

전라남도 코로나19 주간소식 특집53호

10 주차

(2021.2.28.~3.6.)

발행일 2021.3.9.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 · 전라남도 공공보건의료지원단

주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단 전화 061-286-6083 홈페이지 www.jcdm.or.kr

— 목차 —

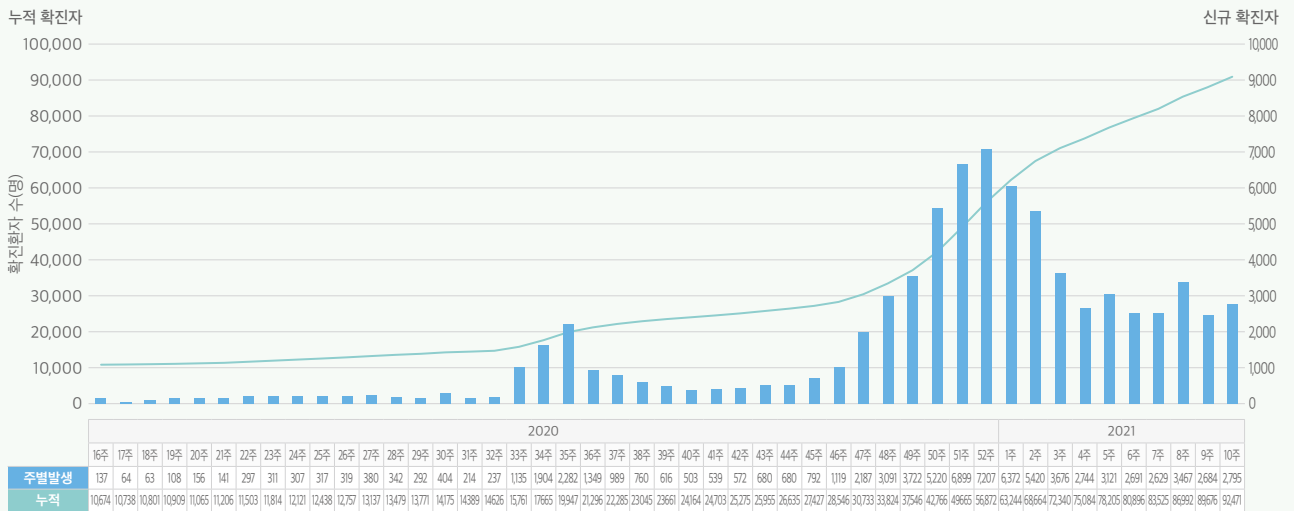
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 발생 현황

I. 코로나19 국내 발생 현황 (3월 7일 0시 기준)

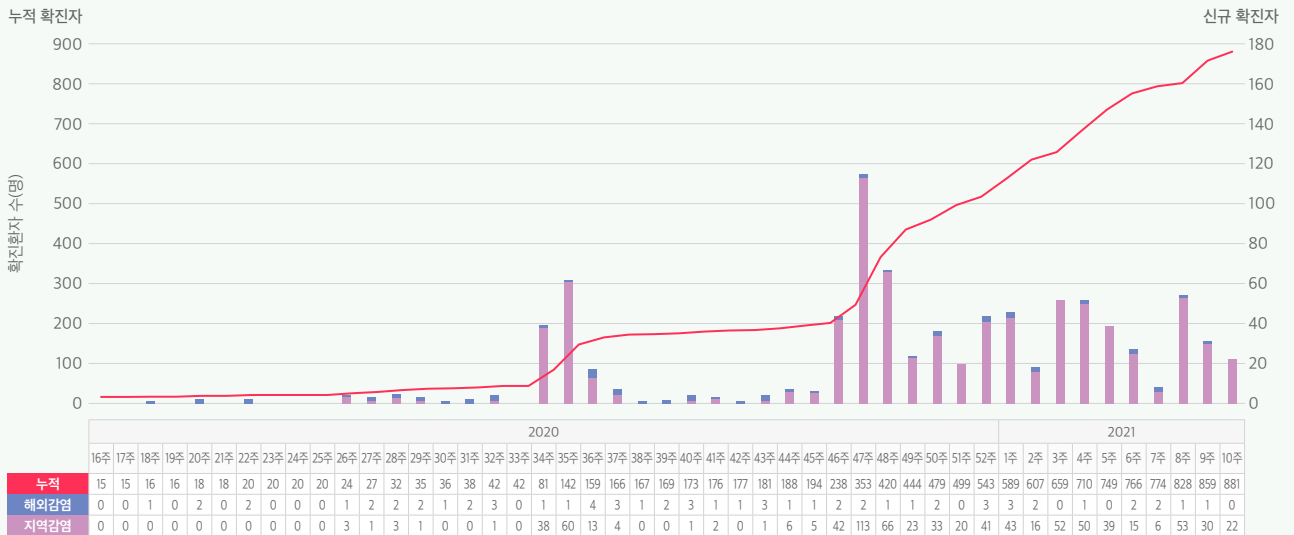
확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 92,417명으로 10주차 신규 확진환자 2,795명 발생, 지난주 대비 완치자는 83,220명으로 2,523명 증가, 사망자는 1,634명으로 31명 증가(치명률 1.77%)
- (전남) 확진환자 총 881으로 10주차 신규 확진환자 22명 발생, 31,094명의 접촉자 중 29,955명은 격리 해제되었으며 1,139명은 현재 격리 중, 사망자는 8명(치명률 0.91%)

전국 (주별, 누적)



전남 (주별, 누적)



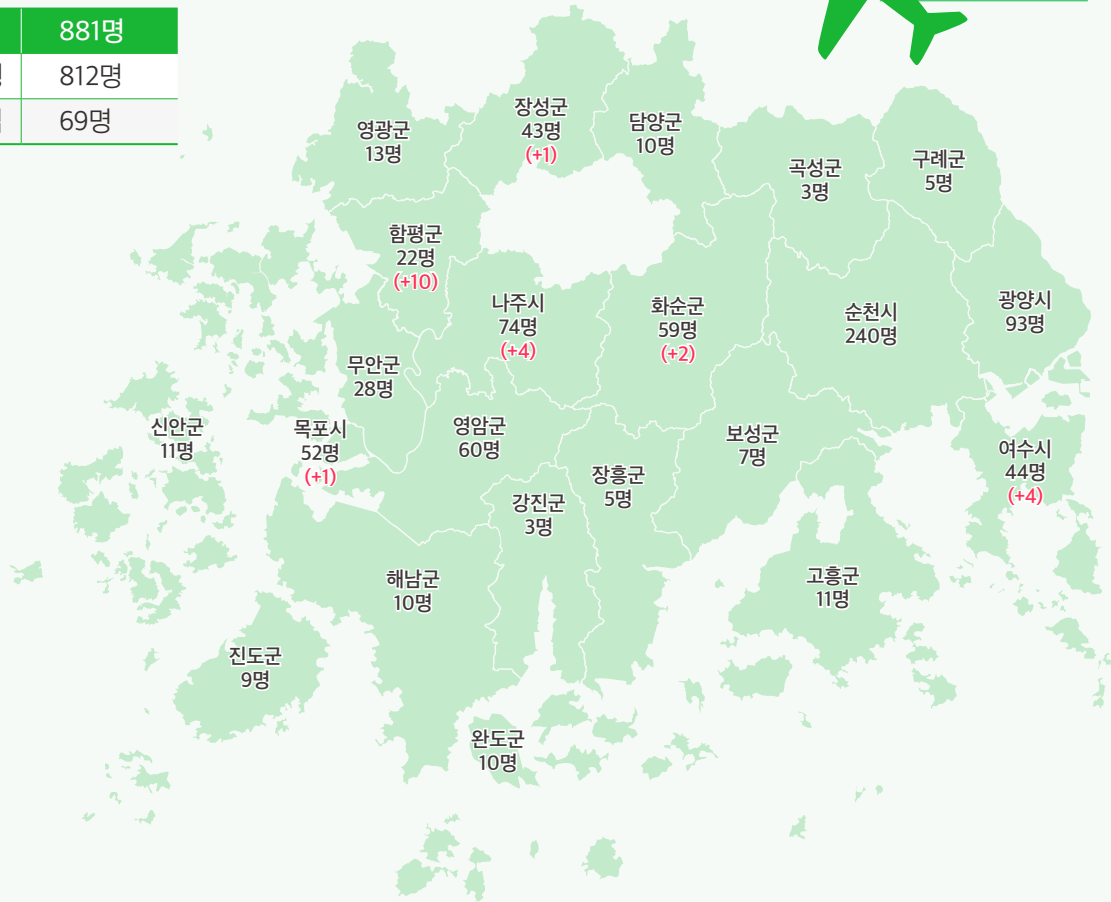
· (전남 확진자 시·군별 현황)

전라남도 코로나19 발생 현황(2020. 2. 28. ~ 3. 6. 기준)

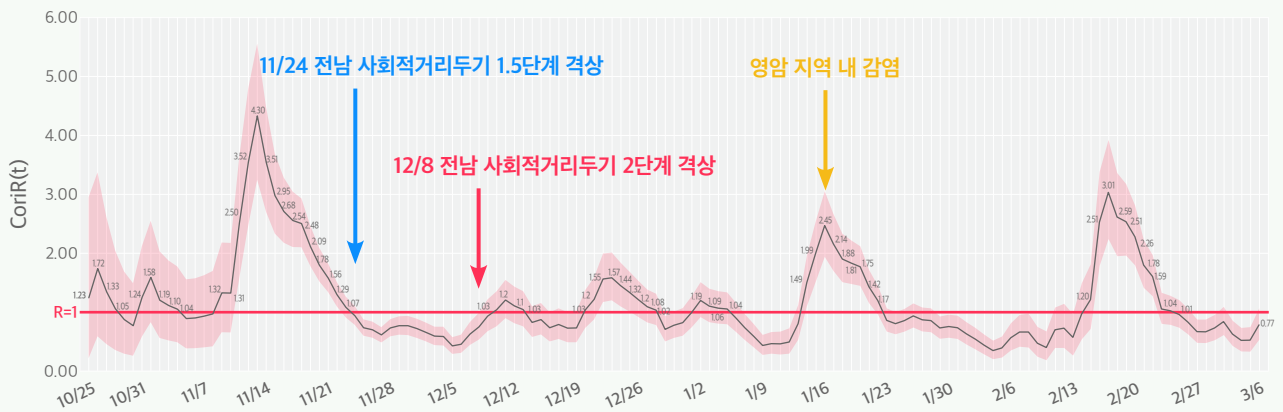


해외유입 69명

| | |
|------|------|
| 총 | 881명 |
| 지역발생 | 812명 |
| 해외유입 | 69명 |



· (전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt))



- 2020.10.25.~2021.3.6. 실시간 감염재생산수(Rt)

: 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수가 설 연휴 이후 지역 내 집단발생(가족 모임 등)으로 1 이상 증가하였다가 2월 25일 (Rt=0.5) 기준 1이하로 감소함

- 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 371.7명으로 직전 1주 보다 약 2.3명(0.6%) 증가하였고, 해외유입 확진자는 최근 1주간 1일 평균 19.4명으로, 20명대 미만 수준까지 감소함

- 위중증 환자·사망자 수는 지속 감소 중이며, 최근 1주간 사망자는 37명이 발생하였고 60세 이상이 35명(94.6%)를 차지하였고, 이중 80대 이상이 18명(48.6%)으로 가장 많음

: 사망자의 추정 감염경로 현황은 시설 및 병원 16명, 확진자 접촉 5명, 지역 집단발생 4명, 해외유입 1명, 조사 중 11명이며, 기저 질환이 있는 경우는 35명(94.6%), 그 외 2명은 조사 중임

- 최근 1주간 감염경로를 보면 선행확진자 접촉 944명(34.5%), 집단발생 868명(31.7%), 병원 및 요양시설 124명(4.5%), 해외 유입 136명(5.0%), 조사중 662명(24.2%) 순이며, 병원 및 요양시설 등 비율이 2월 3주 13.0% 대비 3월 1주 4.5%로 3배 가까이 감소함

: 신규 집단발생 21건으로 가족·지인모임 9건, 사업장 7건, 다중이용시설 3건, 기타 2건 발생

· (전남)

단위: 명(%)

| 합계 | 해외 유입 | 집단사례 | | | | | | | | | | 개별 사례 | 미분류 (조사중) |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|-------------|----------|------------|-----------|
| | | 무한 구름 | 기업 관련 | PC방 | 부락 | 다중이용시설 (식당,목욕탕) | 의료 기관 | 감염취약 시설 | 군부대 관련 | 모임관련 (가족포함) | 종교 관련 | | |
| 881 | 69 (7.8) | 65 (7.4) | 28 (3.2) | 17 (1.9) | 58 (6.6) | 25 (2.8) | 26 (3.0) | 31 (3.5) | 33 (3.7) | 67 (7.6) | 87 (9.9) | 314 (35.6) | 61 (6.9) |

II. 코로나19 해외유입 현황 (3월 7일 0시 기준)

해외유입 환자현황

단위: 명

| | 구분 | 전주대비 신규 | 누계 | 비율 | |
|-----|------|-----------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| 전국 | 합계 | +131 | 7,177 | 100% | |
| | 유입국가 | 중국 | - | 40 | 0.6 |
| | | 아시아(중국 외) | +62 | 3,199 | 44.5 |
| | | 유럽 | +13 | 1,240 | 17.3 |
| | | 아메리카 | +42 | 2,329 | 32.5 |
| | | 아프리카 | +14 | 346 | 4.8 |
| | | 오세아니아 | - | 23 | 0.3 |
| | 국적 | 내국인 | +61 | 3,871 | 53.9 |
| 외국인 | | +70 | 3,306 | 46.1 | |
| 전남 | 합계 | - | 69 | 100.0 | |
| | 유입국가 | 중국 | - | - | - |
| | | 아시아(중국 외) | - | 30 | 43.5 |
| | | 유럽 | - | 17 | 24.6 |
| | | 아메리카 | - | 11 | 15.9 |
| | | 중동 | - | 7 | 10.3 |
| | | 아프리카 | - | 4 | 5.8 |
| | 국적 | 내국인 | - | 42 | 60.9 |
| 외국인 | | - | 27 | 39.1 | |

III. 코로나19 관련 주간 정책동향

보건복지부

· 외국인근로자 고용사업장 전수점검

- 외국인 근로자를 고용한 사업장에서 최근 코로나19 집단 감염이 발생하자 '외국인 근로자 고용 사업장 방역관리 강화 대책' 시행 추진
- (내용)
 - 대상: 외국인 근로자를 5명 이상 고용하고 기숙사를 보유한 제조업 사업장 1만 1000여 곳 특별 전수 점검
 - 방역 수칙 위반 시, 적발된 사업장이나 점검에 불응한 사업장 등에 대해선 지자체에 통보해 과태료 부과 등

· 임종 앞둔 요양병원 환자 '접촉 면회' 가능

- 상당수의 요양병원과 시설에서는 집단감염 발생 등을 우려로 자체적으로 면회를 금지 또는 제한해왔으나, 환자와 가족의 고통과 우려를 해소하기 위해 접촉 면회 허용
- (내용)
 - 임종 시기, 의식불명 및 이에 준하는 중증환자, 주치의가 환자의 정서적 안정을 위해 면회 필요성을 인정한 경우
 - 방역수칙 준수를 전제로 비접촉 면회 방식 허용, 구체적인 방역수칙 및 운영 방안을 별도 지침 만들어 시행예정

· 코로나19 4차 유행 억제 및 대비 방안 추진

- 코로나19 '4차 유행'이 언제든 찾아올 수도 있다는 판단에 따라 이에 대비하기 위해 검사 건수를 하루 50만 건까지 늘리고, 의료 역량도 강화 추진
- (내용)
 - 코로나19 검사 수를 최대 50만 건 늘릴 계획, 다음 달까지 비수도권 광역시에서도 임시 선별검사소 운영 추가
 - 노숙인 시설과 사업장 기숙사 등 취약시설 추가로 발굴, 집단감염 우려가 있는 사업장과 시설 표본검사 시행 등

전라남도

· 전남도, 병원급 이상 의료기관 백신 접종시작

- 전남과 광주 지역 병원급 이상 의료시설에 대한 코로나19 백신 접종이 3월6일부터 시작하여 시설별 준비상황에 따라 5월 중순까지 마치고 접종 진행
- (내용)
 - 대상: 중증환자가 주로 찾는 상급종합병원, 종합병원, 병원급 의료시설에서 근무하는 65세 미만 보건의료인
 - 접종 후 일주일까지 담당자를 지정해 이상반응을 대해 모니터링 하는 등 백신 접종 전 과정에 대한 관리·감독 강화

IV. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

- 수두 16건, A형간염 1건, 유행성이하선염 11건, 성홍열 1건, CRE 7건, B형간염 1건, C형간염 13건, 레지오넬라증 2건, 쯤쯤가무시증 3건, 신홍후군출혈열 1건 발생

국내 외

- **(코로나19)** 전세계 대유행(Pandemic) 지속
 - 188개국 등에서 총 112,987,165명(사망 2,510,676명) 발생
 - 지난 1주 간(2021.2.22.~2.28.) 신규 확진자 2,689,213명(사망 66,222명) 발생
 - 누적환자 발생 300만 명 이상 발생 국가: 미국, 인도, 브라질, 러시아, 영국, 프랑스, 스페인
- **(에볼라)** 뉴칼레도니아, '21년 렙토스피라증 발생 증가
 - '21.1.1~2.23일까지 총 86건의 사례보고
- **(AI인체감염증)** 중국, A(H9N2) 산발 사례 보고
 - A(H9N2)형 조류인플루엔자 인체감염증이 주로 소아에서 경미한 증상으로 발생하였고, 현재까지 사람 간 전파 사례는 없음

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 9호](#)

전라남도 신고현황

| 구분 | 주간현황 (2021) | | | | | | | 누적신고현황 (10주) | | | | | 지난해 신고현황 | |
|----|------------------------|-------------|----|----|----|----|------------------|--------------|-------|------|------|------------------|----------|--------|
| | 이번주 | 이전 4주(2020) | | | | | 증감 ¹⁾ | 올해 2021 | 이전 3년 | | | | 2020년 | |
| | | 10주 | 9주 | 8주 | 7주 | 6주 | | | 2020 | 2019 | 2018 | 증감 ²⁾ | 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 | - | 22 | 29 | 15 | 24 | | 196 | 264 | 247 | 267 | ▼ | 189 | 19,933 |
| | 수두 | 16 | 11 | 26 | 13 | 16 | ▼ | 158 | 460 | 839 | 501 | ▼ | 1,269 | 32,301 |
| | 홍역 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 5 | 0 | ▼ | 1 | 7 |
| | 콜레라 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | 장티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 1 | ▲ | 0 | 46 |
| | 파라티푸스 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ▼ | 1 | 2 | 0 | 1 | | 5 | 65 |
| | 세균성이질 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | ▼ | 1 | 0 | 2 | 2 | ▼ | 2 | 32 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 1 | ▼ | 13 | 284 |
| | A형간염 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | ▼ | 24 | 17 | 10 | 11 | ▲ | 64 | 3,832 |
| | 백일해 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 17 | 7 | 6 | ▼ | 21 | 131 |
| | 유행성이하선염 | 11 | 4 | 7 | 3 | 3 | ▲ | 51 | 78 | 82 | 74 | ▼ | 405 | 10,045 |
| | 풍진 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | 수막구균감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 |
| | b형헤모필루스인플루엔자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | ▼ | 0 | 0 |
| | 폐렴구균 감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 5 | 3 | 10 | ▼ | 0 | 5 |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | ▼ | 1 | 1 |
| | 성홍열 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | ▼ | 5 | 45 | 48 | 183 | ▼ | 11 | 348 |
| | 반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 3 |
| | 카바페뎀내성장내세균속군중(CRE)감염증 | 7 | 4 | 5 | 6 | 6 | ▲ | 62 | 63 | 58 | 18 | ▲ | 104 | 2,361 |
| | E형간염 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | ▼ | 3 | 0 | 0 | 0 | ▲ | 0 | 9 |
| 3급 | 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | ▼ | 357 | 17117 |
| | B형간염 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | 7 | 4 | 3 | 2 | ▲ | 6 | 184 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 31 |
| | C형간염 | 13 | 15 | 17 | 6 | 16 | ▼ | 142 | 175 | 141 | 191 | ▼ | 18 | 378 |
| | 말라리아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 7 |
| | 레지오넬라증 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | ▲ | 5 | 4 | 2 | 0 | ▲ | 875 | 11681 |
| | 바브리아패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 389 |
| | 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 11 | 71 |
| | 쯔쯔가무시증 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | ▼ | 35 | 28 | 20 | 32 | ▲ | 0 | 0 |
| | 렙토스피라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 19 |
| | 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | 0 | ▼ | 811 | 4434 |
| | 신증후군출혈열 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 3 | 5 | 6 | 4 | ▼ | 3 | 9 |
| | 크로이츠펠트-야콥병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | ▼ | 0 | 0 |
| | 당기열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 1 | 2 | ▼ | 2 | 77 |
| | 큐열 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | ▼ | 1 | 2 | 2 | 0 | | 0 | 0 |
| | 라임병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 14 | 73 |
| | 유비저 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 7 |
| | 치쿤구니야열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 |
| | 지카바이러스감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 |

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
- 10주(2021.2.28~3.6.) 감염병 신고현황은 2021.3.9.(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 9주(2021.2.21~2.27.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

주간 인플루엔자 신고현황

- 9주(2021.2.21.~ 2.27.) 표본감시감염병 신고현황은 2021.3.9.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리 시스템 표본감시웹보고 및 2021 감염병 표본감시 9주차 주간소식지자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

(인플루엔자)

■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황 (2020-2021절기)

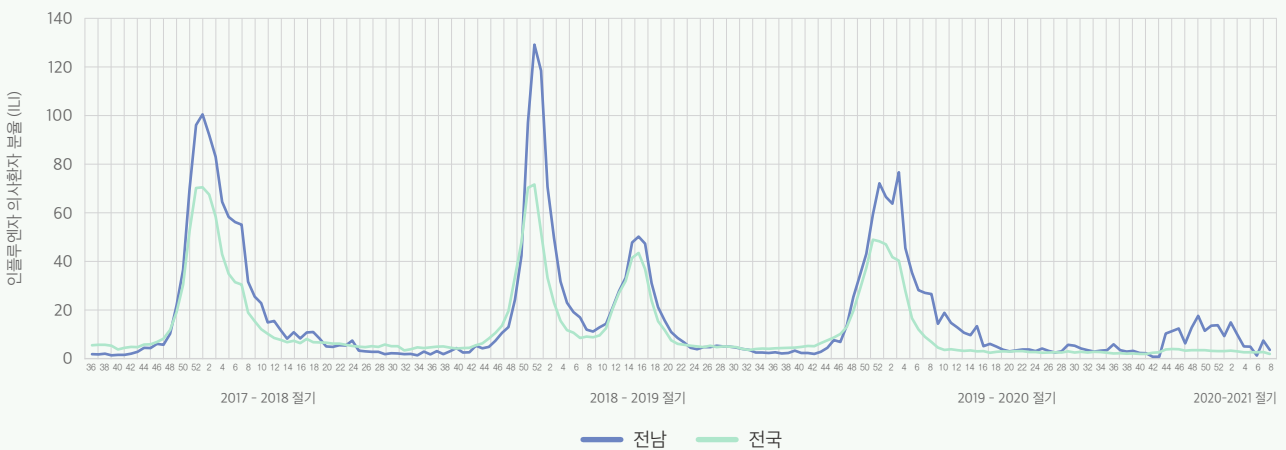
| 구분 | 2021년 9주차 | 2021년 8주차 | 2021년 7주차 | 2021년 6주 |
|----|-----------|-----------|-----------|----------|
| 전남 | 2.9 | 6.9 | 0.5 | 4.3 |
| 전국 | 1.2 | 2.0 | 1.9 | 1.9 |

■ 9주차 연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황 (2020-2021절기)

| 지역 | 0세 | 1-6세 | 7-12세 | 13-18세 | 19-49세 | 50-64세 | 65세이상 |
|----|-----|------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 전남 | 0 | 1.7 | 0 | 0 | 17.5 | 2.0 | 2.2 |
| 전국 | 0.8 | 1.3 | 0.2 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 0.7 |

*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



(급성호흡기감염증)

- 9주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주 대비 감소
- 9주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주와 동일
- 9주차 인플루엔자 바이러스 환자는 2명으로 지난주와 동일

■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)

