

# 전라남도 코로나19 주간소식 특집40호

## 49 주차

(2020.11.29.~2020.12.5.)

발행일 2020.12.8.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 · 전라남도 공공보건의료지원단

주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단 전화 061-286-6083 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

— 목차 —

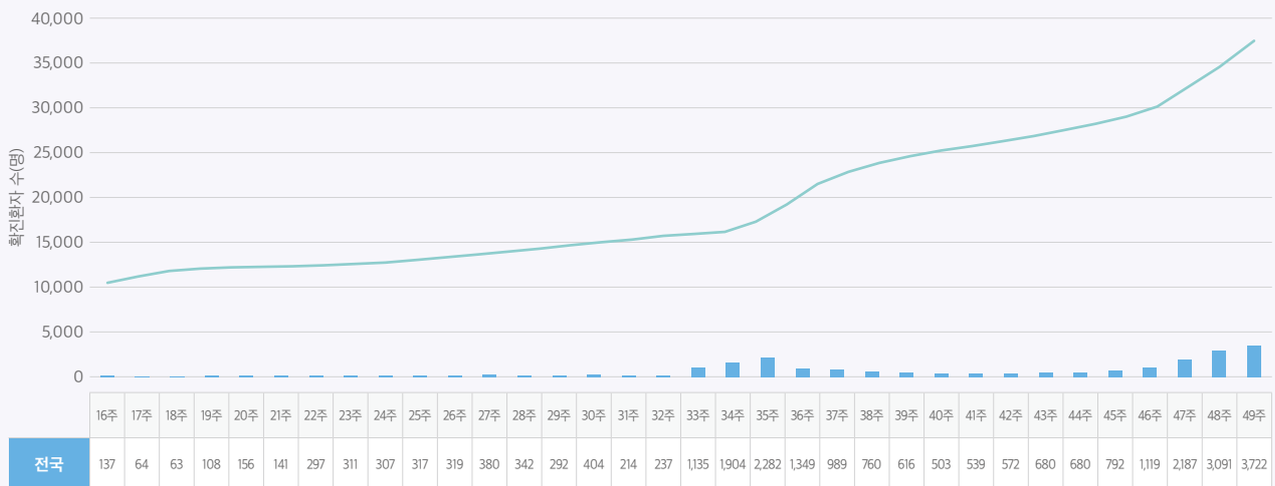
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 발생 현황

## I. 코로나19 국내 발생 현황 (12월 6일 0시 기준)

### 확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 37,546명으로 49주차 신규 확진환자 3,722명 발생, 지난주 대비 완치자는 29,128명으로 1,586명 증가, 사망자는 545명으로 22명 증가(치명률 1.45%)
- (전남) 확진환자 총 444명으로 49주차 신규 확진환자 24명 발생, 12,915명의 접촉자 중 11,483명은 격리 해제되었으며 1,432명은 현재 격리 중, 사망자는 2명(치명률 0.45%)

#### 전국 (주별, 누적)



#### 전남 (주별, 누적)



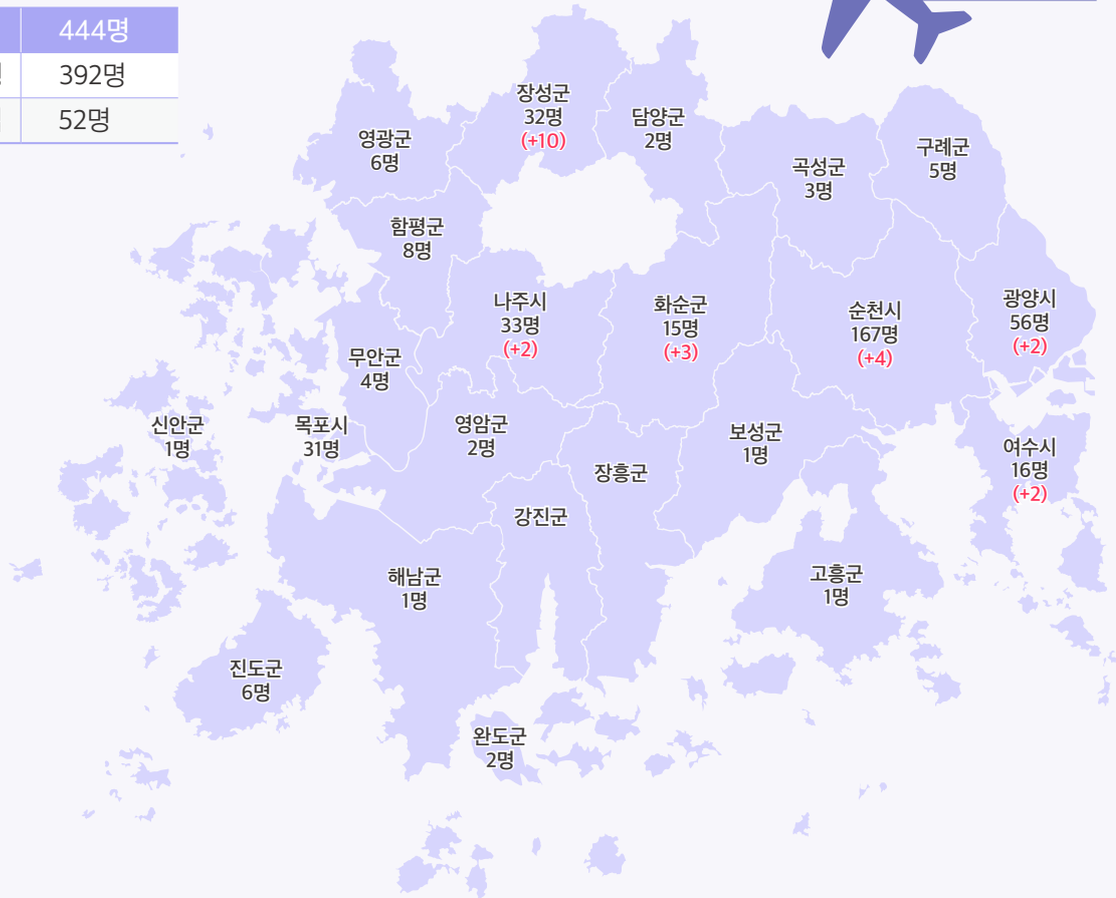
· (전남 확진자 시·군별 현황)

전라남도 코로나19 발생 현황(2020. 11. 29. ~ 12. 5. 기준)

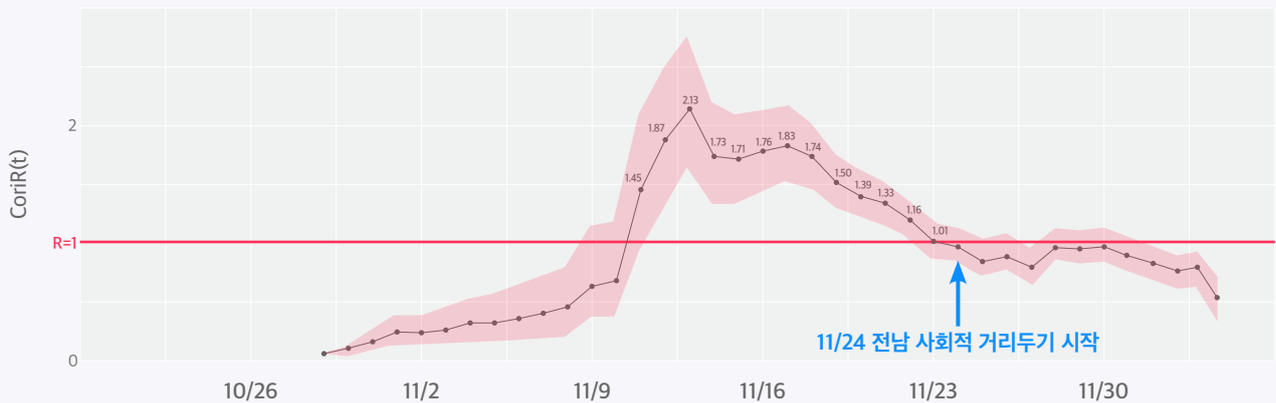


해외유입 52명 (+1)

총	444명
지역발생	392명
해외유입	52명



· (전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수( $R_t$ ))



- 2020.10.29.~12.5. 실시간 감염재생산수( $R_t$ )

: 전남 동부권 집단 발생(11.7.)을 기점으로 실시간 감염재생산수가 1 이상으로 증가 추세를 보이다 사회적 거리두기(11.24.)이후 1 이하로 감소 추세

- 감염재생산수(Reproduction number,  $R_0$ ): 한 사람의 감염자가 감염 가능 기간동안 직접 감염 시키는 평균 인원 수 ( $R_0 < 1$ : 감염병의 감소,  $R_0 = 1$ : 지역사회에 일정 수의 감염자가 유지,  $R_0 > 1$ : 감염병의 유행)

- 실시간 감염재생산수(Time-varying reproduction number,  $R_t$ ): 실시간으로 질병 전파 양상의 변화를 보여주는 지표로 검역·격리 및 방역 정책의 효과 추정 가능

## 감염경로

### · (전국)

- 국내 발생 환자는 최근 1주간 1일 평균 487.9명으로 직전 1주 보다 약 87.8명 증가하여 최근 4주간 급격한 증가 추세가 지속되고 있으며, 해외유입 환자는 최근 1주간 1일 평균 26.7명 발생
- 전 세계(미주·유럽·중동 중심) 유행 확산으로 인한 해외유입 및 국내 전파 위험이 여전히 우려되는 상황임
- 최근 1주간 사망자는 18명이 발생하였고 80대 이상이 10명, 70대 6명, 60대 1명, 40대 1명이었으며, 기저질환이 있는 경우는 100% 이었음
- 최근 1주간 감염경로를 보면 국내 선행확진자 접촉 1,638명(45.5%), 국내 집단발생 982명(27.3%), 조사중 643명(17.9%), 해외 유입 187명(5.2%), 병원 및 요양시설 151명(4.2%), 해외유입관련 1명(0.03%) 순으로 나타났음
- 본격적인 겨울철에 들어서면서 실내활동 증가, 환기 부족, 유리한 바이러스 생존환경 등의 위험요인과 함께 연말연시 행사, 모임 등 사람 간 접촉의 기회가 계속 증가할 경우 전국적인 대규모 확산 위험에 매우 우려되는 상황임

### · (전남)

단위: 명(%)

합계	해외 유입	집단사례								기타 사례	미분류 (조사중)
		무한 그룹	기업 관련	PC방	부락	다중이용시설 (식당, 목욕탕)	대학 병원	군부대 관련	모임 관련		
444	52 (11.7)	65 (14.6)	28 (6.3)	17 (3.8)	20 (4.5)	20 (4.5)	21 (4.7)	26 (5.9)	15 (3.4)	151 (34.0)	29 (6.5)

## II. 코로나19 해외유입 현황 (12월 6일 0시 기준)

### 해외유입 환자현황

단위: 명

	구분	전주대비 신규	누계	비율	
전국	합계	+121	4,708	100%	
	유입국가	중국	+0	30	0.6
		아시아(중국 외)	+40	2,273	48.3
		유럽	+31	852	18.1
		아메리카	+49	1,395	29.6
		아프리카	+1	140	3.0
		오세아니아	+0	18	0.4
	국적	내국인	+80	2,470	46.8
		외국인	+41	2,158	53.2
전남	합계	+1	52	100%	
	유입국가	중국	-	-	-
		아시아(중국 외)	+1	10	19.2%
		유럽	-	26	50.0%
		아메리카	-	9	17.3%
		중동	-	5	9.6%
		아프리카	-	1	1.9%
		서태평양	-	1	1.9%
	국적	내국인	+1	33	63.4%
외국인		-	19	36.5%	

### III. 코로나19 관련 주간 정책동향

#### 보건복지부

##### · 연말연시 코로나19 특별방역기간 지정

- 12월 4일 전국적으로 코로나19 확진자가 600명이 넘는 가운데 중앙재난안전대책본부는 12월 7일부터 2021년 1월 3일까지 연말연시 특별방역기간으로 지정하고 활동별 시설별 구체적인 방역수칙 마련
- (내용)
  - 수도권 사회적 거리두기 2.5단계 격상으로 밤9시 영화관·대형마트 중단 및 비수도권 2단계 상향키로 결정 등
  - 연말연시의 각종 행사나 모임 자제 권고, 종교행사 비대면 개최, 스키장 및 스케이트장 일반관리시설로 지정해 방역강화

##### · 코로나19 우울증 검진·심리지원 강화

- 최근 코로나19의 영향으로 국민 정신건강에 뚜렷한 적신호가 드러남에 따라 현 상황의 엄중함을 되짚고 한층 강화된 자살예방 대책 마련
- (내용)
  - 스마트폰 앱을 활용해 상시적으로 정신건강 자가 진단할 수 있는 기반 마련하여 우울증 검진체계와 심리지원 강화
  - 의료 취약계층·지역의 정신건강 위기학생을 위해 정신건강 전문가가 학교를 직접 방문하는 컨설팅 기획 등

##### · 생활치료센터 비대면 진료시스템 오픈

- 생활치료센터의 환자 관리 과정에서 발생할 수 있는 환자-의료인 사이의 감염을 막고, 효율적인 환자 관리로 의료진의 업무 부담을 줄이며 증상이 있는 환자는 신속히 조치하기 위해 비대면 진료 시스템 마련
- (내용)
  - 환자 스스로 생체측정 장비를 통해 측정된 생체신호와 임상증상을 환자용 앱에 입력하면 의료진용 시스템 실시간 전송
  - 의료진이 환자 상태 추이를 누적해서 관리하고, 상담이 필요할 경우 환자용 앱과 연결하여 화상 진료 등

##### · 중앙의료원, 코로나19 추가 병상 설치

- 코로나19 중환자 증가 가능성과 함께 중환자 치료 역량 추가 확충을 위해 국립중앙의료원에 긴급치료 병상 마련, 무증상 확진자와 경증환자 치료를 위한 생활치료 센터 추가 마련
- (내용)
  - 국립중앙의료원에 긴급치료병상 30개 추가설치, 경부권 생활치료센터 1곳과 지자체별 생활치료센터 5곳 추가 확보
  - 환자 증증도에 맞게 병상을 배정하고 증상이 호전된 환자는 일반 병실로 전원하는 등 병상 자원의 효율적 운용 강화

##### · 국립공원·공영동물원 등 운영 제한 확대

- 12월 1일부터 전국의 사회적 거리두기가 1.5단계로 격상됨에 따라 소관 국·공립시설의 방역관리 강화
- (내용)
  - 수도권 제한 운영, 비수도권의 국립공원·생태 탐방원·공영동물원·국립생태원 등의 다중이용 국·공립시설 운영 및 축소
  - 오후 5시 이후 야간에 불시 점검 예정 및 방역수칙 위반 학원의 경우 과태료 부과 등

#### 전라남도

##### · 코로나19 방역 동참 민관합동 캠페인

- 도내 지속적인 코로나19 확진자 발생과 함께 동절기 대규모 유행 우려에 따라 현장의 방역 경각심을 강화하고 사회적 거리두기 동참 분위기를 조성하기 위해 마련
- (내용)
  - 도와 시·군, 도 출연기관, 공공기관, 민간사회단체 등 도내 모든 분야 참여한 대규모 형태로 추진 예정
  - 다중이용시설과 주요 변화가 내 사업장을 비롯 일반도민을 대상으로 마스크 착용 의무화 및 시설 방역 수칙 안내 등

## IV. 주간 법정감염병 발생 현황

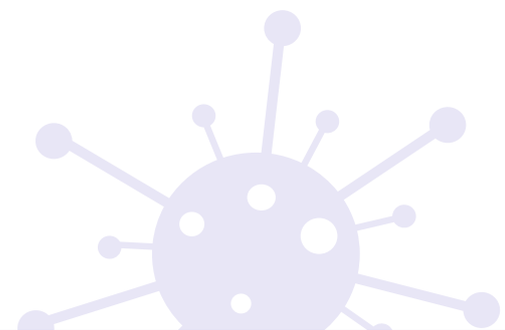
### 전라남도

- 수두 17건, 유행성이하선염 8건, CRE 5건, C형간염 12건, 비브리오패혈증 1건, 찻뜨가무시증 36건, 렙토스피라증 1건, 신증후군출혈열 1건 발생

### 국내·외

- **(코로나19)** 전세계 대유행(Pandemic) 지속
  - 187개국 등에서 총 63,325,200명(사망 1,475,300명) 발생
  - 지난 1주 간(11.27~12.3) 신규 확진자 3,875,511명(사망 71,271명)으로 환자 발생의 증가세 지속
- **(메르스)** '20.1.1~12.3일까지 총 61명(사망19) 발생
- **(보툴리눔독소증)** 키르기스스탄, 식품매개 보툴리눔독소증 발생 보고
  - '20.10월까지 전국에서 식중독 사례 총 51건 등록되었으며, 그 중 28건이 보툴리눔독소증으로 확인, 정확한 감염원은 보고되지 않음
- **(로스리버바이러스감염증)** 호주, '20.11.29일 기준, 전국에서 총 3,328건 발생
  - 빅토리아, 퀸즐랜드, 뉴사우스웨일즈, 웨스턴오스트레일리아 주 등 남서부 지역에서 유행중
  - 매개 모기에서 로스리버 바이러스 검출 및 인체감염 사례가 증가하자, 유행 지역에 보건경보를 발효

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 49호](#)



## 전라남도 신고현황

구분	주간현황 (2020)						누적신고현황 (49주)					지난해 신고현황		
	이번주	이전 4주(2020)				증감 <sup>1)</sup>	올해 2020	이전 3년			증감 <sup>2)</sup>	2019년		
		49주	48주	47주	46주			45주	2019	2018		2017	전남	전국
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
2급	결핵	-	29	28	13	26	1136	1,213	1,325	1,403	▼	1,295	23,821	
	수두	17	33	21	17	13	▼	1,198	2,831	3,342	2,997	▼	3,106	82,868
	홍역	0	0	0	0	0		1	11	1	0	▼	11	194
	콜레라	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	1
	장티푸스	0	0	1	0	0	▼	1	2	5	3	▼	2	94
	파라티푸스	0	2	0	0	0	▼	9	0	3	5	▲	0	55
	세균성이질	0	0	0	0	1		3	9	6	4	▼	10	151
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0		15	13	6	7	▲	13	146
	A형간염	0	0	1	4	1	▼	60	159	29	103	▼	164	17,598
	백일해	0	0	0	0	0		20	33	39	12	▼	32	496
	유행성이하선염	8	8	14	6	5	▼	390	591	724	770	▼	617	15,967
	풍진	0	0	0	0	0		0	1	0	0	▼	1	8
	수막구균감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	16
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	0	0
	페렴구균 감염증	0	0	1	0	0	▼	11	11	18	12	▼	13	526
	한센병	0	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	0	4
	성홍열	0	1	2	0	1	▼	102	231	595	747	▼	239	7,562
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	3
	카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증	5	7	9	6	8	▼	323	337	141	82	▲	347	15,369
	E형간염	0	0	1	1	0	▼	5	0	0	0	▼	-	-
3급	파상풍	0	0	0	0	0		2	2	6	5	▼	2	31
	B형간염	0	0	0	1	1	▼	17	18	16	17		20	389
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	2	1	0	▼	2	34
	C형간염	12	11	7	13	18	▼	817	640	848	528	▲	685	9,810
	말라리아	0	0	0	0	0		1	0	6	3	▼	0	559
	레지오넬라증	0	0	0	0	0		14	17	6	2	▲	18	501
	비브리오패혈증	1	0	0	0	0	▲	11	7	4	3	▲	7	42
	발진열	0	0	0	0	0		0	1	2	2	▼	1	14
	쯔쯔가무시증	36	80	103	121	109	▼	723	632	1024	1584	▼	667	4,005
	렙토스피라증	1	2	1	0	1	▼	18	13	10	8	▲	13	138
	브루셀라증	0	0	0	0	0		2	0	0	0	▲	0	1
	신증후군출혈열	1	3	1	7	3	▼	46	73	49	93	▼	76	399
	크로이츠펠트-야콥병	0	0	1	0	0	▼	2	4	0	1	▲	4	53
	덴기열	0	0	0	0	0		1	1	3	4	▼	0	273
	큐열	0	0	0	0	0		14	23	20	7	▼	23	162
	라임병	0	0	0	0	0		0	2	0	0	▼	2	23
	유비저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	8
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0		0	1	0	0	▼	1	16
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0		8	16	16	18	▼	16	223	
지카바이러스감염증	0	0	0	0	0		0	1	0	1	▼	1	3	

1) 이전 4주 신고건수 중 최대값 대비, 2) 이전 3년 평균 신고건수 대비

- 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에 근거하여 국가감염병감시체계를 통하여 보고된 감염병 환자 발생 신고를 기초로 집계됨
- 의료기관 신고일 기준으로 집계함
- 지역별 통계는 환자주소지 기준으로 집계함 (단, VRSA 감염증과 CRE 감염증은 신고한 의료기관 주소지 기준임)
- 감염병 별 신고범위에 따라 감염병환자, 감염병의사환자, 병원체보유자가 포함 될 수 있음
- 49주(2020.11.29.~2020.12.5.) 감염병 신고현황은 2020.12.8.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2020년 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 최근 5년간 발생이 없었던 감염병은 제외함 (에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 야토병, 신종감염병증후군, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 결핵은 48주(2020.11.22.~2020.11.28.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

## 주간 인플루엔자 신고현황

- 48주(2020.11.22~2020.11.28.) 표본감시감염병 신고현황은 2020.12.8.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리 시스템 표본감시웹 보고 및 2020 감염병 표본감시 48주차 주간소식지자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

### (인플루엔자)

#### ■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황 (2020-2021절기)

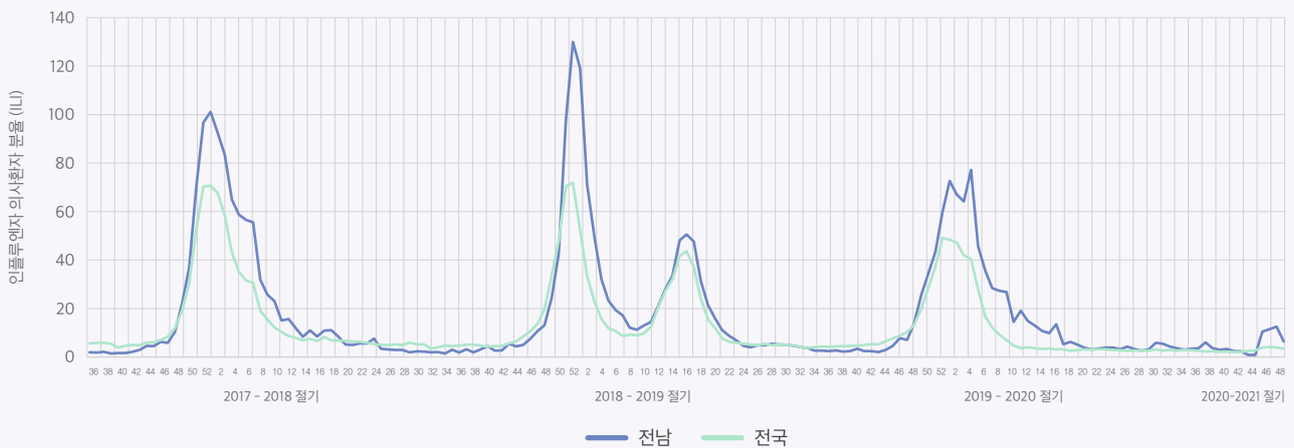
구분	2020년 48주차	2020년 47주차	2020년 46주차	2020년 45주
전남	5.7	12.0	10.9	9.9
전국	2.6	3.2	3.3	3.1

#### ■ 48주차 연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황 (2020-2021절기)

지역	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세이상
전남	0	0	0	0	22.2	10.6	11.1
전국	0.9	3.3	2	2.3	3.1	3.3	1.9

\*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

#### ■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



### (급성호흡기감염증)

- 48주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 2명으로 지난주와 동일
- 48주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주와 동일
- 48주차 인플루엔자 바이러스 환자는 1명으로 지난주 대비 증가

#### ■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)

