

# 전라남도 코로나19 주간소식 특집39호

## 48 주차

(2020.11.22.~2020.11.28.)

발행일 2020.12.1.(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 —

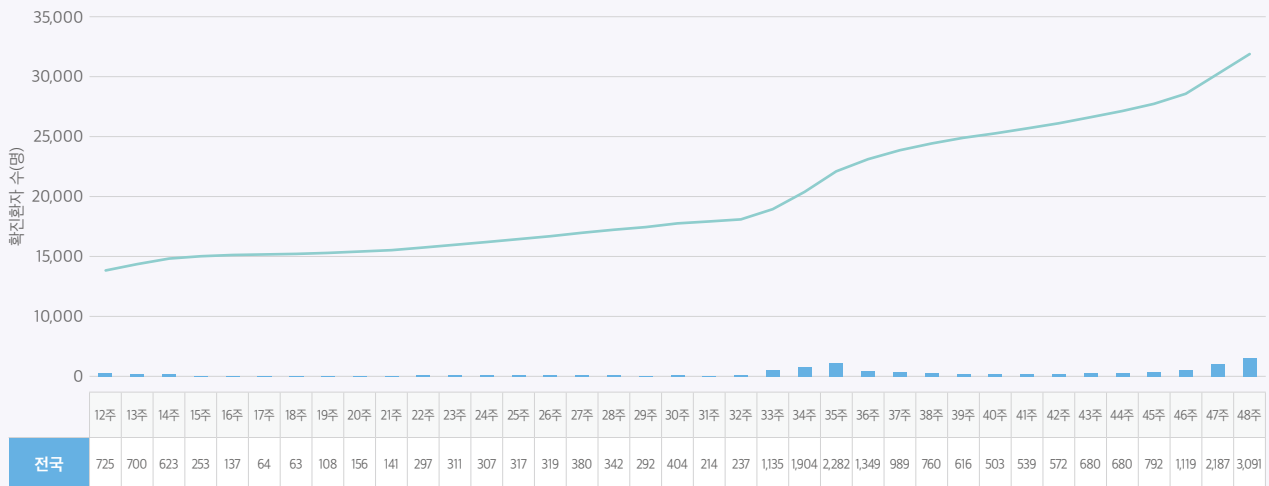
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 발생 현황

### I. 코로나19 국내 발생 현황 (11월 29일 0시 기준)

#### 확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 33,824명으로 48주차 신규 확진환자 3,091명 발생, 지난주 대비 완치자는 27,542명으로 1,074명 증가, 사망자는 523명으로 18명 증가(치명률 1.55%)
- (전남) 확진환자 총 420명으로 48주차 신규 확진환자 67명 발생, 12,472명의 접촉자 중 10,287명은 격리 해제되었으며 2,185명은 현재 격리 중, 사망자는 2명(치명률 0.47%)

#### ■ 전국 (주별, 누적)



#### ■ 전남 (주별, 누적)

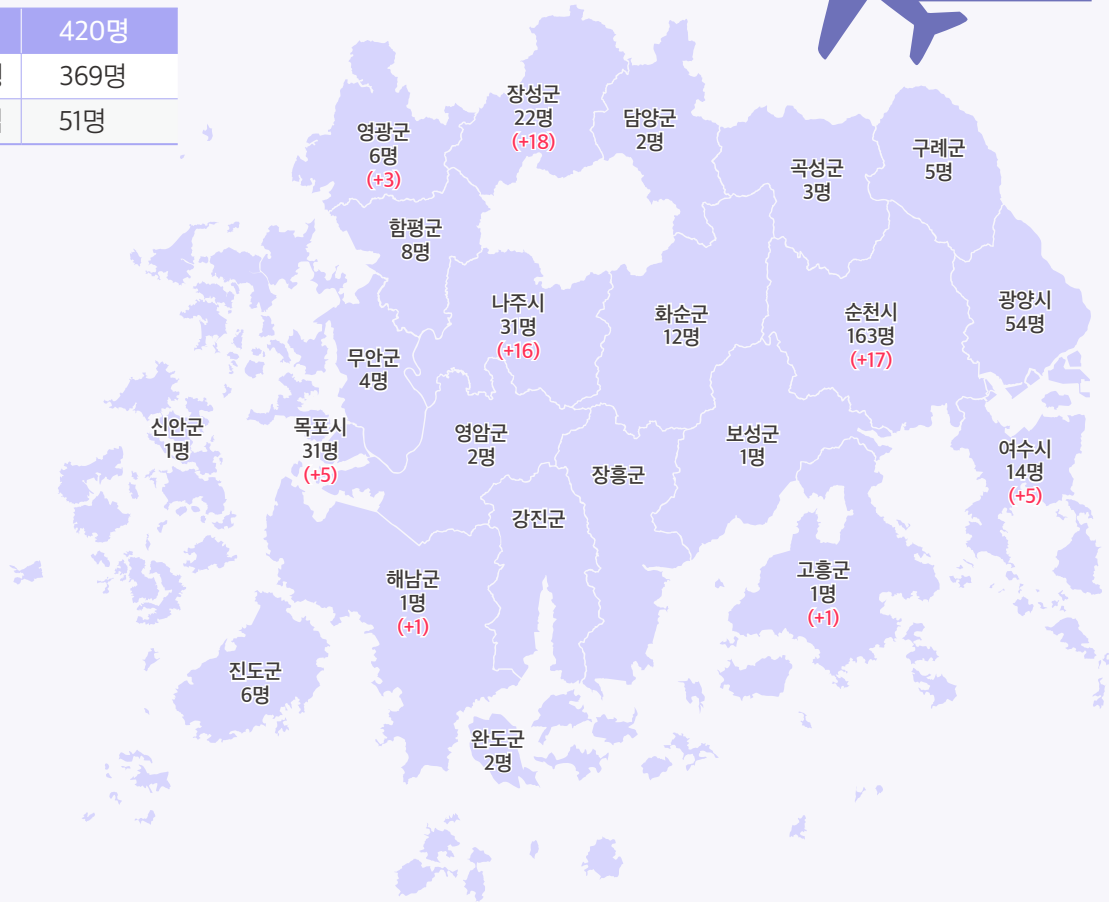


· (전남 확진자 시·군별 현황)

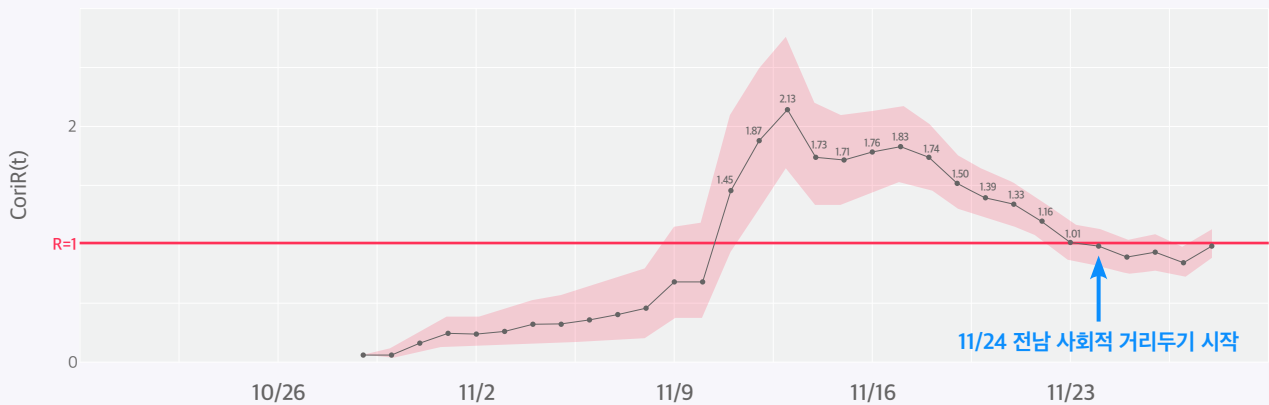
전라남도 코로나19 발생 현황(2020. 11. 22. ~ 11. 28. 기준)



총	420명
지역발생	369명
해외유입	51명



· (전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수( $R_t$ ))



- 2020.10.29.~11.28. 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 400.1명으로 직전 1주 보다 약 144.5명 증가하여 최근 4주간 급격한 증가 추세가 지속되고 있으며, 해외유입 환자는 최근 1주간 1일 평균 24.4명으로 발생
- 전 세계(미주·유럽·중동 중심) 유행 확산으로 인한 해외유입 및 국내 전파 위험이 증가한 상황임
- 최근 1주간 사망자는 19명이 발생하였고 80대 이상이 9명, 70대 7명, 60대 2명, 50대 1명이었으며, 기저질환이 있는 경우는 84.2% 이었음
- 최근 1주간 감염경로를 보면 국내 집단발생 1,137명(38.3%), 선행확진자 접촉 986명(33.2%), 조사중 561명(18.9%), 해외유입 171명(5.8%), 병원 및 요양시설 114명(3.8%), 해외유입관련 3명(0.1%) 순으로 나타났음
- 최근에는 전국적으로 지인·가족모임, 직장, 학교, 다중이용시설(사우나, 체육시설, 식당, 주점, 카페), 교육기관(대학, 학교, 학원), 종교시설, 의료기관·요양시설 등으로 집단발생이 확대되는 양상을 보임
- 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		
420	51 (12.1)	65 (15.4)	42 (10.0)	18 (4.3)	21 (5.0)	19 (4.5)	21 (5.0)	18 (4.3)	14 (3.3)	118 (28.1)	33 (7.9)

## II. 코로나19 해외유입 현황 (11월 29일 0시 기준)

### 해외유입 환자현황

단위: 명

	구분	전주대비 신규	누계	비율	
전국	합계	+179	4,587	100%	
	유입국가	중국	+3	30	0.7
		아시아(중국 외)	+57	2,233	48.7
		유럽	+40	821	17.9
		아메리카	+67	1,346	29.3
		아프리카	+12	139	3.0
		오세아니아	+0	18	0.4
	국적	내국인	+92	2,470	53.8
		외국인	+87	2,117	46.2
전남	합계	+1	51	100%	
	유입국가	중국	-	-	-
		아시아(중국 외)	-	9	17.6%
		유럽	-	26	51.0%
		아메리카	+1	9	17.6%
		중동	-	5	9.8%
		아프리카	-	1	2.0%
		서태평양	-	1	2.0%
	국적	내국인	+1	32	62.7%
외국인		-	19	37.3%	

### III. 코로나19 관련 주간 정책동향

#### 보건복지부

##### · 전국 사회적 거리두기 1.5단계 격상 및 수도권 2단계+α

- 코로나19의 전국적 확산세를 막기 위해 12월 1일부터 전국의 사회적 거리두기 1.5단계 일제히 상향 및 수도권의 경우 2단계 조치 유지
- (내용)
  - 목욕장업, 실내체육시설, 학원·교습소 등에 대한 방역조치 강화 및 사우나·한증막 시설(발한실)의 운영 중단
  - 젊은층 중심으로 한 감염 확산 차단하기 위해 호텔, 파티룸, 게스트하우스 등 숙박 시설에 주관하는 연말·연시 행사 파티 모두 금지

##### · 공공부문 코로나19 방역관리 강화

- 11월 23일부터 전국에 모든 공공부문, 즉 공무원·공공기관·지방공기업 등에서 사회적 거리두기 2단계에 해당하는 복무관리지침 적용 및 철저히 이행하도록 방역관리 강화
- (내용)
  - 전인원의 3분의1 재택근무, 출근 및 점심시간 분산, 모든 실내에서의 마스크 착용, 불요불급한 출장 금지
  - 공공부문의 모든 불요불급한 모임 취소·연기, 필요한 경우라면 온라인 등 비대면 방식으로 개최 등

##### · 전국 입시학원 코로나19 특별점검

- 수능을 앞두고 코로나19 감염확산에 대한 우려가 커짐에 따라 수험생들의 코로나19 감염을 차단하기 위해 12월 3일까지 학원 방역 대책 강화
- (내용)
  - 수능 특별 방역기간동안 학원·교습소의 등원을 자제할 것과 학원·교습소의 대면교습 자제를 강력하게 권고
  - 오후 5시 이후 야간에 불시 점검 예정 및 방역수칙 위반 학원의 경우 과태료 부과 등

#### 전라남도

##### · 사회적 거리두기 2단계 준하는 방역태세 강화

- 전남·광주 지역의 생활영역 곳곳에서 코로나19의 산발적인 집단감염이 이어지고 있으며, 특히 육군 군사 교육·훈련 시설인 장성 상무대에서 코로나19 확진자가 무더기로 발생해 방역 강화
- (내용)
  - 장성 상무대 군인·가족 등 5,000여명 대상으로 코로나19 전수검사 하는 방안 및 신규교육생 사전 검사 의무화 검토
  - 순천시의 경우 2단계 유지 및 노래연습장에 더불어 PC방, 멀티방, 극장에서도 사업장내 음식 섭취 금지 예정

### IV. 주간 법정감염병 발생 현황

#### 전라남도

- 수두 27건, 파라티푸스 2건, 유행성이하선염 8건, CRE 7건, C형간염 8건, 쯤쯤가무시증 63건, 렙토스피라증 1건, 신증후군출혈열 2건 발생

#### 국내·외

- (코로나19) 전세계 대유행(Pandemic) 지속
  - 187개국 등에서 총 59,449,689명(사망 1,404,029명) 발생
  - 지난 1주 간(11.20~11.26) 신규 확진자 4,152,093명(사망 70,783)으로 환자 발생의 증가세 지속
- (메르스) 사우디아라비아, 11.8일 이후 추가 발생 보고 없음
  - 11.8, 낙타 접촉력 있는 1차 감염 환자 발생
- (황열) 나이지리아, 5개 주에서 유행
  - 10월 말 이후 나이지리아 남부 델타(Delta) 주 북동부 지역에서 원인미상 사망자 집단 발생 보고
  - 수집한 27건의 검체 중 7건에서 황열 PCR 양성 확인
- (동물인플루엔자인체감염증) 캐나다, '20.11월 알버타주 돼지 인플루엔자 바이러스(H1N2) 인체감염 환자 보고

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 48호](#)

## 전라남도 신고현황

구분	주간현황 (2020)						누적신고현황 (48주)					지난해 신고현황		
	이번주	이전 4주(2020)				증감 <sup>1)</sup>	올해 2020	이전 3년			증감 <sup>2)</sup>	2019년		
		48주	47주	46주	45주			44주	2020	2019		2018	2017	전남
1급	보툴리눔독소증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2급	결핵	-	28	13	26	33	1107	1,192	1,302	1,369	▼	1,295	23,821	
	수두	27	22	17	13	15	▲	1,176	2,735	3,163	2,904	▼	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	1	0	0	0	▼	1	2	5	3	▼	2	94
	파라티푸스	2	0	0	0	1	▲	9	0	3	5	▲	0	55
	세균성이질	0	0	0	1	0	▼	3	9	5	4	▼	10	151
	장출혈성대장균감염증	0	0	0	0	0		15	13	6	7	▲	13	146
	A형간염	0	1	4	1	5	▼	60	157	29	103	▼	164	17,598
	백일해	0	0	0	0	0		20	32	35	12	▼	32	496
	유행성이하선염	8	16	6	5	11	▼	385	575	707	757	▼	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	1	0	0	0	▼	11	10	18	12	▼	13	526
	한센병	0	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	0	4
	성홍열	0	2	0	1	1	▼	101	227	589	727	▼	239	7,562
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	3
	카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증	7	9	6	8	5	▼	319	331	135	77	▲	347	15,369
	E형간염	0	1	1	0	1	▼	5	0	0	0	▼	-	-
3급	파상풍	0	0	0	0	0		2	2	6	5	▼	2	31
	B형간염	0	0	1	1	0	▼	17	17	15	16	▲	20	389
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	2	1	0	▼	2	34
	C형간염	8	7	13	19	24	▼	803	626	827	501	▲	685	9,810
	말라리아	0	0	0	0	0		1	0	6	3	▼	0	559
	레지오넬라증	0	0	0	0	1		14	16	6	2	▲	18	501
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0		10	7	4	3	▲	7	42
	발진열	0	0	0	0	0		0	1	2	2	▼	1	14
	쯔쯔가무시증	63	100	117	108	68	▼	663	608	994	1545	▼	667	4,005
	렙토스피라증	1	2	0	1	2	▼	17	13	10	8	▲	13	138
	브루셀라증	0	0	0	0	0		2	0	0	0	▲	0	1
	신증후군출혈열	2	1	7	3	5	▼	44	69	47	92	▼	76	399
	크로이츠펠트-야콥병	0	1	0	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
- 48주(2020.11.22~2020.11.28.) 감염병 신고현황은 2020.12.1.(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 47주(2020.11.15~2020.11.21.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

## 주간 인플루엔자 신고현황

- 47주(2020.11.15.~2020.11.21.) 표본감시감염병 신고현황은 2020.11.30.(월) 질병관리본부 질병보건통합관리 시스템 표본감시웹 보고 및 2020 감염병 표본감시 47주차 주간소식지자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

### (인플루엔자)

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

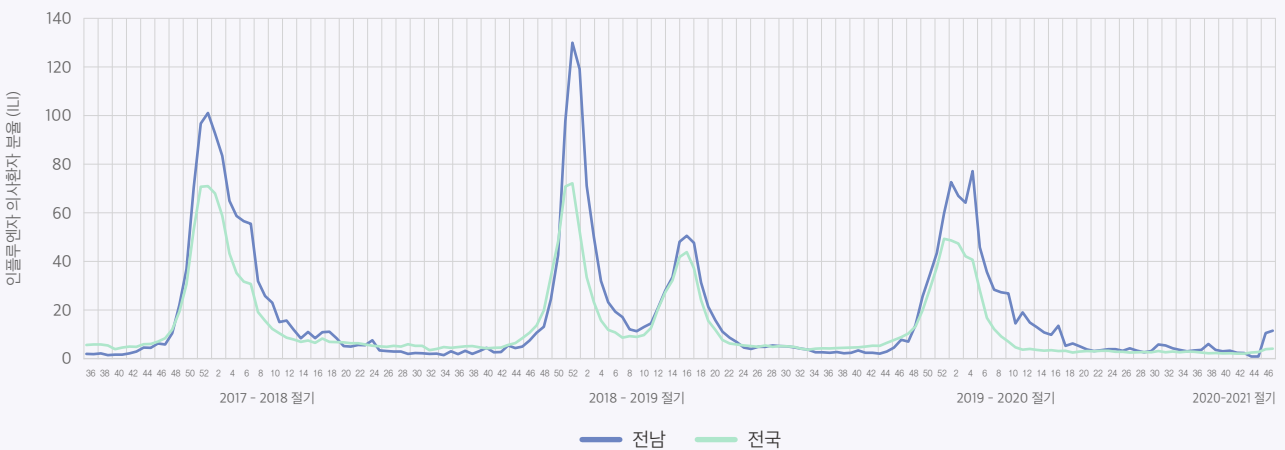
구분	2020년 47주차	2020년 46주차	2020년 45주차	2020년 44주
전남	12.0	10.9	9.9	0
전국	3.2	3.3	3.1	1.9

#### ■ 47주차 연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황 (2020-2021절기)

지역	0세	1-6세	7-12세	13-18세	19-49세	50-64세	65세이상
전남	0	1.4	0	0	34.8	25.1	23.4
전국	0.6	3.3	0.9	3.5	5.3	3.6	2.5

\*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

#### ■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



### (급성호흡기감염증)

- 47주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 2명으로 지난주 대비 감소
- 47주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주와 동일
- 47주차 인플루엔자 바이러스 환자는 0명으로 지난주 대비 감소

#### ■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)

