

전라남도 감염병 주간소식

제 30호

CONTENTS

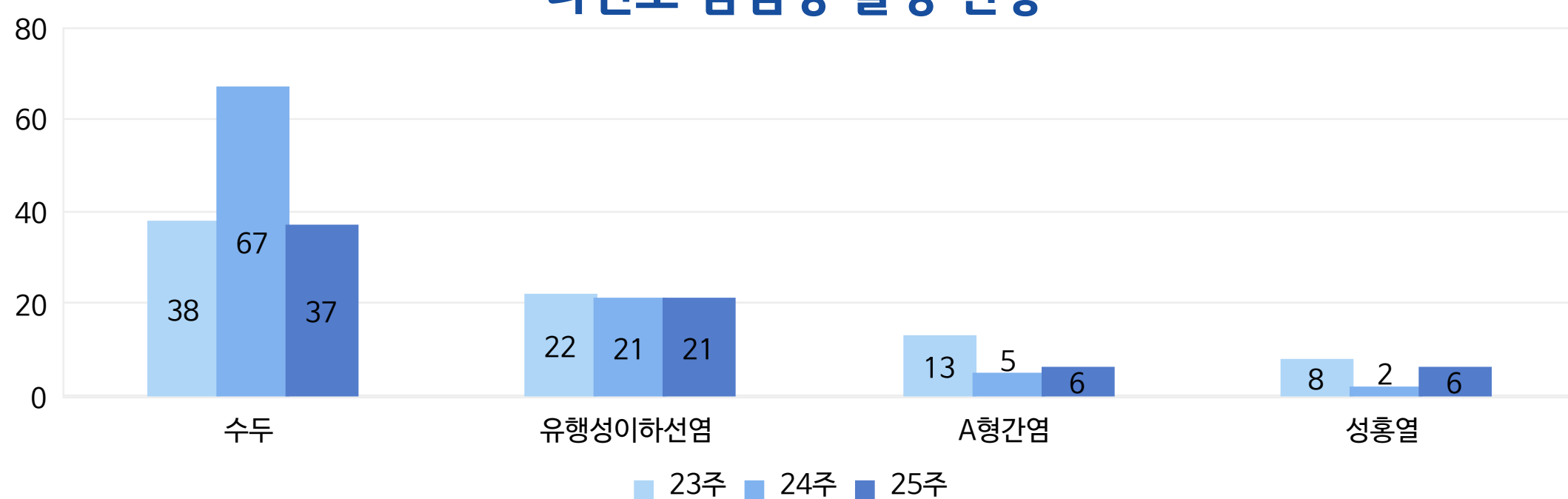
- 01 주간 감염병 동향(전라남도, 국내, 해외)
- 02 주간 법정감염병 신고현황
- 03 주간 표본감시 감염병 현황
- 04 물놀이 안전수칙(카드뉴스)

1. 주간 감염병 동향

전라남도 감염병 발생 현황

- 수두 37건, 유행성이하선염 21건, C형간염 16건, 쯔쯔가무시증 14건, A형간염 6건, 성홍열 6건, CRE 4건, 파라티푸스 3건(의사환자), 신증후군출혈열 3건, 홍역 2건, 레지오넬라증 2건, 매독(1기) 2건, 세균성이질 1건, 규열 1건(의사환자), 라임병 1건(의사환자) 신고

다빈도 감염병 발생 현황



국내 감염병 발생현황

- 2018-2019절기 인플루엔자 "유행주의보 해제"
 - 인플루엔자 표본감시 결과 5월 말 이후 연속 3주간 유행기준(6.3명/외래환자 1,000명당) 이하로 감소 되어 2019.6.21(금) 유행주의보 해제
 - 인플루엔자는 해제되었지만 수족구, A형 간염 등 각종 감염병이 증가하고 있는 상황으로 감염병 예방을 위해 올바른손씻기와 기침예절 실천의 생활화 필요
- 여름철 물놀이 사고, 안전예방 수칙 준수 필요
 - 익수사고는 주로 여름철(46%)에 발생하며, 추락·낙상 사고와 비교하여 사망분율이 약 30배 높으며 발생률은 9세 이하에서 높으며, 연령이 증가할수록 사망률이 증가하므로 어린이와 노인층에서의 각별한 주의가 필요함
 - 안전예방 수칙 준수: 9세 이하의 어린이가 물놀이를 할 때에는 반드시 어른 동반, 구명조끼 등 안전장비 착용, 물놀이 전 충분한 준비운동, 물에 들어가기 전에 심장에서부터 먼곳으로 물 적시기, 식사 전·후 바로 물놀이 금지 등

해외 감염병 발생현황

- 에볼라: (DR콩고) '18.5.11~'19.6.15일까지 북키부 주 및 이투리주에서 총 2,148명 환자 발생 (우간다) '19.6.11~15일까지 DR콩고와 인접지역인 우간다 카세세 거주 일가족에서 확진 3명(사망3명) 발생
- 메르스: (사우디아라비아) '19.1.1~6.18일까지 전역에서 총 154명 발생, 35명 사망(Riyadh주 발생이 98명으로 전체의 64.6%차지, 치명률 22.7%)

2. 주간 법정 감염병 신고현황

구분	주간현황 (2019)						누적신고현황 (1~25주)					지난해 신고현황			
	이번주	이전 4주				증감 ¹⁾	올해	이전 3년			증감 ²⁾	2018년			
		25주	24주	23주	22주			21주	2019	2018		2017	2016	전남	광주
1군	콜레라	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	2	
	장티푸스	0	0	0	0	0	1	4	1	2	▼	11	7	247	
	파라티푸스	3	0	0	0	0	▲	3	3	0	2	▲	3	1	53
	세균성이질	1	0	0	0	0	▲	5	5	0	7	▲	9	6	223
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	1	3	▼	7	2	3	1	▲	6	12	139
	A형간염	6	5	13	16	15	▼	101	23	77	170	▲	31	38	2,451
2군	디프테리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	백일해	0	1	1	1	2	▼	18	8	7	4	▲	38	46	953
	파상풍	0	0	0	0	0		1	3	3	2	▼	6	0	31
	홍역	2	1	0	0	0	▲	11	1	0	0	▲	1	0	27
	유행성이하선염	21	21	22	10	14	▼	312	385	447	391	▼	766	565	19,253
	풍진	0	0	0	0	0		1	0	0	1	▲	2	1	31
	폴리오	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	2	17
	수두	37	67	38	55	42	▼	1,510	1,560	1,615	1,111	▲	3,891	4,143	96,471
	급성B형간염	0	3	0	1	1	▼	11	7	7	14	▲	19	10	410
	B형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	2
	페렴구균	0	0	0	0	0		6	14	4	8	▼	19	8	678
	말리리아	0	1	0	0	0	▼	1	1	0	1	▲	6	5	587
	성홍열	6	2	8	6	7	▼	145	406	425	257	▼	605	761	15,783
3군	한센병	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	6
	수막구균성수막염	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	14
	레지오넬라증	2	0	5	0	1	▼	11	1	2	1	▲	7	1	296
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	4	0	49
	발진티푸스	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	발진열	0	0	0	0	0		0	1	2	1	▼	3	1	18
	쯔쯔가무시증	14	13	8	7	6	▲	127	245	123	102	▼	1,077	169	6,754
	렙토스피라증	0	0	0	1	1	▼	3	3	3	4	▼	14	5	146
	브루셀라증	0	0	0	0	0		3	0	0	0	▲	1	0	34
	탄저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	공수병	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	신증후군출혈열	3	1	1	2	6	▼	27	16	24	14	▲	59	6	499
	매독(1기)	2	2	0	2	0		14	11	12	37	▼	21	80	1,572
	매독(2기)	0	0	0	0	0		2	7	5	4	▼	10	9	681
	매독(선천성)	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	1	0	29
	CJD /vCJD	0	0	0	0	0		2	0	1	0	▲	0	4	77
	C형간염	16	20	11	16	17	▼	361	489	57	0	▲	923	271	11,023
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA) 감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
카바페넴내성장내세균속균종 (CRE) 감염증	4	0	7	6	0	▼	138	63	17	0	▲	159	131	11,923	
4군	황열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	뎅기열	0	0	0	0	0		2	2	1	3		5	2	194
	바이러스성출혈열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	큐열	1	0	1	0	0		17	7	2	2	▲	34	15	319
	라임병	1	0	0	0	0	▲	4	0	0	0	▲	0	0	33
	유비저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	2
	치쿠니야열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	11
	중증열성혈소판감소증후군 (SFTS)	0	0	0	1	0	▼	1	4	4	2	▼	16	0	259
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	1
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0		0	0	1	1	▼	0	0	6	

1) 이전 4주 신고건수중 최대값 대비 2) 이전 3년 평균신고건수 대비

- 감염병의예방법및관리에관한법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고 된 감염병 환자 발생신고를 기초로 집계 됨
- 의료기관 신고일 기준으로 집계함
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함 될 수 있음
- 25주(2019.06.16.~2019.06.22.) 감염병 신고현황은 2019.06.25.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2018년, 2019년 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 최근 5년간 발생이 없었던 페스트, 두창, 보툴리눔독소증, 중증급성호흡기증후군, 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 진드기매개뇌염은 제외함
- C형간염은 2017년 6월 이전은 표본감시, 6월 이후는 전수감시감염병으로 변경 됨
- VRSA 감염증, CRE 감염증은 2017년 6월 이후 전수감시감염병으로 지정 됨

3. 주간 표본감시 감염병 현황

- 24주(2019.06.09.-2019.06.15.) 감염병 신고현황은 2019.06.25.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 및 2019년 감염병 표본감시 24주차 주간소식지자료를 기준으로 작성
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

장관감염증

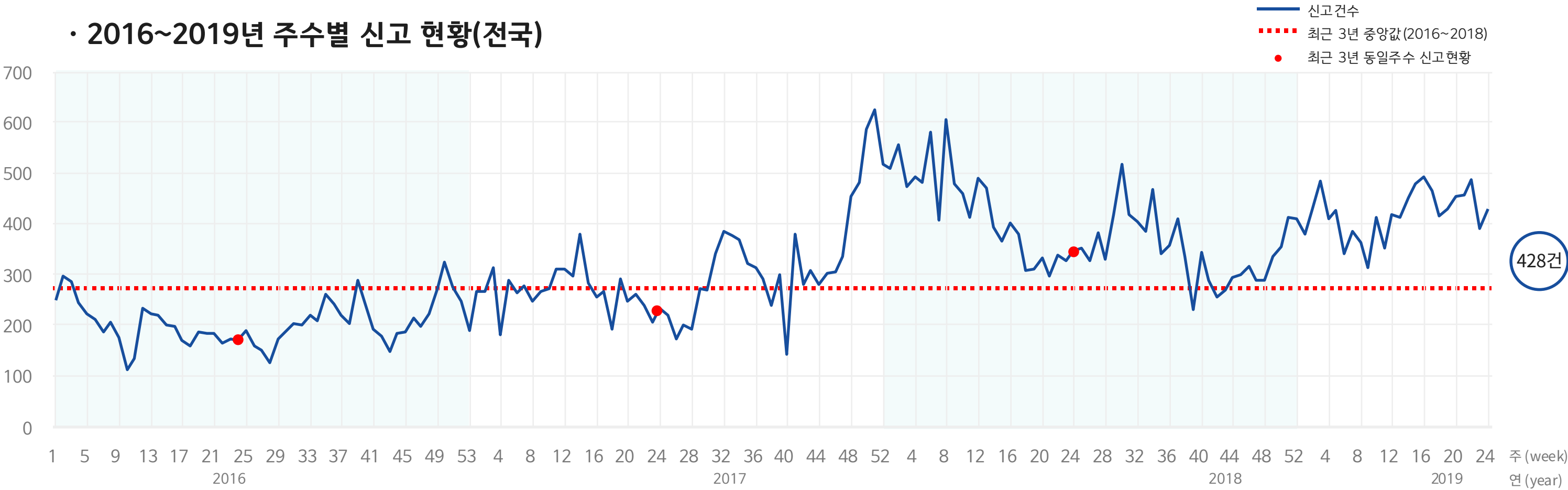
- ☑ 24주차 바이러스성 장관감염증 환자는 환자 1명으로 전주(3명)대비 감소
- ☑ 24주차 세균성 장관감염증 환자는 환자 6명으로 전주(8명)대비 감소
- ☑ 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

구분	그룹A형 로타바이러스		아스트로바이러스		아데노바이러스		노로바이러스		사포바이러스	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 22주	63	0	13	0	17	0	146	1	9	0
2019년 23주	57	0	19	0	14	0	88	3	17	0
2019년 24주	47	0	32	0	12	0	87	1	8	0
2019년 누적	1,918	31	324	2	255	1	3,940	50	165	0

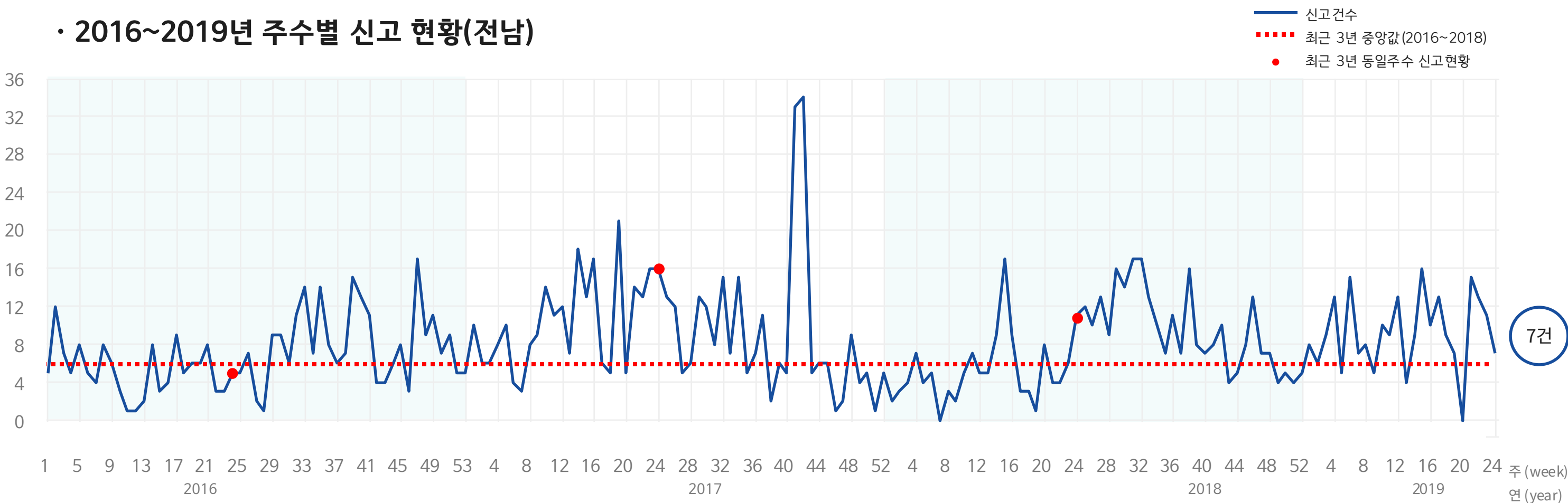
- ☑ 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

구분	살모넬라균		장염 비브리오균		대장균		캠필로 박터균		클로스트리듬 퍼프린젠스		황색 포도알균		바실루스 세레우스균		에르시니아 엔테로 콜리티가		리스테리아 모노사이토 제네스	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 22주	61	6	3	0	5	0	86	3	81	3	1	0	0	0	2	0	0	0
2019년 23주	38	3	0	0	3	0	73	2	68	3	9	0	1	0	2	0	0	0
2019년 24주	46	1	0	0	4	0	94	3	89	2	4	0	2	0	3	0	0	0
2019년 누적	745	28	17	0	62	2	942	35	1,528	71	89	0	19	0	48	2	9	0

• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전국)



• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전남)



3. 주간 표본감시 감염병 현황

급성호흡기감염증

- 24주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 6명으로 전주(0명)대비 증가
- 24주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 전주(0명)와 동일
- 주별 바이러스성 급성호흡기감염증 환자 신고 현황

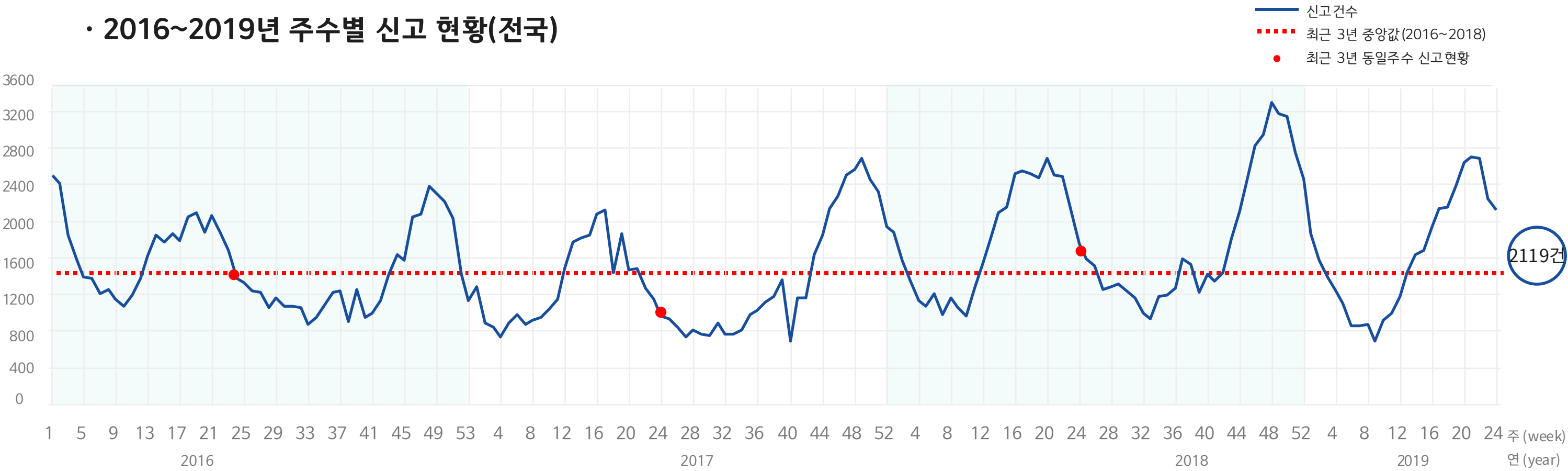
구분	HAdV		HBoV		HPIV		HRSV		HRV		HMPV		HCoV	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 22주	359	0	349	0	662	0	18	0	728	1	371	1	50	0
2019년 23주	285	0	336	0	618	0	11	0	620	1	237	0	29	0
2019년 24주	255	0	327	0	585	3	16	0	595	3	185	0	27	0
2019년 누적	4,954	2	2,906	1	4,886	9	4,144	11	12,300	25	5,267	22	1,906	8

* HAdV 아데노바이러스 HboV 사람보카바이러스 HPIV 파라인플루엔자바이러스 HRSV 호흡기세포융합바이러스 HRV 리노바이러스 HMPV 사람메타뉴모바이러스 HCoV 사라코로나바이러스

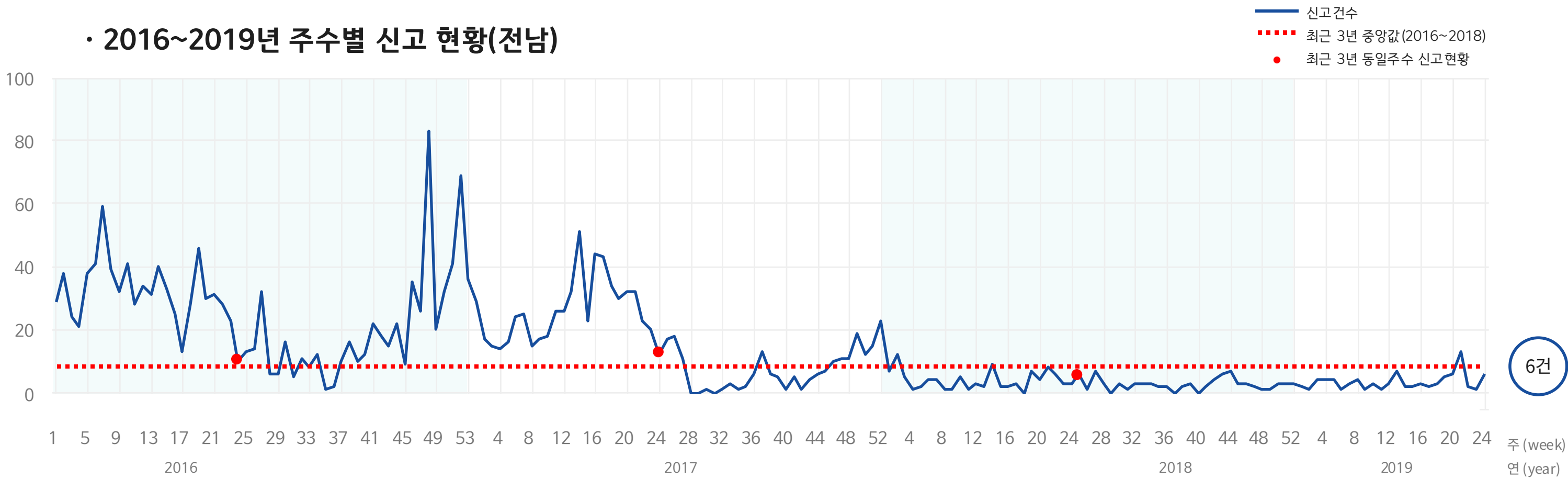
- 주별 세균별 급성호흡기감염증 환자 신고 현황

구분	마이코플라즈마		클라미디아	
	전국	전남	전국	전남
2019년 22주	140	0	3	0
2019년 23주	100	0	5	0
2019년 24주	125	0	4	0
2019년 누적	2,843	5	102	0

• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전국)



• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전남)



3. 주간 표본감시 감염병 현황

수족구병

24주차 수족구병 의사환자 발생은 1,000명 당 31.9명으로 전주(35.4명)대비 감소

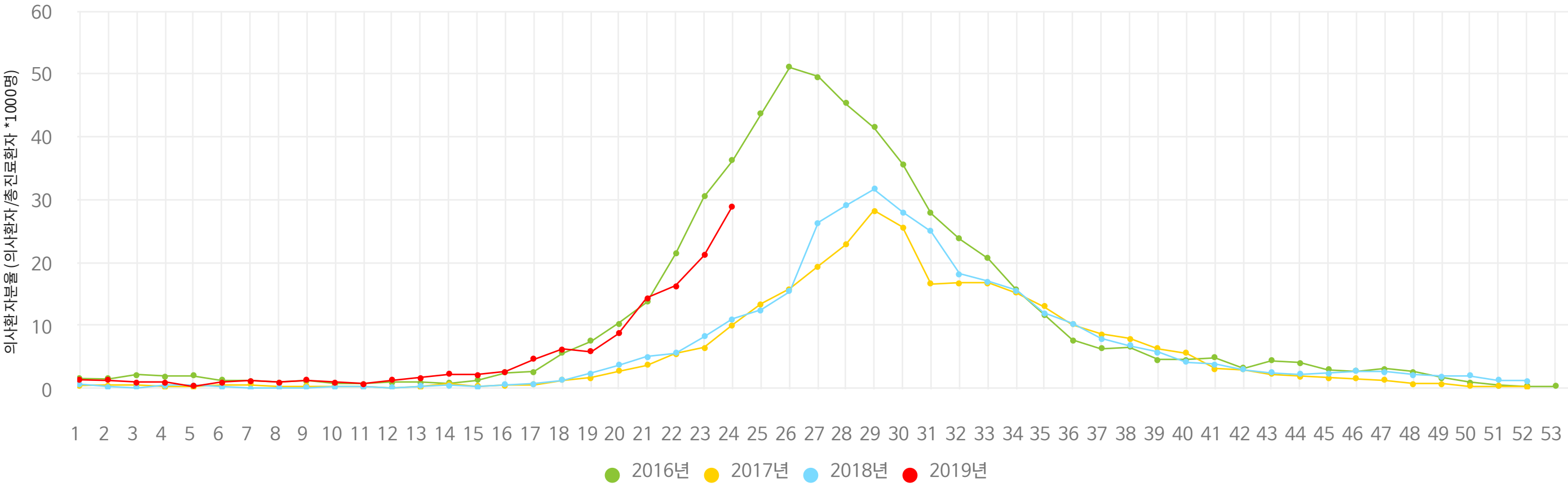
주별 수족구병 의사환자(ILI) 현황(2019년) 단위 (수족구병 의사환자수/진료환자 * 1000명)

지역	주별			
	2019년 24주차	2019년 23주차	2019년 22주차	2019년 21주차
전국	29	21.3	16.4	14.5
전남	31.9	35.4	23.6	22.6

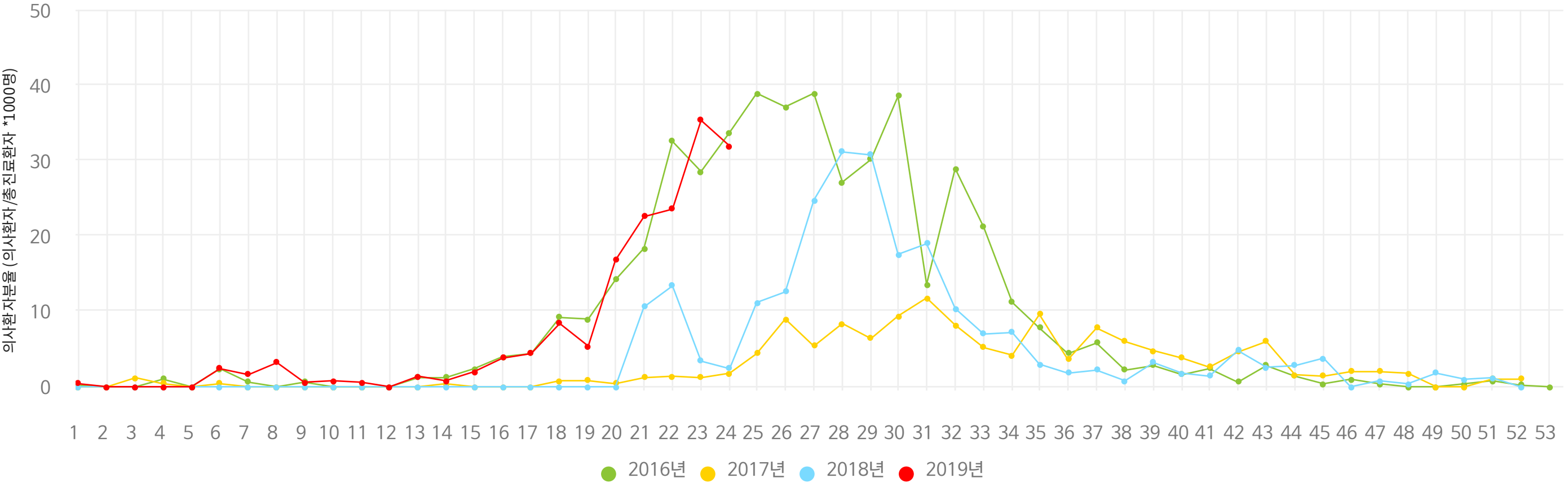
24주차 연령별 수족구병 의사환자(ILI) 현황(2019년) 단위 (수족구병 의사환자수/진료환자 * 1000명)

지역	0세	1-6세	7-12세	13-18세
전국	9.8	39.4	8	1.7
전남	0	53.3	8.1	32.3

· 최근 4년 수족구병 의사환자 분율(전국)



· 최근 4년 수족구병 의사환자 분율(전남)



4. 물놀이 안전수칙(카드뉴스)

☑ 물놀이 안전수칙(카드뉴스) ☞ 자세히 클릭

