

# 전라남도 코로나19 주간소식 특집48호

## 05 주차

(2021.1.24.~1.30)

발행일 2021.2.2.(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 —

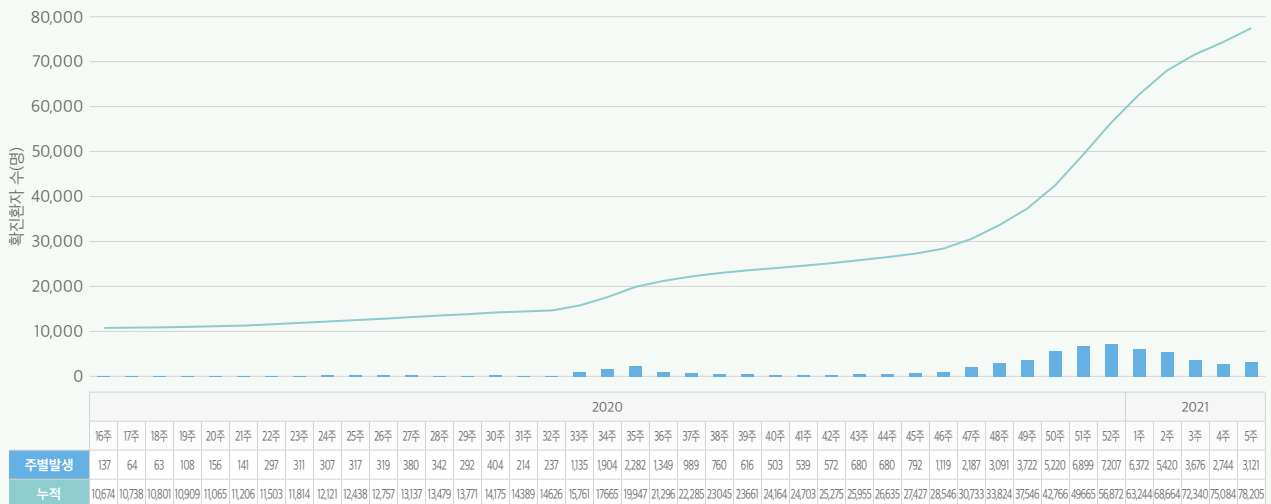
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 발생 현황

### I. 코로나19 국내 발생 현황 (1월 31일 0시 기준)

#### 확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 78,205명으로 5주차 신규 확진환자 3,121명 발생, 지난주 대비 완치자는 67,878명으로 5,348명 증가, 사망자는 1,420명으로 71명 증가(치명률 1.82%)
- (전남) 확진환자 총 749명으로 5주차 신규 확진환자 39명 발생, 27,954명의 접촉자 중 26,778명은 격리 해제되었으며 1,176명은 현재 격리 중, 사망자는 7명(치명률 0.93%)

#### 전국 (주별, 누적)



#### 전남 (주별, 누적)



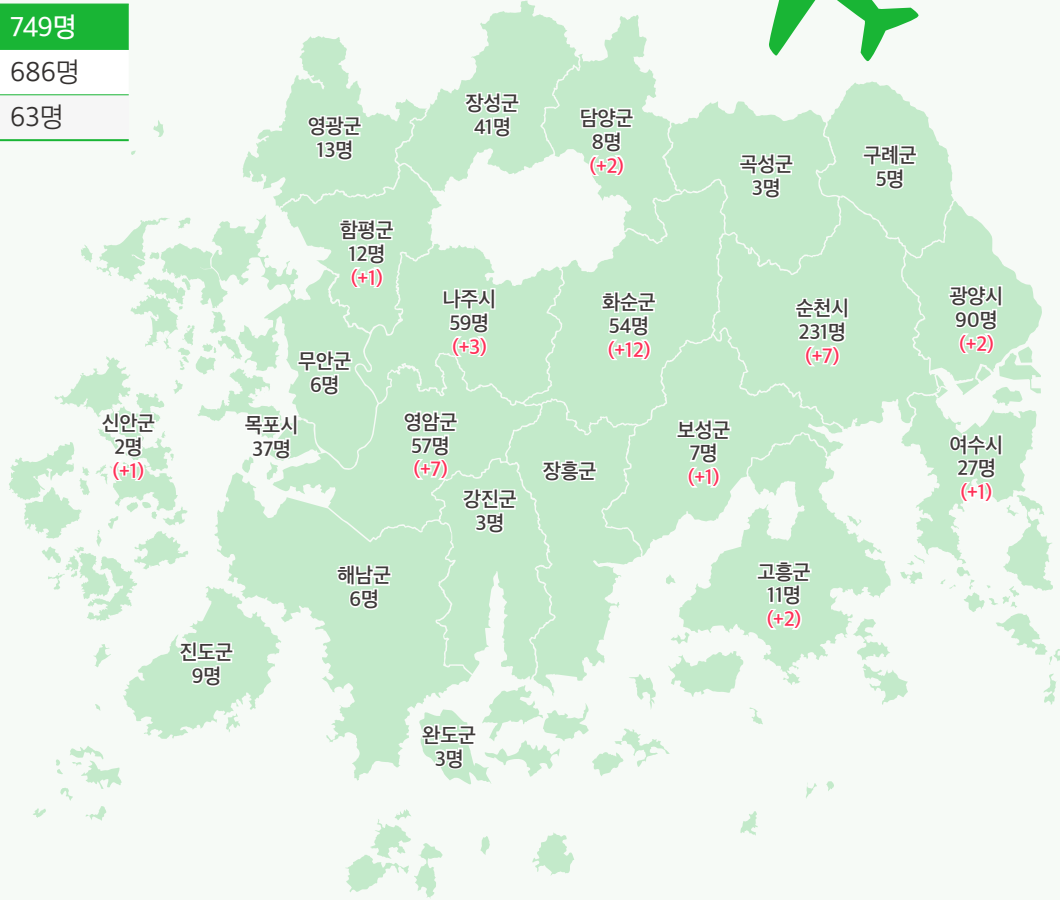
· (전남 확진자 시·군별 현황)

전라남도 코로나19 발생 현황(2020. 1. 24. ~ 1. 30. 기준)

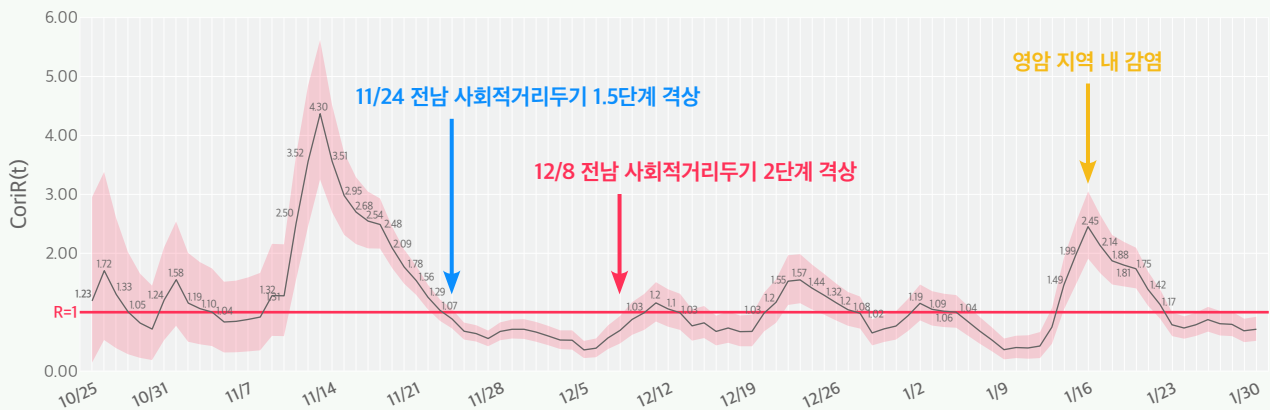


해외유입 63명

|      |      |
|------|------|
| 총    | 749명 |
| 지역발생 | 686명 |
| 해외유입 | 63명  |



· (전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt))



- 2020.10.25~2021.1.30. 실시간 감염재생산수(Rt)

: 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수가 2021년 1월 14일(Rt=1.49) 사찰을 중심으로 영암 내 지역감염이 발생하며 1 이상으로 증가했다가 1월 23일 기준 감소추세를 보임

- 감염재생산수(Reproduction number, Ro)

: 한 사람의 감염자가 감염 가능 기간동안 직접 감염 시키는 평균 인원 수  
(Ro<1: 감염병의 감소, Ro=1: 지역사회에 일정 수의 감염자가 유지, Ro>1: 감염병의 유행)

- 실시간 감염재생산수(Time-varying reproduction number, Rt)

: 실시간으로 질병 전파 양상의 변화를 보여주는 지표로 검역·격리 및 방역 정책의 효과 추정 가능

## 감염경로

### · (전국)

- 국내 발생 환자는 최근 1주간 1일 평균 424.3명으로 직전 1주 보다 약 40.3명 증가하였고, 해외유입 확진자는 최근 1주간 1일 평균 27.63명으로 4주간 평균 30명 내외를 유지 중임
- 최근 1주간 사망자는 77명이 발생하였고 80대 이상이 41명, 70대 24명, 60대 8명, 50대 4명, 60세 이상이 73명(94.8%)임  
: 사망자의 추정 감염경로 현황은 시설 및 병원 31명, 확진자 접촉 22명, 지역 집단발생 4명, 조사 중 20명이며, 기저질환이 있는 경우는 76명(98.7%), 그 외 1명은 조사 중임
- 최근 1주간 감염경로를 보면 집단발생 1,035명(32.7%), 선행확진자 접촉 1,032명(32.6%), 병원 및 요양시설 224명(7.1%), 해외 유입 191명(6.0%), 조사중 678명(21.4%) 순으로 집단발생이 21.8%→32.7%로 증가함  
: 신규 집단발생 11건으로 사업장 3건(27.3%), 병원·요양시설 2건(18.2%), 가족·지인모임 2건(18.2%), 다중이용시설 1건(9.1%), 종교시설 1건(9.1%), 기타 2건(18.2%) 등에서 발생

### · (전남)

단위: 명(%)

| 합계  | 해외 유입    | 집단사례     |          |          |          |                 |          |          |          |          |           | 기타 사례      | 미분류 (조사중) |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|
|     |          | 무한 구름    | 기업 관련    | PC방      | 부락       | 다중이용시설 (식당·목욕탕) | 대학 병원    | 요양 시설    | 군부대 관련   | 모임 관련    | 종교 관련     |            |           |
| 749 | 63 (8.4) | 65 (8.7) | 28 (3.7) | 17 (2.3) | 47 (6.3) | 25 (3.3)        | 24 (3.2) | 24 (3.2) | 33 (4.4) | 17 (2.3) | 76 (10.1) | 269 (35.9) | 61 (8.1)  |

## II. 코로나19 해외유입 현황 (1월 30일 0시 기준)

### 해외유입 환자현황

단위: 명

|     | 구분   | 전주대비 신규   | 누계    | 비율    |      |
|-----|------|-----------|-------|-------|------|
|     |      |           |       |       | 합계   |
| 전국  | 합계   | +196      | 6,308 | 100%  |      |
|     | 유입국가 | 중국        | +1    | 35    | 0.6  |
|     |      | 아시아(중국 외) | +61   | 2,851 | 45.2 |
|     |      | 유럽        | +32   | 1,083 | 17.2 |
|     |      | 아메리카      | +88   | 2,069 | 32.8 |
|     |      | 아프리카      | +13   | 247   | 3.9  |
|     |      | 오세아니아     | +1    | 23    | 0.4  |
|     | 국적   | 내국인       | +118  | 3,455 | 54.8 |
| 외국인 |      | +78       | 2,853 | 45.2  |      |
| 전남  | 합계   | -         | 63    | 100.0 |      |
|     | 유입국가 | 중국        | -     | -     | -    |
|     |      | 아시아(중국 외) | -     | 29    | 46.0 |
|     |      | 유럽        | -     | 16    | 25.4 |
|     |      | 아메리카      | -     | 11    | 17.5 |
|     |      | 중동        | -     | 5     | 7.9  |
|     |      | 아프리카      | -     | 2     | 3.2  |
|     | 국적   | 내국인       | -     | 37    | 58.7 |
| 외국인 |      | -         | 26    | 41.3  |      |

### III. 코로나19 관련 주간 정책동향

#### 보건복지부

##### · 현행 사회적 거리두기 2주 연장 실시

- 최근 재확산 조짐을 보이고 있는 코로나19의 3차 유행을 확실히 잡기 위해 현재 적용중인 수도권 2.5단계, 비수도권 2단계의 거리두기 조치가 설 연휴를 포함한 2월 14일까지 유지
- (내용)
  - 전국 5인 이상 사적모임 금지 조치, 직계 가족의 경우에도 거주지가 다를 경우 5인 이상 모임 금지
  - 유흥주점·단란주점·감성주점·콜라텍 등 유흥시설 6종의 집합금지, 다중이용시설의 21시 이후 운영제한 조치 유지

##### · 미인가 종교 교육시설 방역관리 강화

- 최근 대규모 환자가 발생하고 있는 IM선교회 관련 미인가 교육시설의 집단감염 대응 현황에 대해 설명하며, 종교관련 미인가 교육시설에 대한 방역 수칙 정비
- (내용)
  - 정규 종교 활동인 예배 이외의 교습, 학습 등 각종 대면 모임 금지 및 식사와 숙박 원칙적으로 금지
  - 입소자의 선제적 검사 실시 및 외출금지, 입소 전 2주간 예방격리 권고 등 관련 방역수칙을 준수하는 경우 허용

##### · 노숙인·쪽방 주민 코로나19 선제검사 실시

- 노숙인 등에 대해 노숙인 시설 대응지침을 안내하고 모니터링 체계를 구축해 방역수칙을 지자체와 함께 수도권 및 대도시의 노숙인 및 쪽방에 대한 방역조치 실시
- (내용)
  - 수도권 및 대도시의 노숙인 및 쪽방에 대한 일제 선제검사 및 월 1~2회 정기검사 실시 예정
  - 지방자치단체와 협력해 소재지 파악이 어려운 노숙인 등에 대해서는 신속 항원검사 병행 및 무료 결핵 검진 실시

##### · 코로나19 개인안심번호 도입

- 코로나19 방역 과정에서 생기는 개인정보 유출 위험을 줄이도록 수기명부에 기입하는 휴대전화 번호를 대체할 '코로나19 개인 안심번호' 2월부터 도입 추진
- (내용)
  - 현재 수기명부에 기입하는 휴대전화번호를 대신할 숫자 4자리와 문자 2자리로 이뤄진 총 6가지의 개인안심번호 도입
  - 통신 대리점, 오픈마켓, 배달앱, 택배, 인터넷 광고 등 5대 민간분야 개인정보 보호조치 이행여부 집중점검 등

##### · 2021년 개학 및 수능 연기 없이 정상 운영

- 2021년도 학사일정은 별도의 개학 연기 없이 3월에 정상 시작하며, 개학 형태는 개학 시기의 지역 감염병 상황에 따라 추후 결정될 예정
- (내용)
  - 유아와 초등 1~2학년은 사회적 거리두기 2단계까지 밀집도 적용 대상에서 제외가 가능하도록 하여 우선 등교 추진
  - 입시를 앞둔 고교 3학년 또한 매일 등교를 원칙으로 하되, 시도교육청이 지역과 학교 상황에 따라 변경 가능

#### 전라남도

##### · 코로나19 '설 특별 방역대책' 시행

- 2월 1일부터 14일까지 '설 연휴 코로나19 특별방역기간'을 세워 코로나19 확산을 차단해 안전한 설 명절을 보낼 수 있도록 시설 운영·홍보·점검 강화
- (내용)
  - 설 연휴기간 고향 방문자제, 의료 시설 및 방역체계 비상근무, 취약지역 방역관리 실태점검, 도민 대상 생활방역 홍보 강화
  - 도내 보건소 선별진료소와 전남보건환경연구원, 감염병 전담병원 등 정상 운영 진단검사와 격리·입원치료 실시

## IV. 주간 법정감염병 발생 현황

### 전라남도

- 수두 19건, A형간염 1건, 유행성이하선염 10건, 성홍열 2건, CRE 4건, E형간염 1건, C형간염 12건, 레지오넬라증 1건, 쯤쯤가무시증 2건 발생

### 국내·외

- **(코로나19)** 전세계 대유행(Pandemic) 지속
  - 188개국 등에서 총 96,802,666명(사망 2,097,543명) 발생
  - 지난 1주 간(2021.1.17~1.23) 신규 확진자 4,367,689명(사망 97,004명) 발생
  - 누적환자 발생 240만 명 이상 발생 국가: 미국, 인도, 브라질, 러시아, 영국, 프랑스, 이탈리아, 스페인, 독일
- **(메르스)** '21년 1.1~1.23일 환자 발생 보고 없음
- **(AI 인체감염증)** 중국, H9N2(광둥성 1건), H5N6(충칭시 1건) 보고
  - H9N2 인체감염 사례는 광둥성 거주 16개월 남아로 가금류 노출이력 확인됨
  - H5N2 인체감염 사례는 충칭시 거주 농업종사자 51세 남성으로, 가금류 노출이력 확인됨

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 4호](#)

## 전라남도 신고현황

| 구분 | 주간현황 (2021)            |             |    |    |    |    |                  | 누적신고현황 (5주) |       |      |      |                  | 지난해 신고현황 |        |
|----|------------------------|-------------|----|----|----|----|------------------|-------------|-------|------|------|------------------|----------|--------|
|    | 이번주                    | 이전 4주(2020) |    |    |    |    | 증감 <sup>1)</sup> | 올해<br>2021  | 이전 3년 |      |      |                  | 2020년    |        |
|    |                        | 5주          | 4주 | 3주 | 2주 | 1주 |                  |             | 2020  | 2019 | 2018 | 증감 <sup>2)</sup> | 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        | 1      |
| 2급 | 결핵                     | -           | 16 | 17 | 26 | 18 |                  | 77          | 123   | 136  | 141  |                  | 1,049    | 20,150 |
|    | 수두                     | 19          | 10 | 11 | 17 | 19 |                  | 76          | 329   | 565  | 314  | ▼                | 1,251    | 31,372 |
|    | 홍역                     | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 2    | 0    | ▼                | 1        | 6      |
|    | 콜레라                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |
|    | 장티푸스                   | 0           | 0  | 0  | 1  | 0  | ▼                | 1           | 0     | 1    | 0    | ▲                | 0        | 55     |
|    | 파라티푸스                  | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 2     | 0    | 1    | ▼                | 6        | 91     |
|    | 세균성이질                  | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 2    | 2    | ▼                | 2        | 35     |
|    | 장출혈성대장균감염증             | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 14       | 296    |
|    | A형간염                   | 1           | 0  | 1  | 3  | 1  | ▼                | 6           | 11    | 4    | 4    | ▼                | 55       | 3,556  |
|    | 백일해                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 8     | 5    | 1    | ▼                | 21       | 124    |
|    | 유행성이하선염                | 10          | 2  | 11 | 5  | 5  | ▼                | 33          | 42    | 39   | 41   | ▼                | 407      | 10,150 |
|    | 풍진                     | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 2      |
|    | 수막구균감염증                | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 5      |
|    | b형헤모필루스인플루엔자           | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 1     | 0    | 0    | ▼                | 1        | 1      |
|    | 페렴구균 감염증               | 0           | 0  | 0  | 1  | 0  | ▼                | 1           | 5     | 0    | 5    | ▼                | 11       | 342    |
|    | 한센병                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 1        | 3      |
|    | 성홍열                    | 2           | 0  | 0  | 0  | 0  | ▲                | 2           | 22    | 21   | 111  | ▼                | 105      | 2,337  |
|    | 반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증 | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 9      |
|    | 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증  | 4           | 6  | 8  | 8  | 8  | ▼                | 34          | 27    | 38   | 3    | ▲                | 363      | 16,815 |
|    | E형간염                   | 1           | 0  | 1  | 0  | 0  |                  | 2           | 0     | 0    | 0    | ▲                | 6        | 183    |
| 3급 | 파상풍                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 2        | 31     |
|    | B형간염                   | 0           | 1  | 0  | 1  | 0  | ▼                | 2           | 2     | 3    | 0    | ▲                | 17       | 362    |
|    | 일본뇌염                   | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 7      |
|    | C형간염                   | 12          | 19 | 9  | 21 | 11 | ▼                | 72          | 85    | 71   | 105  | ▼                | 879      | 11,630 |
|    | 말라리아                   | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 1        | 380    |
|    | 레지오넬라증                 | 1           | 0  | 0  | 1  | 0  |                  | 2           | 2     | 1    | 0    | ▲                | 11       | 306    |
|    | 비브리오패혈증                | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 11       | 71     |
|    | 발진열                    | 0           | 0  | 1  | 0  | 0  | ▼                | 1           | 0     | 0    | 0    | ▲                | 1        | 25     |
|    | 쯔쯔가무시증                 | 2           | 6  | 4  | 6  | 5  | ▼                | 23          | 18    | 9    | 15   | ▲                | 810      | 4,356  |
|    | 렙토스피라증                 | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 14       | 155    |
|    | 브루셀라증                  | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 3        | 8      |
|    | 신증후군출혈열                | 0           | 0  | 0  | 0  | 1  | ▼                | 1           | 3     | 3    | 3    | ▼                | 52       | 276    |
|    | 크로이츠펠트-야콥병             | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 1    | 0    | ▼                | 2        | 80     |
|    | 당기열                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 1    | 1    | ▼                | 1        | 41     |
|    | 큐열                     | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 1     | 1    | 0    | ▼                | 14       | 73     |
|    | 라임병                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 7      |
|    | 유비저                    | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 1      |
|    | 치쿤구니아열                 | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 1      |
|    | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)     | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 8        | 240    |
|    | 지카바이러스감염증              | 0           | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0           | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |

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
- 5주(2021.1.24.~2021.1.30.) 감염병 신고현황은 2021.2.2.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2020년, 2021년 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 4주(2021.1.17.~2021.1.23.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

## 주간 인플루엔자 신고현황

- 4주(2021.1.17.~2021.1.23.) 표본감시감염병 신고현황은 2021.2.2.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리 시스템 표본감시웹보고 및 2021 감염병 표본감시 4주차 주간소식지자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

### (인플루엔자)

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

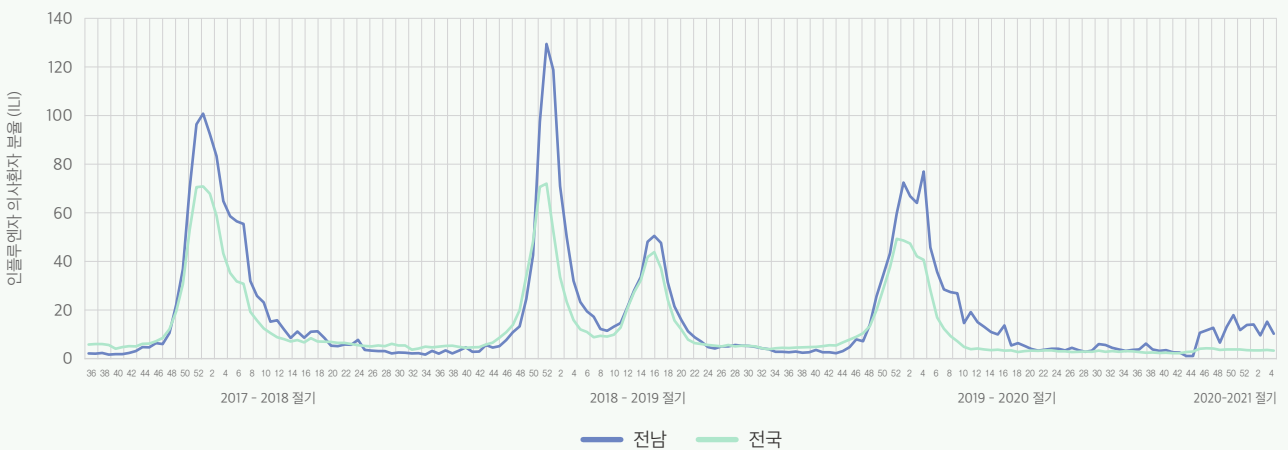
| 구분 | 2021년 4주차 | 2021년 3주차 | 2021년 2주차 | 2021년 1주 |
|----|-----------|-----------|-----------|----------|
| 전남 | 9.5       | 14.6      | 8.8       | 13.4     |
| 전국 | 2.3       | 2.6       | 2.4       | 2.4      |

#### ■ 4주차 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      | 25.4   | 16.9   | 17.9  |
| 전국 | 0.5 | 1.9  | 0.7   | 1.3    | 3.1    | 3.1    | 2.0   |

\*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

#### ■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



### (급성호흡기감염증)

- 4주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주 대비 감소
- 4주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주와 동일
- 4주차 인플루엔자 바이러스 환자는 2명으로 지난주 대비 증가

#### ■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)

