

# 전라남도 감염병 주간소식

제 38호

## CONTENTS

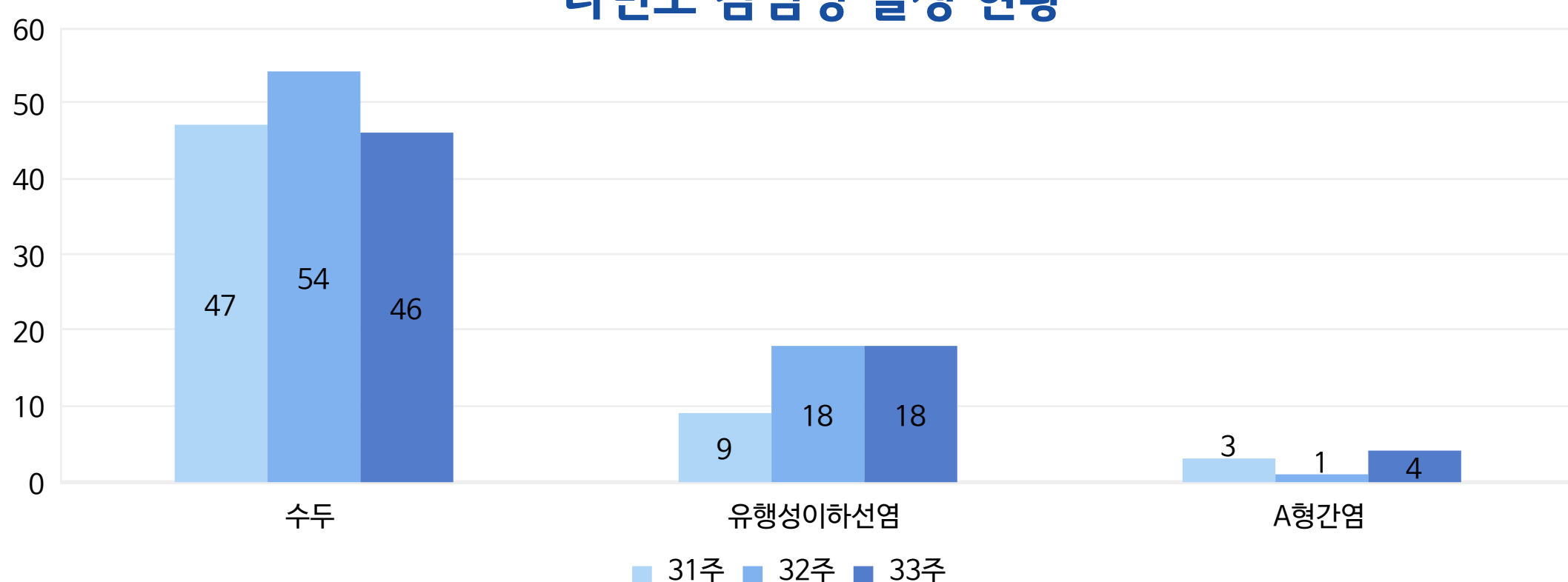
- 01 주간 감염병 동향(전라남도, 국내 유입 해외 감염병 감시정보)
- 02 주간 법정감염병 신고현황
- 03 주간 표본감시 현황
- 04 니파바이러스감염증 바로알기(카드뉴스)

## 1. 주간 감염병 동향

### 전라남도 감염병 발생 현황

- 수두 46건, 유행성이하선염 18건, C형간염 8건, CRE 6건, A형간염 4건, 찰진가무시증 4건, 성홍열 3건, 비브리오패혈증 2건, 장티푸스 1건(의사환자), 파라티푸스 1건(의사환자), 백일해 1건, 풍진 1건, 급성B형간염 1건, 발진열 1건, 큐열 1건, 신증후군출혈열 1건, 라임병 1건(의사환자), 중증열성혈소판감소증후군 1건 신고

### 다빈도 감염병 발생 현황



- 지난주 대비 A형간염 환자 증가
  - 2019년 33주차 발생 4건 중 3건은 환자, 1건은 병원체 보유자\* 이며 환자 모두 30~40대임
  - \*병원체 보유자: 임상증상은 없으나 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병병원체 감염이 확인된 사람
  - 예방수칙: A형간염 면역력이 없는 고위험군은 예방접종, 올바른 손씻기(30초 이상 비누로 손씻기), 음식/물 섭취(물 끓여 마시기, 음식 익혀 먹기, 채소나 과일은 깨끗이 씻어 껍질 벗겨 먹기)

### 국내 유입 해외 감염병 감시정보

- 여름 휴가철을 맞이하여 해외여행 시 감염병 예방수칙 준수 필요
  - 매년 이슬람 성지순례(Hajj)기간 동안 사우디아라비아 메카, 메디나, 제다 성지를 순례하며 종교 의례에 참가하기 위해 180여 개국 200만명 이상의 순례자들이 모임
  - 사우디아라비아에서 메르스 유행이 지속 중이고 과거 Hajj 기간에도 메르스 발생 사례가 있어 성지순례 후 메르스 국내 유입 차단을 위한 대비 필요
  - 국내에서는 총 400명이 출국하여 참가하였고 이번 달 내 입국 예정이며 중동지역 입국자를 대상으로 건강상태 질문서 작성과 함께 검역 강화, '메르스 바로알기' 홍보물 배포, '메르스 의심증상시 1339 신고' 안내 SMS 발송 예정
  - 지역사회에서의 조기발견을 위해 의료기관에서는 유증상자 내원 시 여행·방문 이력을 꼭 확인하고, 의심환자로 분류될 경우 즉시 관할 보건소 또는 1339로 즉시 신고

2. 주간 법정 감염병 신고현황

구분		주간현황 (2019)					누적신고현황 (1-33주)					지난해 신고현황			
		이번주	이전4주				증감 <sup>1)</sup>	올해	이전3년			증감 <sup>2)</sup>	2018년		
			33주	32주	31주	30주			29주	2019	2018		2017	2016	전남
1군	콜레라	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	2
	장티푸스	1	0	0	0	0	▲	2	6	2	2	▼	11	7	247
	파라티푸스	1	0	0	0	0	▲	1	3	1	2	▼	3	1	53
	세균성이질	0	0	1	0	0	▼	7	5	1	7	▲	9	6	223
	장출혈성대장균감염증	0	1	1	0	0	▼	9	4	3	3	▲	6	12	139
	A형간염	4	1	3	5	1	▼	122	24	83	183	▲	31	38	2,451
2군	디프테리아	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	백일해	1	0	1	0	0		22	12	10	4	▲	38	46	953
	파상풍	0	0	0	1	0	▼	2	4	4	4	▼	6	0	31
	홍역	1	1	0	0	0		14	1	0	0	▲	1	0	27
	유행성이하선염	18	18	9	19	11	▼	435	503	560	505	▼	766	565	19,253
	풍진	1	0	0	0	0	▲	2	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	46	54	47	58	54	▼	1,985	2,067	2,045	1,418	▲	3,891	4,143	96,471
	급성B형간염	1	0	0	0	0	▲	12	13	12	15	▼	19	10	410
	B형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	2
	폐렴구균	0	0	0	1	0	▼	8	14	5	11	▼	19	8	678
3군	말리리아	0	0	0	0	0		0	5	2	5	▼	6	5	587
	성홍열	3	1	2	3	7	▼	173	473	531	327	▼	605	761	15,783
	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	0	1	0	1	0	▼	13	1	2	3	▲	7	1	296
	비브리오패혈증	2	2	0	0	0		4	2	2	3	▲	4	0	49
	발진티푸스	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	발진열	1	0	0	0	0	▲	1	1	2	1	▼	3	1	18
	쯔쯔가무시증	4	11	3	7	7	▼	184	354	207	142	▼	1,077	169	6,754
	렙토스피라증	0	1	1	0	0	▼	4	6	4	6	▼	14	5	146
	브루셀라증	0	0	0	0	0		0	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	1	0	2	1	3	▼	32	27	44	19	▲	59	6	499
	매독(1기)	0	0	1	0	0	▼	15	17	22	41	▼	21	80	1,572
	매독(2기)	0	0	0	0	0		3	8	13	7	▼	10	9	681
	매독(선천성)	0	0	0	0	0		0	1	1	0	▼	1	0	29
	CJD /vCJD	0	0	0	0	1	▼	2	0	1	0	▲	0	4	77
	C형간염	8	14	7	13	17	▼	465	633	228	0	▲	923	271	11,023
	반코마이신내성황색포도알균 (VRSA)감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
카바페넴내성장내세균속군종 (CRE)감염증	6	9	4	4	11	▼	196	85	41	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	3	2	4	▼	5	2	194
	바이러스성출혈열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	큐열	1	1	1	1	0		23	18	5	2	▲	34	15	319
	라임병	1	0	0	1	0		5	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)	1	4	1	0	3	▼	11	10	11	4	▲	16	0	259
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	1
	지카바이러스감염증	0	1	0	0	0	▼	1	0	1	1	▲	0	0	6

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

- 감염병의예방및관리에관한법률에 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
- 33주(2019.08.11.~2019.08.16.) 감염병 신고현황은 2019.08.20.(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 현황

- 32주(2019.08.04.-2019.08.10.) 감염병 신고현황은 2019.08.20.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 및 2019년 감염병 표본감시 32주차 주간소식지자료를 기준으로 작성
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

장관감염증

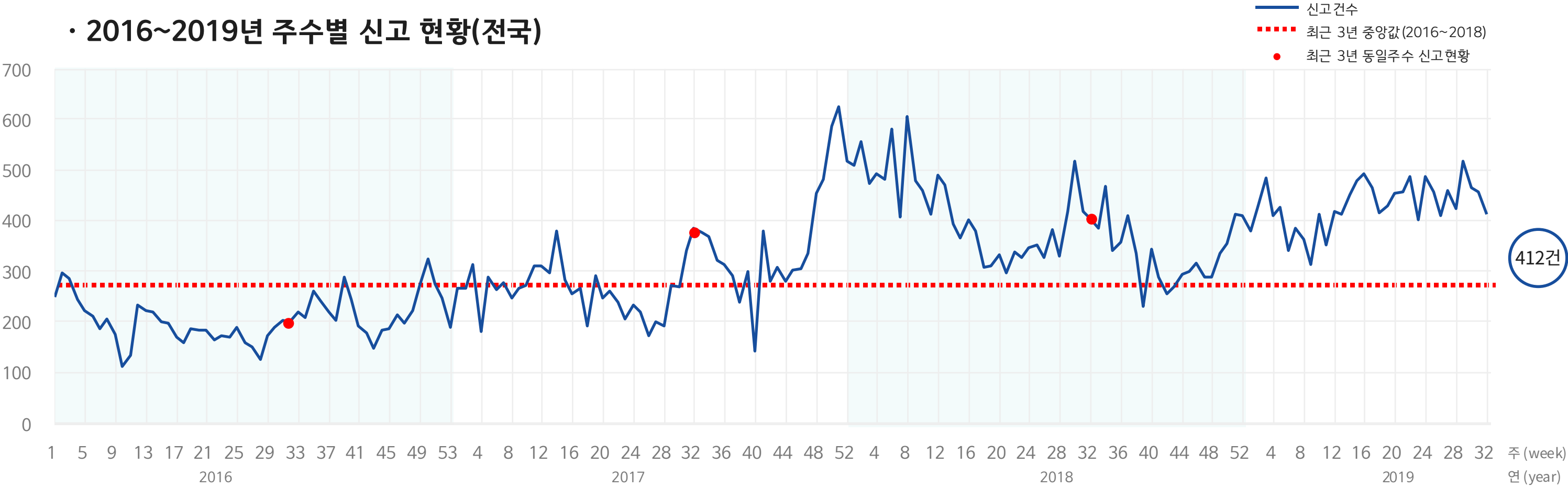
- ☑ 32주차 바이러스성 장관감염증 환자는 환자 1명으로 전주(2명)대비 감소
- ☑ 32주차 세균성 장관감염증 환자는 환자 11명으로 전주(11명)과 동일
- ☑ 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 현황

구분	그룹A형 로타바이러스		아스트로바이러스		아데노바이러스		노로바이러스		사포바이러스	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 30주	39	0	22	0	12	0	35	0	19	0
2019년 31주	22	1	19	0	13	0	31	1	11	0
2019년 32주	17	0	12	0	13	0	39	1	9	0
2019년 누적	2,210	35	514	2	346	1	4,318	55	289	0

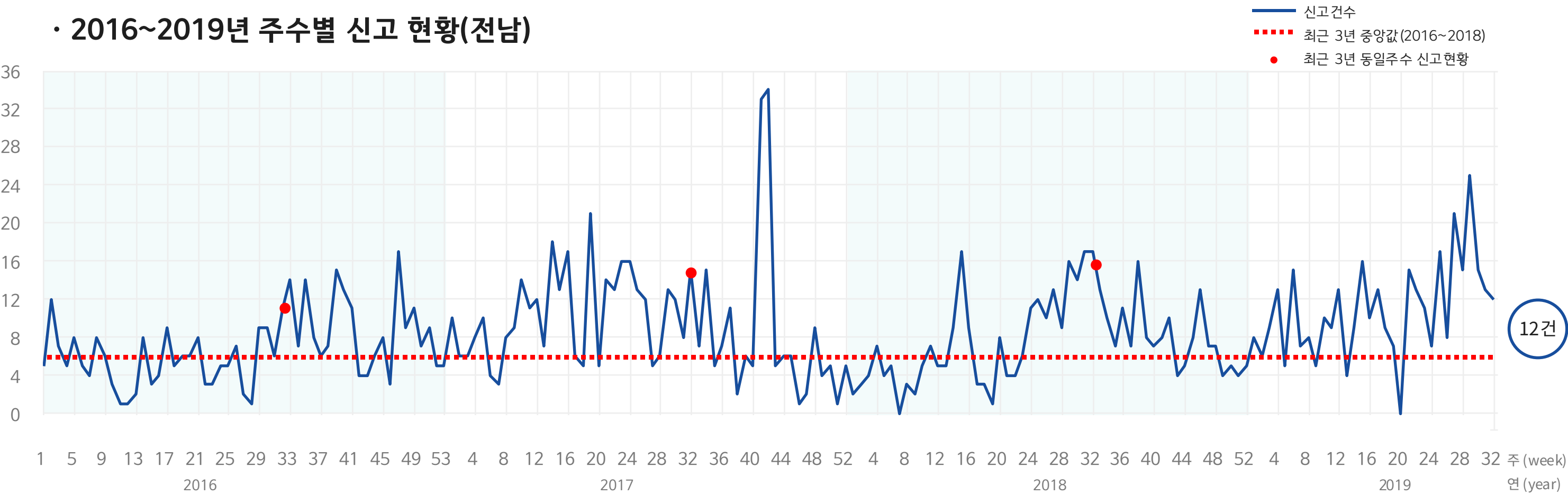
- ☑ 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 현황

구분	살모넬라균		장염 비브리오균		대장균		캠필로 박터균		클로스트리듐 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 30주	83	10	0	0	6	0	164	3	78	2	2	0	2	0	2	0	0	0
2019년 31주	75	2	4	0	14	0	191	3	68	6	0	0	3	0	5	0	1	0
2019년 32주	92	7	5	0	9	0	117	0	81	4	11	0	1	0	6	0	0	0
2019년 누적	1,322	79	31	0	129	2	2,125	75	2,212	97	110	0	38	0	76	2	10	0

• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전국)



• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전남)



3. 주간 표본감시 현황

급성호흡기감염증

- 32주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 전주(0명)과 동일
- 32주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 1명으로 전주(1명)과 동일
- 주별 바이러스성 급성호흡기감염증 환자 신고 현황

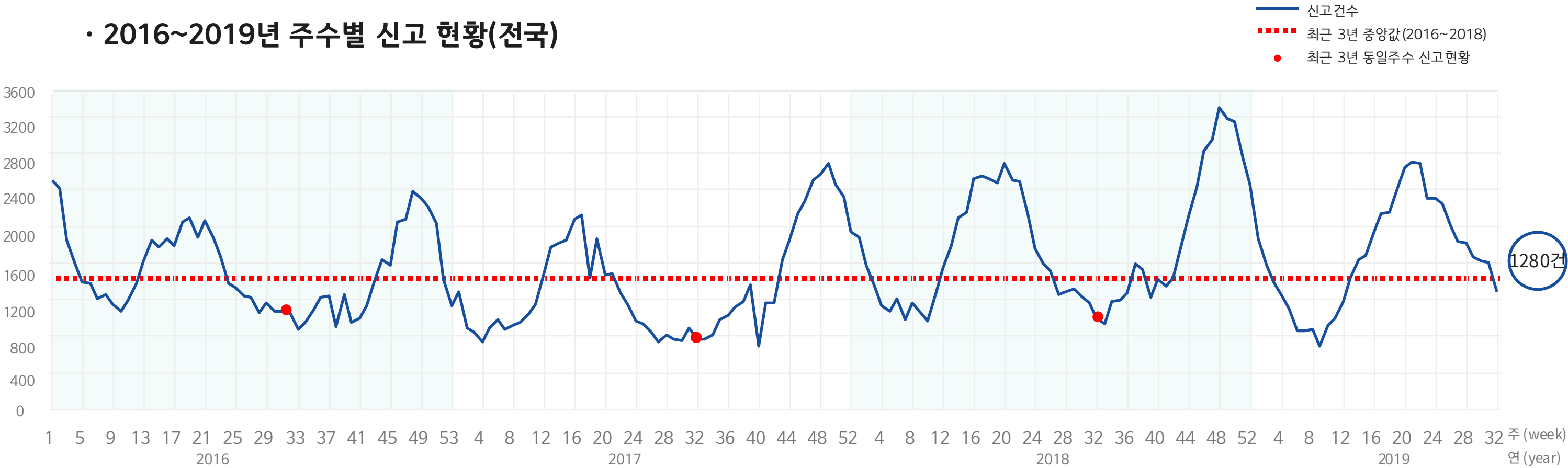
구분	HAdV		HBoV		HPIV		HRSV		HRV		HMPV		HCoV	
	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남	전국	전남
2019년 30주	237	0	179	0	370	0	10	0	557	0	65	0	20	0
2019년 31주	281	0	147	0	388	0	11	0	513	0	60	0	10	0
2019년 32주	259	0	101	0	269	0	8	0	370	0	55	0	12	0
2019년 누적	7,105	2	4,729	4	8,330	14	4,223	11	16,846	29	6,046	23	2,064	8

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

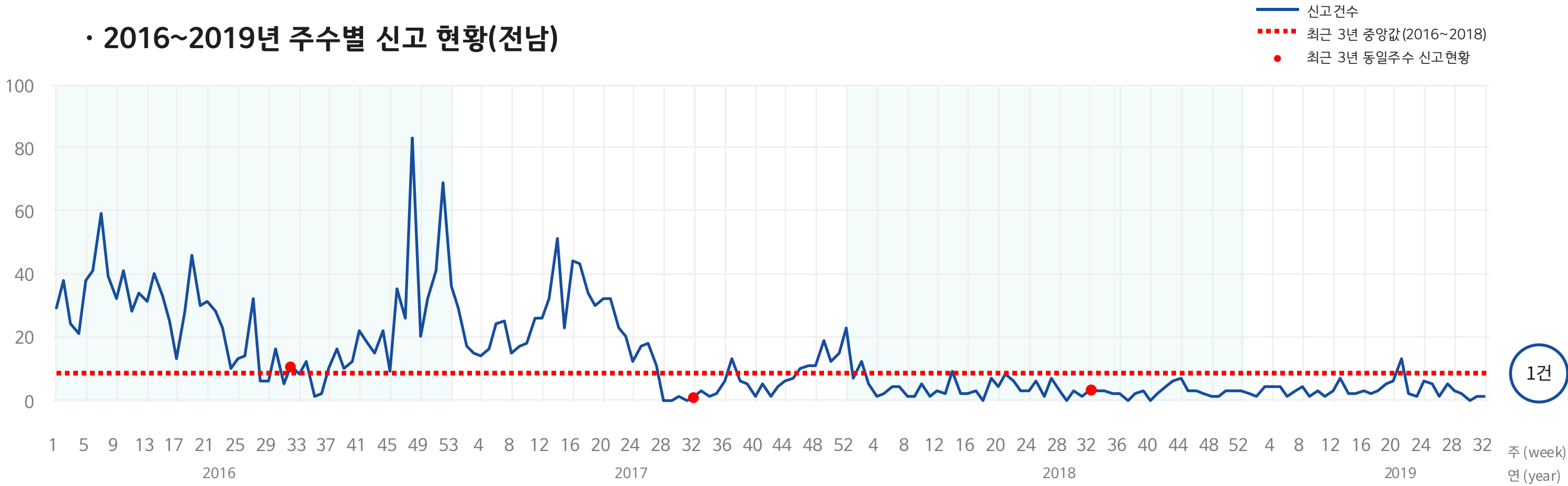
- 주별 세균별 급성호흡기감염증 환자 신고 현황

구분	마이코플라즈마		클라미디아	
	전국	전남	전국	전남
2019년 30주	176	0	4	0
2019년 31주	191	1	4	0
2019년 32주	203	1	3	0
2019년 누적	4,139	10	151	0

• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전국)



• 2016~2019년 주수별 신고 현황(전남)





3. 주간 표본감시 현황

수족구병

32주차 수족구병 의사환자 발생은 1,000명 당 14.3명으로 전주(31.4명)대비 감소

주별 수족구병 의사환자(ILI) 현황(2019년)

단위 (수족구병 의사환자수/진료환자 \* 1000명)

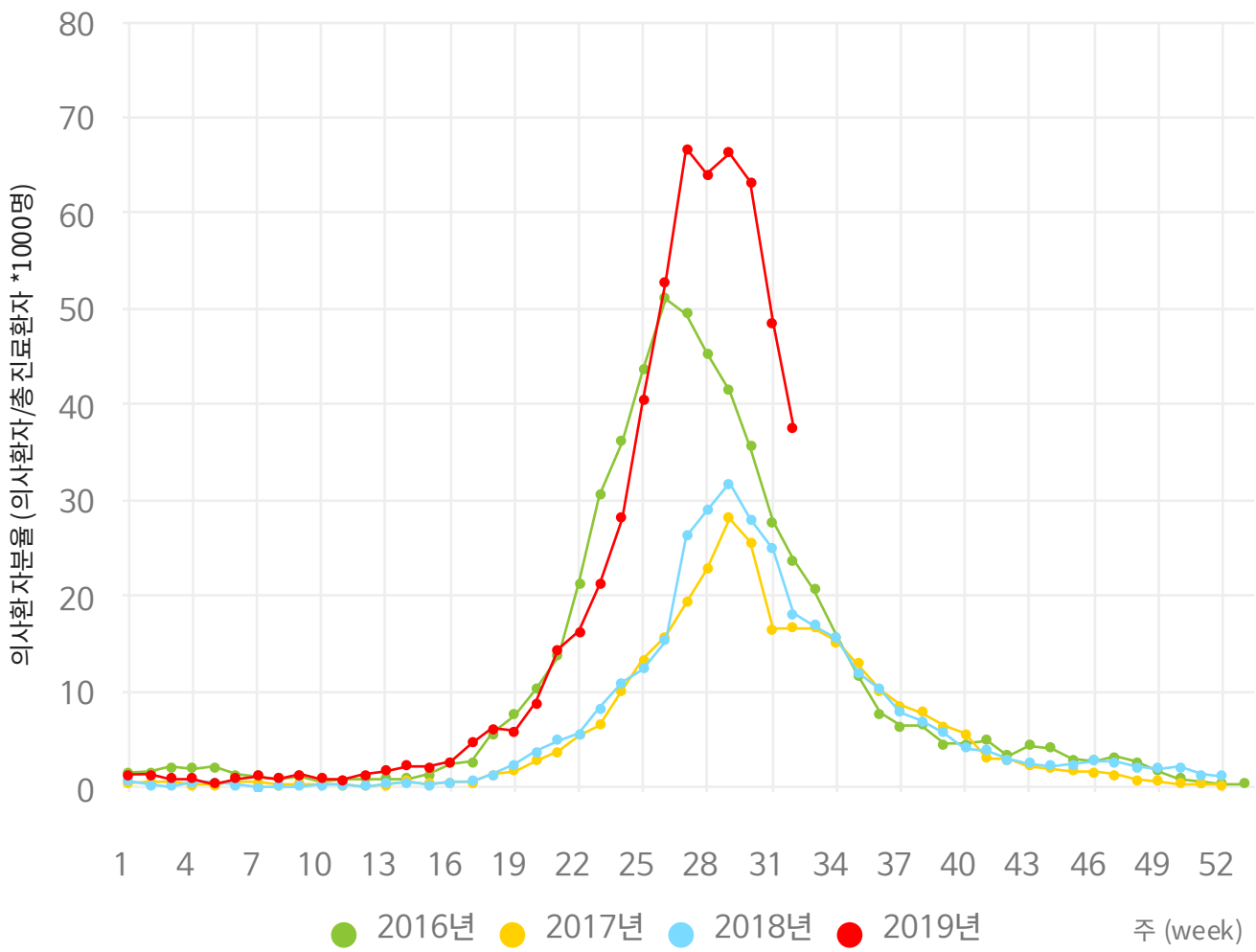
지역	주별			
	2019년 32주차	2019년 31주차	2019년 30주차	2019년 29주차
전국	37.7	48.6	63.3	66.4
전남	14.3	31.4	42.2	48.7

32주차 연령별 수족구병 의사환자(ILI) 현황(2019년)

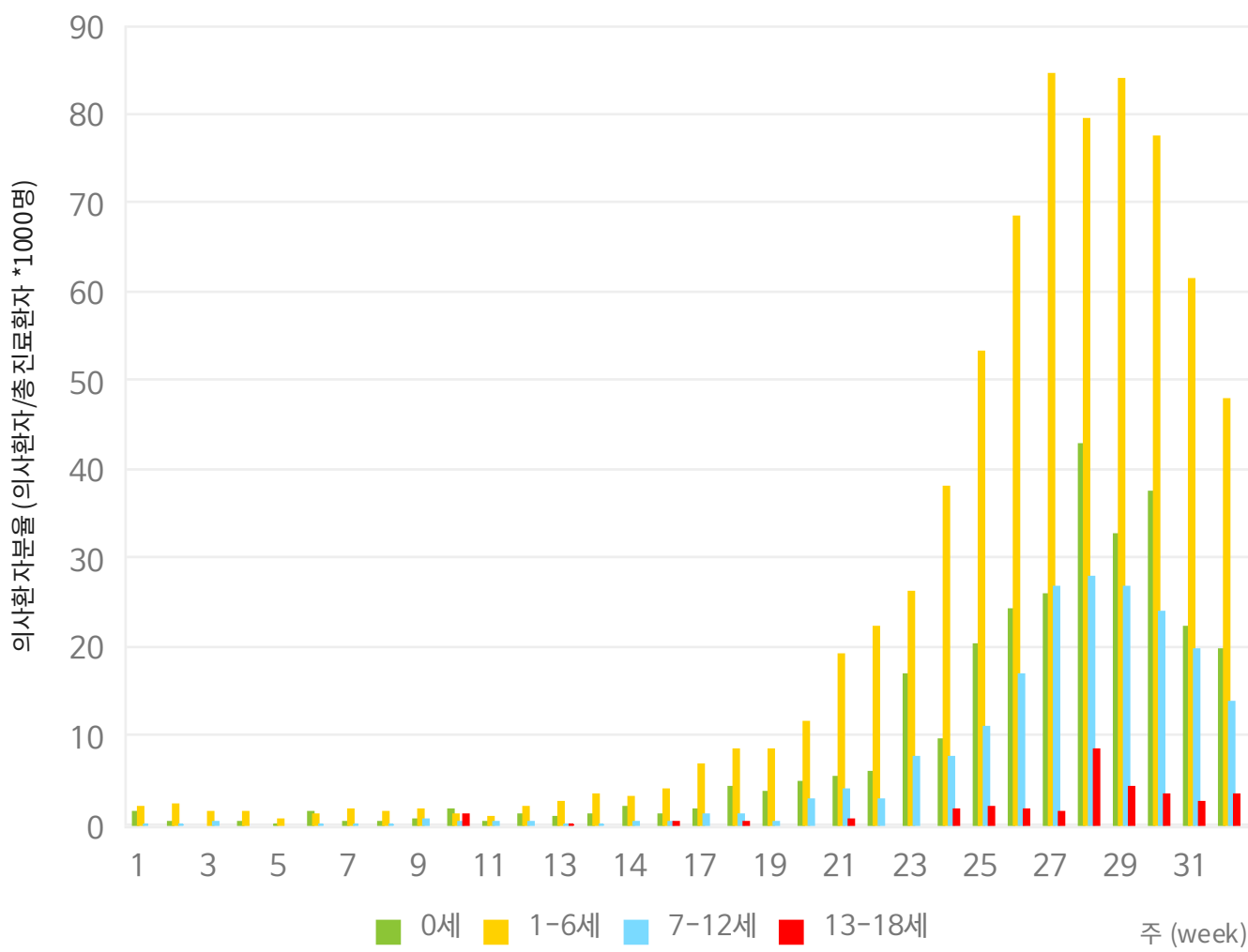
단위 (수족구병 의사환자수/진료환자 \* 1000명)

지역	0세	1-6세	7-12세	13-18세
전국	19.8	48	13.9	3.6
전남	4.3	21.9	3.3	64.5

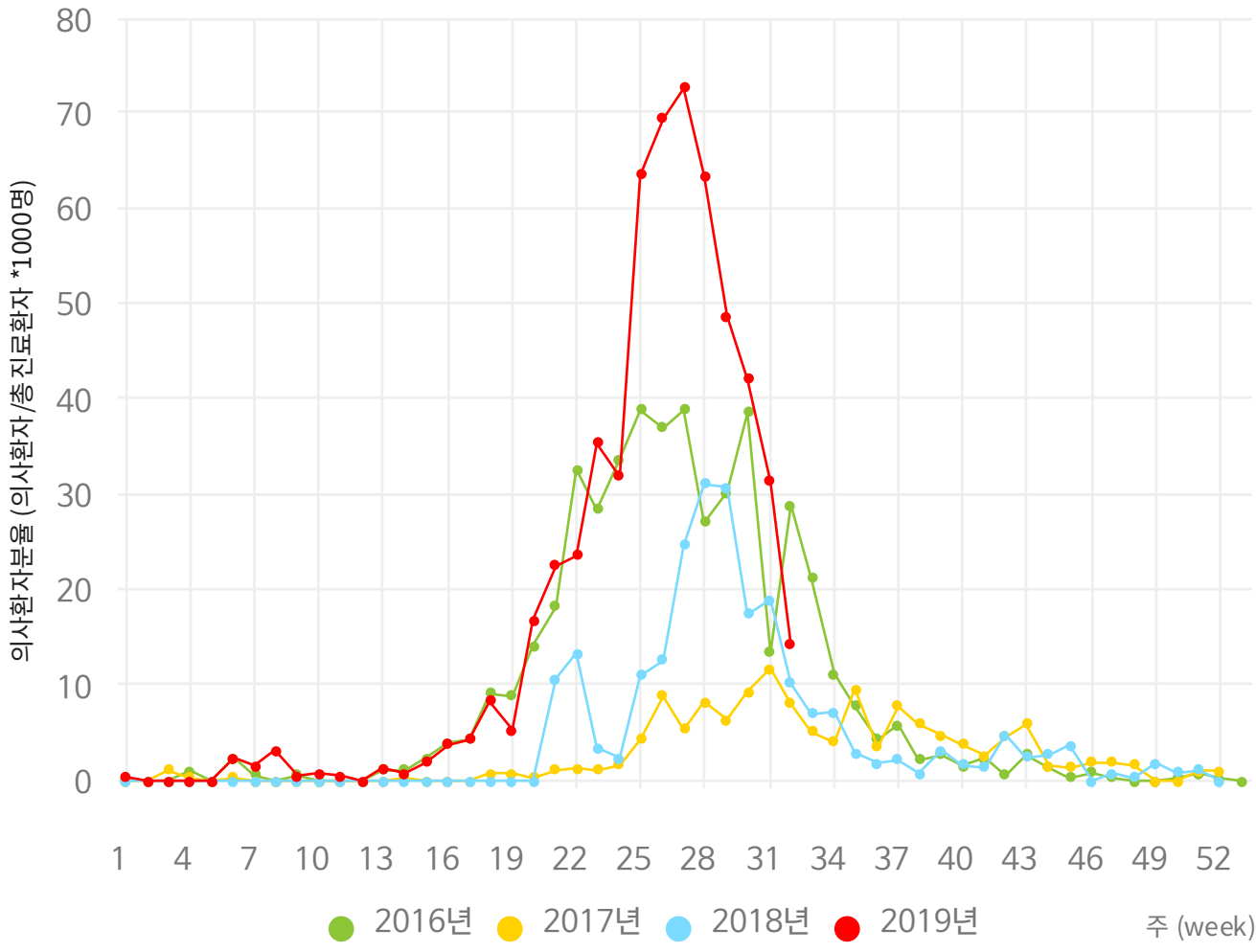
· 최근 4년 수족구병 의사환자 분율(전국)



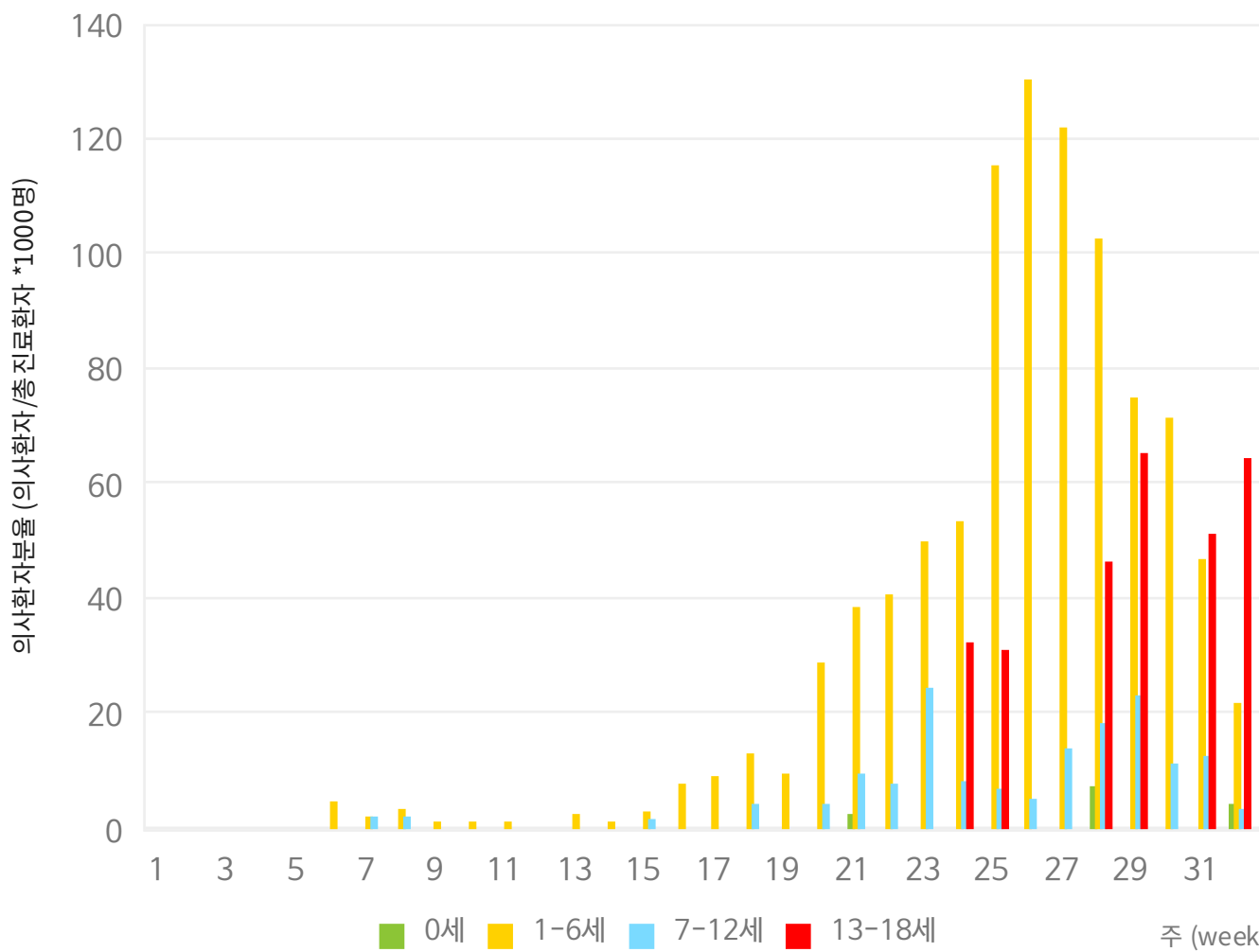
· 2019년 연령별 수족구병 의사환자 분율(전국)



· 최근 4년 수족구병 의사환자 분율(전남)



· 2019년 연령별 수족구병 의사환자 분율(전남)





## 4. 니파바이러스감염증 바로알기(카드뉴스)

☑ 니파바이러스감염증 바로알기 ☞ 자세히 클릭

