	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	4
Jeonnam	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	11	7
Gyeongbuk	0	8	1	0	0	0	0	0	1	0	14	5
Gyeongnam	0	2	2	0	0	1	1	2	1	0	10	7
Jeju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4



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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

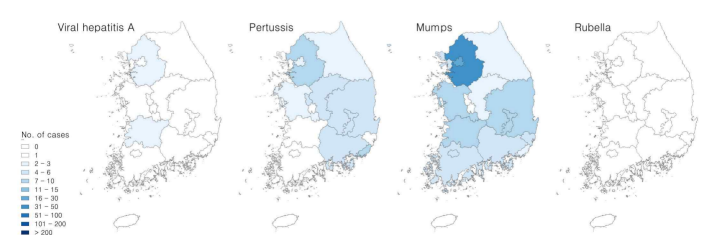
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ 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			111t. 110. C	n cases
Reporting	Vira	al hepati	tis A		Pertussis			Mumps			Rubella	
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	11	627	1,662	50	5,091	2,099	146	3,986	4,541	0	0	0
Seoul	1	104	328	2	472	215	30	527	597	0	0	0
Busan	1	27	44	8	434	77	3	160	222	0	0	0
Daegu	0	14	38	5	366	28	10	240	198	0	0	0
Incheon	0	38	136	1	250	287	6	220	238	0	0	0
Gwangju	1	18	32	1	134	56	5	104	138	0	0	0
Daejeon	1	28	49	0	113	52	1	103	121	0	0	0
Ulsan	0	8	15	0	209	5	5	169	143	0	0	0
Sejong	0	4	11	4	239	1	0	23	36	0	0	0
Gyonggi	3	164	600	7	1,215	595	49	1,189	1,340	0	0	0
Gangwon	0	20	37	3	197	48	2	148	170	0	0	0
Chungbuk	0	23	62	4	140	44	2	133	128	0	0	0
Chungnam	1	26	95	2	259	37	7	216	213	0	0	0
Jeonbuk	2	49	77	1	150	70	8	117	180	0	0	0
Jeonnam	0	27	38	1	226	72	4	143	204	0	0	0
Gyeongbuk	0	37	43	5	189	93	10	179	192	0	0	0
Gyeongnam	1	23	28	6	373	351	4	251	340	0	0	0
Jeju	0	17	29	0	125	68	0	63	81	0	0	0



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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

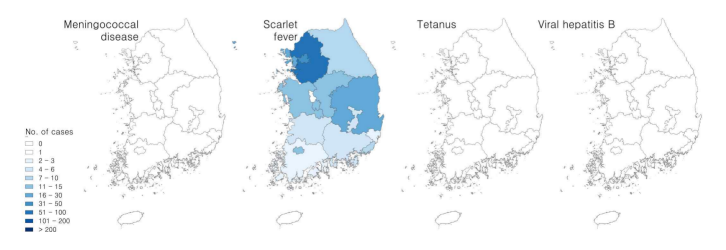
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

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



		•	+
l Init	$n \cap$	\cap t	cases
OHIL.	110.	O1	Cases

		Di	seases of	Category	II			Di	seases of	Category I	II	- cases
Reporting	Mening	jococcal	disease	Sc	arlet fev	er		Tetanus		Vira	l hepatiti	s B
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§									
Overall	0	7	5	272	6,963	1,188	1	11	13	4	126	182
Seoul	0	0	2	49	865	181	1	1	1	0	18	28
Busan	0	1	0	9	355	71	0	0	1	0	13	11
Daegu	0	1	0	6	158	14	0	1	1	0	4	6
Incheon	0	0	0	27	757	85	0	2	1	0	10	12
Gwangju	0	2	0	13	297	62	0	0	0	0	3	4
Daejeon	0	0	0	11	189	27	0	0	0	1	7	5
Ulsan	0	0	0	3	110	31	0	0	0	1	4	3
Sejong	0	0	0	1	36	4	0	0	0	0	0	1
Gyonggi	0	3	3	83	2,009	394	0	2	2	1	23	55
Gangwon	0	0	0	7	293	50	0	0	1	0	2	5
Chungbuk	0	0	0	14	177	29	0	0	1	0	4	5
Chungnam	0	0	0	15	391	40	0	1	2	0	11	10
Jeonbuk	0	0	0	6	119	20	0	2	1	0	3	8
Jeonnam	0	0	0	3	107	34	0	0	0	0	7	8
Gyeongbuk	0	0	0	21	382	63	0	0	1	0	5	6
Gyeongnam	0	0	0	4	663	65	0	2	1	1	11	13
Jeju	0	0	0	0	55	18	0	0	0	0	1	2



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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

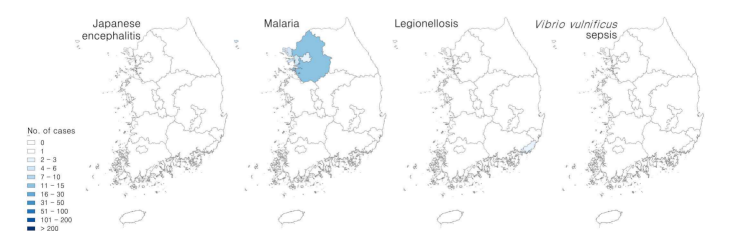
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ 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[†]

					I	Diseases	of Categor	y III		<u> </u>	iiit. 110. C	
Reporting	Japane	se ence	ohalitis		Malaria		Le	gionellos	is	Vibrio	vulnificus	sepsis
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§									
Overall	0	0	0	22	265	233	5	249	188	0	3	3
Seoul	0	0	0	2	29	34	0	63	41	0	1	1
Busan	0	0	0	0	3	4	3	14	8	0	0	0
Daegu	0	0	0	0	1	1	0	15	12	0	0	0
Incheon	0	0	0	6	50	33	0	7	13	0	0	0
Gwangju	0	0	0	0	1	2	1	4	5	0	0	0
Daejeon	0	0	0	0	2	3	1	9	3	0	0	0
Ulsan	0	0	0	0	4	1	0	4	2	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
Gyonggi	0	0	0	11	148	132	0	60	42	0	0	2
Gangwon	0	0	0	1	15	9	0	3	3	0	0	0
Chungbuk	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0	0	0
Chungnam	0	0	0	0	1	3	0	4	6	0	1	0
Jeonbuk	0	0	0	0	1	1	0	6	6	0	0	0
Jeonnam	0	0	0	1	2	4	0	5	11	0	0	0
Gyeongbuk	0	0	0	0	2	2	0	23	8	0	1	0
Gyeongnam	0	0	0	1	3	2	0	18	9	0	0	0
Jeju	0	0	0	0	0	0	0	8	15	0	0	0



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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

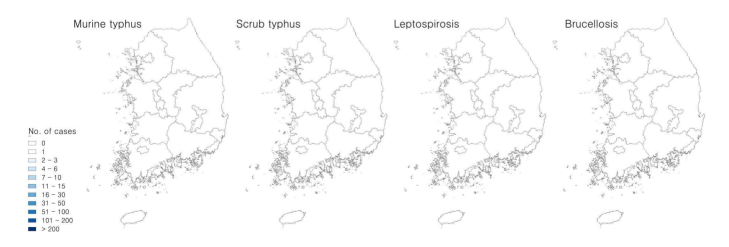
† The reported cases contain all case classifications such as confirmed, suspected, and asymptomatic carrier of the disease.

§ 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. 110. 0	
Reporting	Mu	rine typl	nus	Sci	rub typh	ius	Le	ptospiros	is	В	rucellosis	5
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	7	3	4	164	550	0	17	27	0	4	3
Seoul	0	0	0	0	4	13	0	0	1	0	0	0
Busan	0	1	0	0	4	17	0	1	1	0	0	0
Daegu	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
Incheon	0	1	1	0	1	5	0	0	1	0	0	0
Gwangju	0	0	0	0	3	15	0	2	1	0	0	0
Daejeon	0	0	0	0	3	8	0	0	1	0	0	0
Ulsan	0	4	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Gyonggi	0	0	1	0	7	29	0	2	2	0	1	0
Gangwon	0	0	0	0	4	5	0	0	1	0	0	0
Chungbuk	0	0	0	1	5	9	0	1	0	0	0	0
Chungnam	0	1	0	1	19	41	0	2	6	0	1	0
Jeonbuk	0	0	0	0	27	94	0	2	4	0	0	1
Jeonnam	0	0	0	1	36	170	0	3	4	0	1	1
Gyeongbuk	0	0	0	0	6	13	0	2	3	0	0	0
Gyeongnam	0	0	1	1	37	111	0	2	2	0	1	1
Jeju	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0



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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

† 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.



Jeju

2. (Continued) Reported cases by geography, week ending July 12, 2025 (28th Week)*

						Diseases (of Categor	y III			lnit: no. c	or cases
Reporting area		orrhagic renal sync		Creutzfel	ldt-Jacob	Disease	De	ngue fev	er		Q fever	
arca	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	3	96	112	0	28	37	1	45	48	2	29	55
Seoul	0	3	2	0	4	8	0	13	15	0	2	5
Busan	0	1	1	0	3	4	0	2	3	0	0	2
Daegu	0	1	2	0	0	1	0	2	1	0	2	1
Incheon	0	3	2	0	3	2	0	5	3	0	1	5
Gwangju	0	4	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Daejeon	1	4	1	0	1	1	0	2	0	0	1	3
Ulsan	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
Sejong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyonggi	0	16	18	0	8	10	1	10	16	0	7	22
Gangwon	0	3	10	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Chungbuk	1	6	3	0	0	1	0	1	1	0	4	6
Chungnam	1	15	12	0	2	1	0	2	1	0	4	3
Jeonbuk	0	8	21	0	1	1	0	1	2	0	0	1
Jeonnam	0	16	19	0	1	1	0	3	1	1	2	3
Gyeongbuk	0	6	6	0	0	1	0	1	1	0	2	2
Gyeongnam	0	9	10	0	3	2	0	2	2	1	4	1

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

3

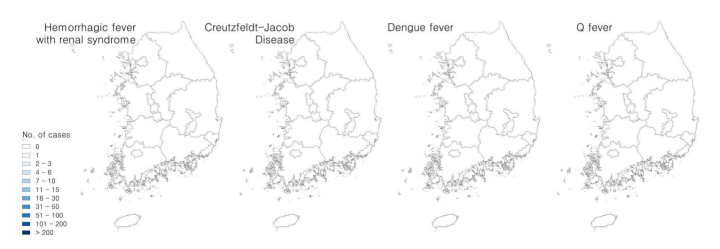
0

0

0

0

0



^{*} The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.
† 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[†]

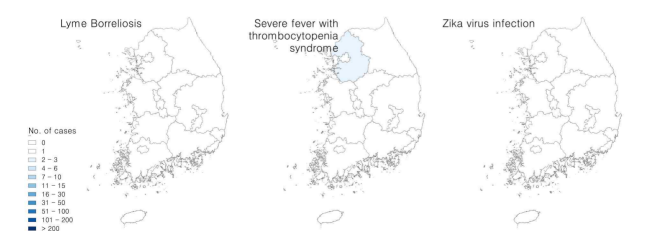
	Diseases of Category III													
Reporting area	Lym	ne Borrelios	sis	Severe fever	with thrombo	ocytopenia	Zika virus infection							
area	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average§	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2025	Cum. 5-year average [§]					
Overall	0	12	11	4	98	62	0	2	0					
Seoul	0	2	4	1	5	3	0	0	0					
Busan	0	2	0	0	2	1	0	0	0					
Daegu	0	0	0	0	4	2	0	0	0					
Incheon	0	0	1	0	0	1	0	0	0					
Gwangju	0	0	0	0	1	1	0	0	0					
Daejeon	0	0	0	0	4	1	0	0	0					
Ulsan	0	0	0	0	5	2	0	0	0					
Sejong	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
Gyonggi	0	6	2	2	12	7	0	2	0					
Gangwon	0	0	1	0	7	7	0	0	0					
Chungbuk	0	0	0	0	9	3	0	0	0					
Chungnam	0	0	2	0	3	5	0	0	0					
Jeonbuk	0	0	0	0	9	3	0	0	0					
Jeonnam	0	0	0	0	2	4	0	0	0					
Gyeongbuk	0	0	0	0	13	10	0	0	0					
Gyeongnam	0	2	1	1	12	8	0	0	0					
Jeju	0	0	0	0	9	4	0	0	0					

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

* The reported data for year 2025 is provisional, whereas data from 2020 to 2024 are finalized.

† 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 July 5, 2025 (27th Week)

- Weekly proportion of influenza-like illness per 1,000 outpatients: 4.5 cases (=0.5%)
- Trend: increase from 4.2 cases in 26th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 300 primary clinics

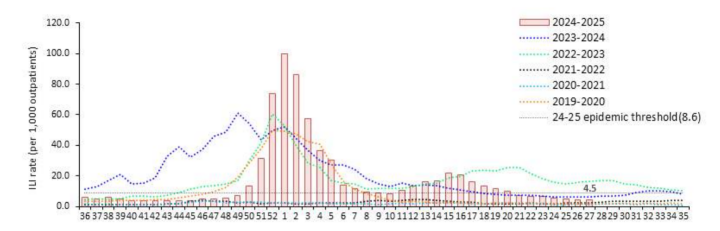


Figure 1. Weekly proportion of influenza-like illness per 1,000 outpatients, 2019-2020 to 2024-2025 flu seasons

2. Hand, Foot and Mouth Disease (HFMD), week ending July 12, 2025 (28th Week)

- Weekly proportion of hand, foot and mouth disease (HFMD) per 1,000 outpatients: 13.1 cases
- Trend: increase from 9.9 cases in 27th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 93 pediatric clinics

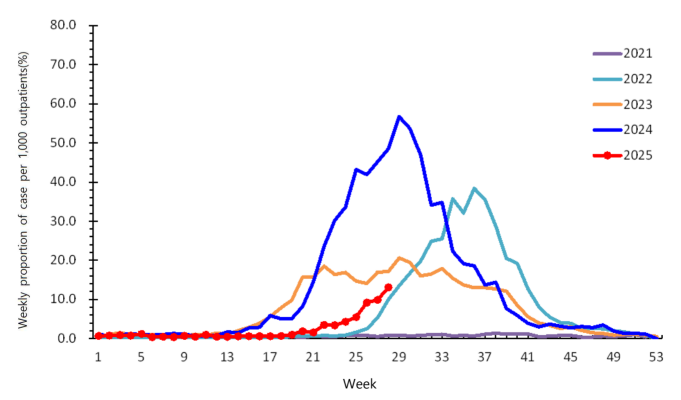


Figure 2. Weekly proportion of clinically suspected HFMD case per 1,000 outpatients, 2021-2025



3. Ophthalmologic infectious diseases, week ending July 12, 2025 (28th Week)

- Weekly proportion of clinically suspected epidemic keratoconjunctivitis per 1,000 outpatients: 9.0 cases
- Trend: increase from 8.6 cases in 27th week of 2025
- · Sentinel reporting sites: 85 clinics

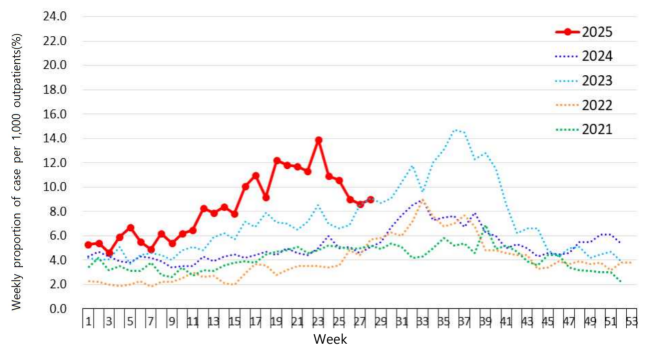


Figure 3. Weekly proportion of clinically suspected epidemic keratoconjunctivitis case per 1,000 outpatients, 2021-2025

- Weekly proportion of clinically suspected acute hemorrhagic conjunctivitis case per 1,000 outpatients: 0.5 case
- Trend: increase from 0.4 case in 27th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 85 clinics

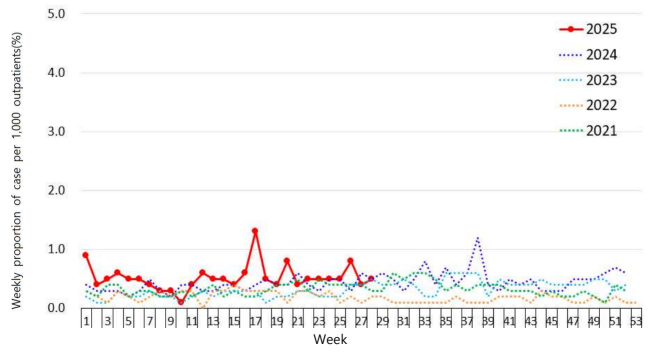


Figure 4. Weekly proportion of clinically suspected acute hemorrhagic conjunctivitis case per 1,000 outpatients, 2021-2025



4. Sexually Transmitted Diseases[†], week ending July 12, 2025 (28th Week)

· Cases per sentinel:

4.1 for Human Papilloma virus infection, 2.9 for Genital herpes, 1.8 for Chlamydia, 1.6 for Condyloma acuminata, 1.1 for Gonorrhea

· Variation from 27th week of 2025

increase: Genital herpes (2.5 \rightarrow 2.9), Chlamydia (1.3 \rightarrow 1.8), Gonorrhea (1.0 \rightarrow 1.1) decrease: Human Papilloma virus infection (4.3 \rightarrow 4.1), Condyloma acuminata (1.9 \rightarrow 1.6)

• Sentinel reporting sites: 562 hospitals/clinics

% No. of reported sites in 28th week: 8 for Gonorrhea, 31 for Chlamydia, 45 for Genital herpes, 18 for Condyloma acuminata, 46 for Human Papilloma virus infection

	Gonorrhea			Chlamydia		Genital herpes				
Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]		
1.1	3.2	4.7	1.8	11.1	12.4	2.9	30.0	29.1		

	Condyloma acumina	ata	Humar	Human Papilloma virus infection				
Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]	Current week	Cum. 2024	Cum. 5-year average [§]			
1.6	9.0	10.6	4.1	55.9	43.5			

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 July 12, 2025 (28th Week)

- No. of reported cases: 15 outbreaks with 230 patients (cumulative no.: 356 outbreaks with 7,055 patients)
- Trend: increase from 7 outbreaks in 27th week of 2025

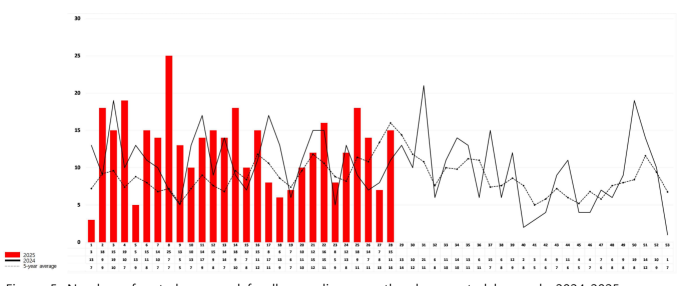


Figure 5. Number of waterborne and foodborne disease outbreaks reported by week, 2024-2025

[†] 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 July 12, 2025 (28th Week)

- Weekly reported number of specimens positive for influenza: 1.7% [influenza subtype: A(H1N1)pdm09 0.7%, A(H3N2) 0.0%, B 1.0%]
- Variation (%p): decrease from 2.3% in 27th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 106 hospitals/clinics

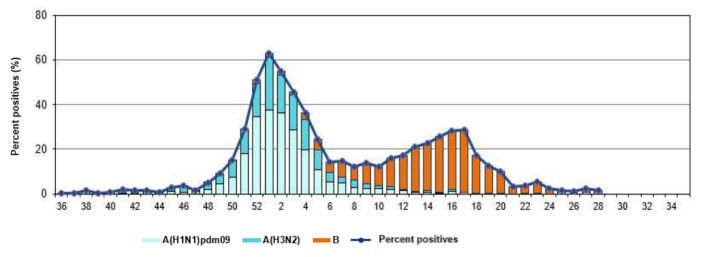


Figure 6. Number of specimens positive for influenza by subtype, 2024-2025 flu season

2. Respiratory viruses, week ending July 12, 2025 (28th Week)

- Detection rate: 79.8% (cumulative mean proportion during preceding three weeks plus current week: 74.1%)
- Variation (%p): decrease from 80.8% in 27th 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	25	61.2	3.4	10.3	14.4	0.0	18.9	2.4	0.3	1.7	9.6				
	26	75.6	5.3	11.3	22.2	0.8	22.9	3.0	0.4	1.1	8.6				
	27	80.8	4.6	5.7	33.0	0.0	26.4	1.5	8.0	2.3	6.5				
	28	79.8	3.8	8.2	25.7	1.0	23.6	2.1	0.7	1.7	13.0				
Cu	m.*	74.1	4.2	8.9	23.6	0.5	22.9	2.3	0.5	1.7	9.5				
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

XX Cum.: the rate of detected cases between June 15, 2025 - July 12, 2025

^{∀ 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 July 5, 2025 (27th Week)

- Detection rate: 20.3% (cumulative mean proportion in 2025: 1,032 cases [48.7%] out of 2,117 specimens)
- Variation (%p): increase from 10.7% in 26th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 72 hospitals/clinics

	Wo. of			No. of detection (Detection rate, %)										
Wee	ek	sample	Nor	ovirus	s Group A Rotavirus		Enteric Adenovirus		Astrovirus		Sapovirus		Total	
2025	24	74	5	(6.8)	2	(2.7)	3	(4.1)	3	(4.1)	3	(4.1)	16	(21.6)
	25	77	12	(15.6)	2	(2.6)	0	(0.0)	2	(2.6)	3	(3.9)	19	(24.7)
	26	56	4	(7.1)	1	(1.8)	0	(0.0)	1	(1.8)	0	(0.0)	6	(10.7)
	27	74	4	(5.4)	3	(4.1)	1	(1.4)	4	(5.4)	3	(4.1)	15	(20.3)
2025 C	Cum.	2,117	778	(36.8)	112	(5.3)	82	(3.9)	38	(1.8)	22	(1.0)	1,032	(48.7)

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

2. Acute gastroenteritis-causing bacteria, week ending July 5, 2025 (27th Week)

- Detection rate: 20.8% (cumulative mean proportion in 2025: 889 cases [12.1%] out of 7,360 specimens)
- Variation (%p): decrease from 23.9% in 26th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 76 hospitals/clinics

	No. of			No. of isolation (Isolation rate, %)											
We	ek	Sample	Salmonella spp.	Pathogenic <i>E.coli</i>	Shigella spp.	V. parahae molyticus	V. cholerae	Campylo bacter spp.	C. perfringens	S. aureus	B. cereus	Total			
2025	24	323	22 (6.8)	21 (6.5)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)	8 (2.5)	10 (3.1)	8 (2.5)	71 (22.0)			
	25	294	20 (6.8)	26 (8.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.0)	6 (2.0)	10 (3.4)	6 (2.0)	71 (24.1)			
	26	247	12 (4.9)	25 (10.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.2)	6 (2.4)	8 (3.2)	5 (2.0)	59 (23.9)			
	27	231	11 (4.8)	22 (9.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (1.7)	4 (1.7)	2 (0.9)	5 (2.2)	48 (20.8)			
2025	Cum.	7,360	190 (2.6)	231 (3.1)	1 (0.01)	0 (0.0)	0 (0.0)	28 (0.4)	119 (1.6)	192 (2.6)	124 (1.7)	889 (12.1)			

^{*} 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(76 hospitals)



VI. Laboratory-based Pathogen Surveillance: Enterovirus

1. Enterovirus, week ending July 5, 2025 (27th Week)

- Detection rate: 66.7% (28 cases / 42 specimens) (cumulative mean proportion in 2025: 22.5% [84 cases / 374 specimens])
 - Aseptic meningitis: 0 case (Cum. 2025: 0 case)
 - HFMD and herpangina: 24 cases (Cum. 2025: 58 cases)
 - HFMD with complications: 0 case (Cum. 2025: 0 case)
 - Other: 4 cases (Cum. 2025: 26 cases)
- Variation (%p): decrease from 67.5% in 26th week of 2025
- Sentinel reporting sites: 18 city/provincial health and environmental institutes and 83 hospitals/clinics

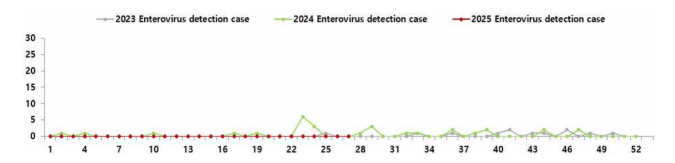


Figure 7. Detection of enterovirus in aseptic meningitis patients from 2023 to 2025

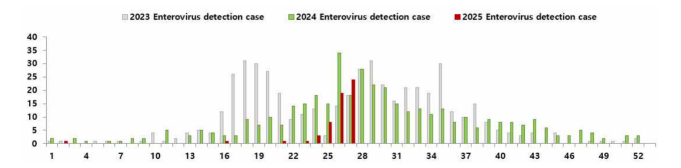


Figure 8. Detection of enterovirus in HFMD and herpangina patients from 2023 to 2025

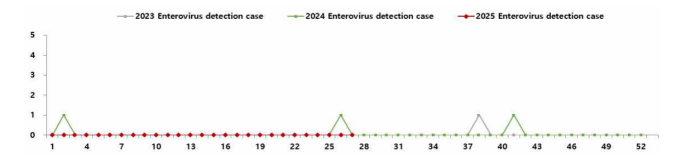


Figure 9. Detection of enterovirus in HFMD with complications patients from 2023 to 2025



VII. Vector Surveillance: Malaria vector Mosquitoes

1. Malaria vector mosquitoes, week ending July 5, 2025 (27th Week)

• No. of malaria vector mosquitoes: 7.3

• Variation: decrease from 18.2 in 27th week of 2024

• Sentinel reporting sites: 4 city/province (87 sites)

X No. of mosquitoes: average number of mosquitoes/trap/day

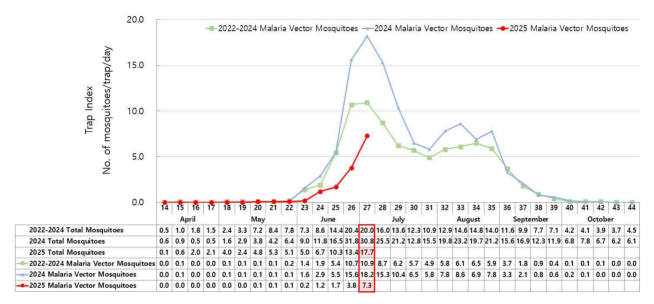


Figure 10. Weekly incidences of malaria vector mosquitoes



VIII. Vector Surveillance: Japanese encephalitis vector Mosquitoes

1. Japanese encephalitis vector mosquitoes, week ending July 12, 2025 (28th Week)

- No. of Japanese encephalitis vector mosquitoes: 7
- Variation: decrease from 55 in 28th week of 2024

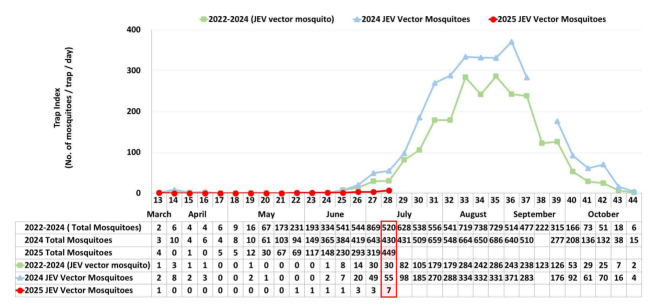


Figure 11. Weekly incidence of Japanese encephalitis vector mosquitoes



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,

		W <u>eek Numb</u> er									
		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