

전라남도 코로나19 주간소식 특집35호

44 주차

(2020.10.25.~2020.10.31)

발행일 2020.11.3.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 · 전라남도 공공보건의료지원단

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

— 목차 —

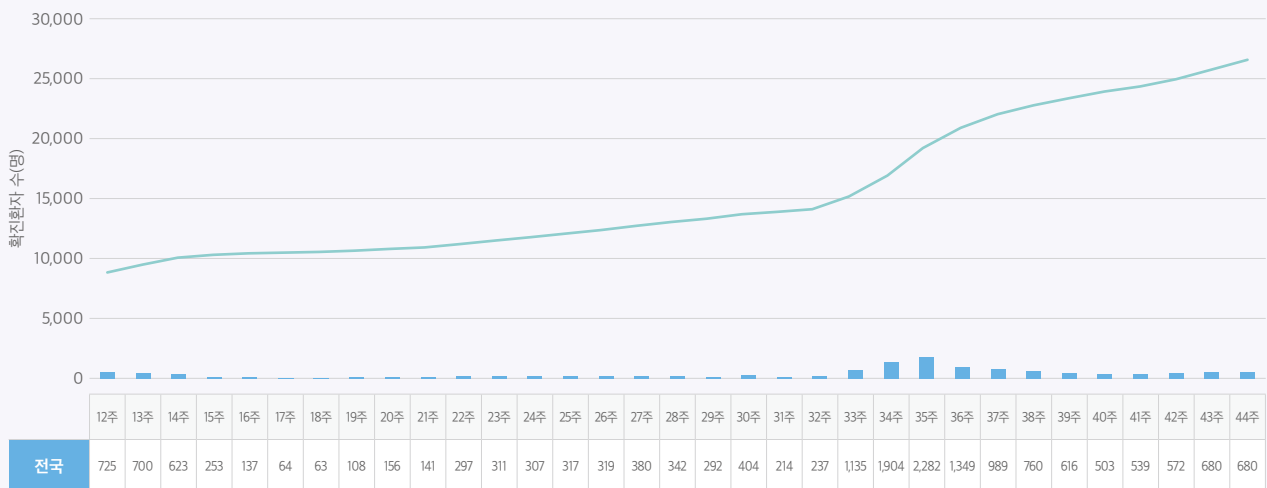
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 해외유입 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 발생 현황

I. 코로나19 국내 발생 현황 (11월 1일 0시 기준)

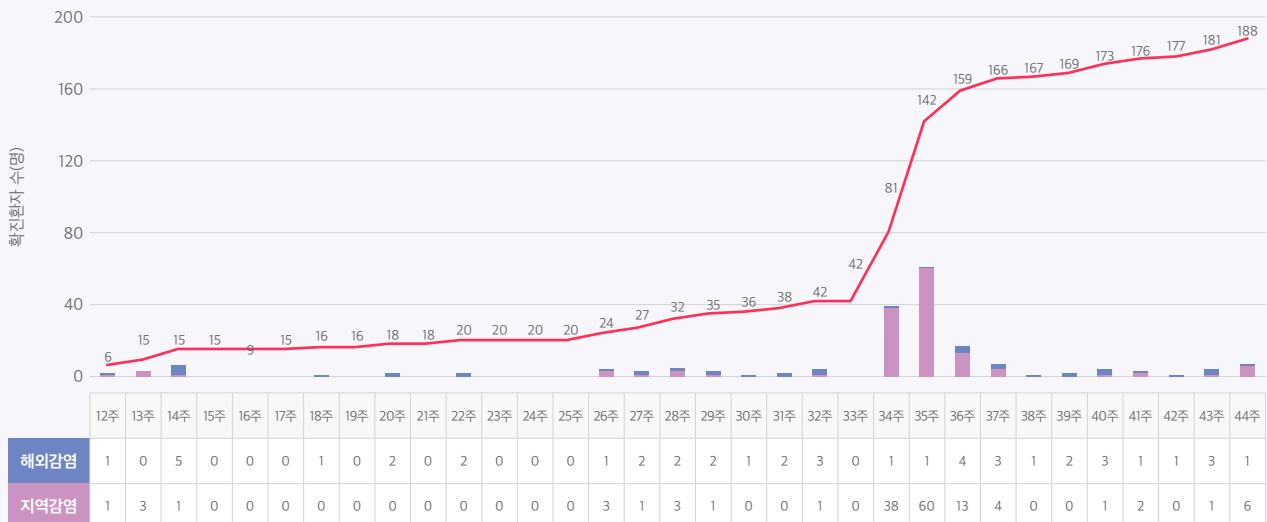
확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 26,635명으로 44주차 신규 확진환자 680명 발생, 지난주 대비 완치자는 24,357명으로 452명 증가, 사망자는 466명으로 9명 증가(치명률 1.75%)
- (전남) 확진환자 총 188명으로 44주차 신규 확진환자 6명 발생, 6,078명의 접촉자 중 5,794명은 격리 해제되었으며 284명은 현재 격리 중, 사망자는 2명(치명률 1.05%)

■ 전국 (주별, 누적)



■ 전남 (주별, 누적)

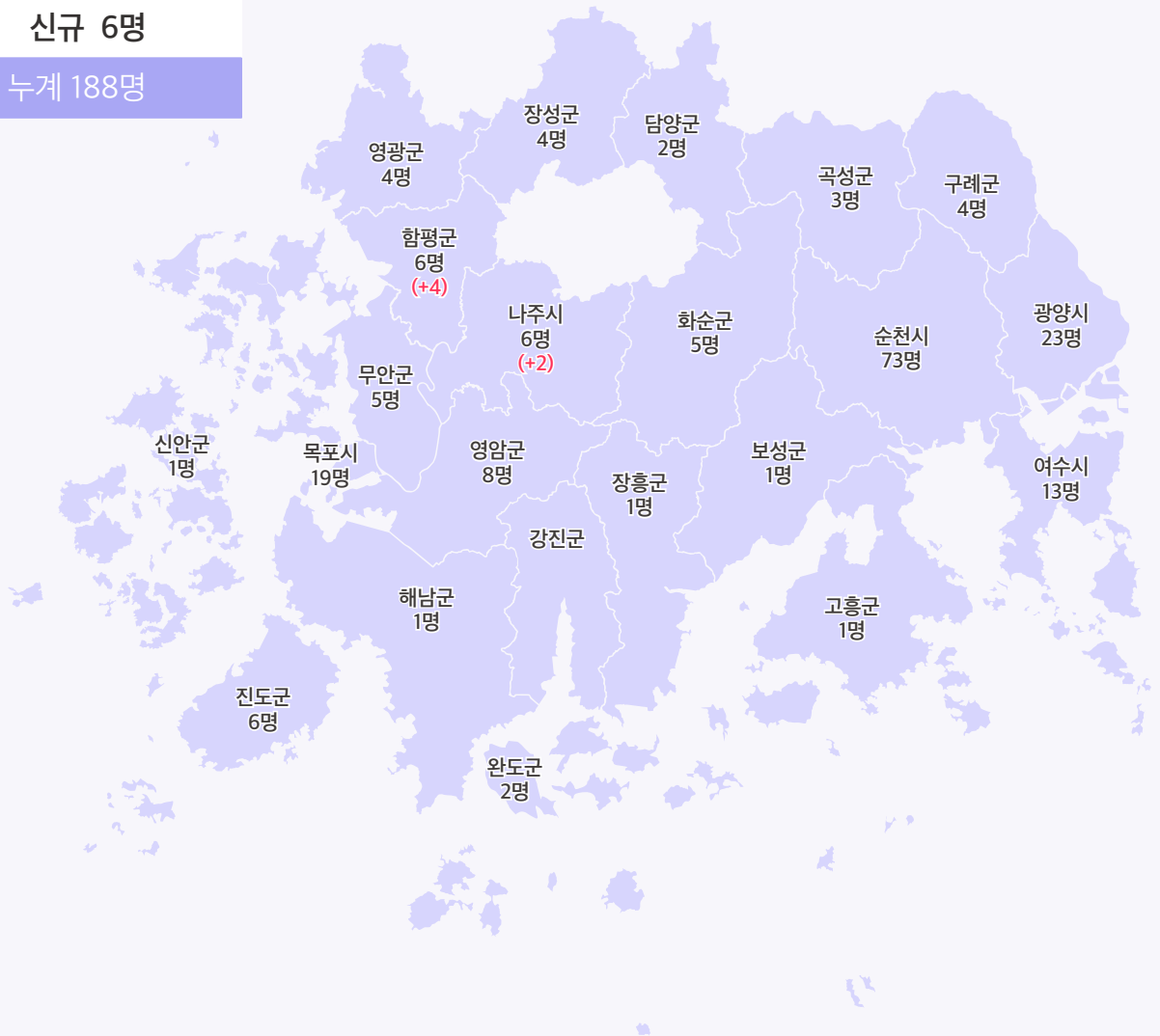


· (전남 확진자 시·군별 현황)

전라남도 코로나19 발생 현황(2020. 10. 25 ~ 10. 31 기준)

신규 6명

누계 188명



감염경로

· (전국)

- 국내 발생 환자는 최근 1주간 1일 평균 86.9명으로 직전 1주 보다 약 11.6명 증가하였음. 해외유입 환자는 최근 1주간 1일 평균 18.3명으로 직전 1주 보다 2명 감소 하였음
- 최근 1주간 사망자는 9명이 발생하였고 80대 이상이 4명, 70대 5명, 기저질환이 있는 경우는 88.9% 이었음
- 최근 1주간 감염경로를 보면 국내 집단발생 289명(39.3%), 해외유입 128명(17.4%), 병원 및 요양시설 118명(16.0%), 조사중 102명(13.9%), 선행확진자 접촉 98명(13.3%) 순으로 나타났음
- 요양병원 등 감염취약시설의 코로나19 예방관리를 강화하기 위해 종사자 및 이용자 대상 선제적 전수검사를 전국 모든 시·도로 확대하고 검사를 주기적으로 추진할 계획임

· (전남)

단위: 명(%)

| 합계 | 해외유입 | 집단사례 | | 개별사례 | 미분류(조사중) |
|-----|--------------|------------|--------------|--------------|------------|
| | | 8·15집회 | 방문판매 | | |
| 188 | 45 (23.9) | 4 (2.1) | 65 (34.6) | 69 (36.7) | 5 (2.7) |

II. 코로나19 해외유입 현황 (11월 1일 0시 기준)

해외유입 환자현황

단위: 명

| | 구분 | 전주대비 신규 | 누계 | 비율 | |
|-----|------|-----------|-------|-------|-------|
| 전국 | 합계 | +115 | 3,778 | 100% | |
| | 유입국가 | 중국 | +0 | 26 | 0.7% |
| | | 아시아(중국 외) | +66 | 1,909 | 50.6% |
| | | 유럽 | +17 | 670 | 17.7% |
| | | 아메리카 | +30 | 1,055 | 27.9% |
| | | 아프리카 | +2 | 103 | 2.7% |
| | | 오세아니아 | +0 | 15 | 0.4% |
| | 국적 | 내국인 | +41 | 2,127 | 56.3% |
| | | 외국인 | +74 | 1,651 | 43.7% |
| 전남 | 합계 | +1 | 45 | 100% | |
| | 유입국가 | 중국 | - | - | - |
| | | 아시아(중국 외) | - | 8 | 17.8% |
| | | 유럽 | +1 | 24 | 53.3% |
| | | 아메리카 | - | 6 | 13.3% |
| | | 중동 | - | 5 | 11.1% |
| | | 아프리카 | - | 1 | 2.2% |
| | | 서태평양 | - | 1 | 2.2% |
| | 국적 | 내국인 | - | 28 | 62.2% |
| 외국인 | | +1 | 17 | 37.8% | |

III. 코로나19 관련 주간 정책동향

보건복지부

· 사회적 거리두기 5단계 개편안 발표

- 11월 7일부터 사회적 거리두기 단계별 급격한 방역대책 변화에 따른 서민경제 충격을 줄이고, 코로나19 장기전에 대비하려면 지속가능한 방역체계가 필요하기에 추진

- (내용)

- 체계: 1단계(생활방역) 1.5단계(지역유행시작) 2단계(지역유행급속전파) 2.5단계(전국적유행본격화) 3단계(전국적대유행)
- 위험도가 높은 시설이나 활동 특성에 따라 단계적으로 운영 시간이나 이용인원을 제한하는 등 구체적인 방역체계 마련

· 밀집·밀접·밀폐한 3밀 업종 방역물품 확대지원

- 코로나19 집단감염이 발생하고 있는 콜센터를 비롯해 3밀 업종 등 취약업종 민간사업장에 대한 방역관리 강화하고 그 방역에 필요한 지원 확대

- (내용)

- 콜센터, 방문업체, 투자설명회 등 방역취약시설에 대한 방역관리 강화 및 칸막이, 비접촉 체온계 등 방역물품 지원
- 각 부처별 소관업종의 콜센터, 지자체 및 그 소속기관의 공공콜센터에 대한 방역관리 강화 및 방역지침 현장점검 실시

· **외국인 밀집시설 방역강화 및 합동점검 실시**

- 11월부터 기존에 점검했던 외국인 밀집 시설과 밀집 거주 지역 중에서 방역에 취약한 곳으로 판단되는 장소를 중심으로 지방자치 단체와 합동 점검 실시
- (내용)
 - 외국인 밀집 시설과 밀집거주 지역 가운데 벌집촌, 인력사무소 등 방역에 취약한 곳을 위주로 집중점검 실시
 - 외국인이 많이 참여하는 모임과 단체, 종교시설 등 새로운 방역취약시설 발굴·점검 추진 및 방역물품 지원 등

· **관광지 특별방역점검기간 추진**

- 10월 30일부터 11월 21일까지를 '관광지 특별방역점검기간'으로 설정하며, 코로나19 상황에 따라 숙박 및 여행 할인권 등 제공
- (내용)
 - 문화체육관광부, 근로자 휴가지원 사업 및 숙박·여행 할인권 제공사업 코로나19 상황에 따라 유연하게 시행
 - 지방자치단체·지역관광협회와 합동으로 강화된 주요 관광지 방역을 점검해 코로나19 확산 방지 주력 등

· **외식 활성화 캠페인 재개**

- 사회적 거리두기 단계의 하향조치와 코로나19 발생 상황 등을 고려, 방역당국과 협의해 10월 30일부터 예산 소진 시까지 외식 활성화 캠페인 재개
- (내용)
 - 매주 주말(금요일 오후 4시 이후부터 일요일 자정까지) 외식업소 3회이용하면 네 번째 외식 할 경우 1만원 환급
 - 외식단체는 회원업소에 자율적으로 방역수칙 준수하도록 홍보 및 지도 강화 및 영상·매체 등을 통해 지속 안내

전라남도

· **신종 감염병 대응 '감염병관리과' 신설**

- 코로나19와 같은 신종 감염병에 대한 효과적 대응을 위한 전담기구로 '감염병관리과'를 신설하고 검사·연구 기능의 전남보건 환경연구원에 필요한 현장 인력 보강 추진
- (내용)
 - 감염병관리과: 감염병예방팀, 역학조사팀, 기존 질병관리팀을 감염병정책팀으로 변경하여, 총 3팀 15명 구성
 - 감염병예방관리계획 수립, 신종·해외 감염병에 대한 연구·조사, 역학조사 정보시스템 운영, 민간 의료인력풀 관리 등

IV. 주간 법정감염병 발생 현황

전라남도

- 수두 14건, 파라티푸스 1건, A형간염 4건, 유행성이하선염 10건, 성홍열 1건, CRE 4건, E형간염 1건, C형간염 14건, 레지오넬라증 1건, 쯔쯔가무시증 50건, 신증후군출혈열 3건 발생

국내·외

- **(코로나19)** 전세계 대유행(Pandemic) 지속
 - 지난 1주 간(10.23~10.29) 신규 확진자 3,128,823명(사망 38,578)으로 역대 최대 발생
 - 유럽, 중동, 미주, 아프리카 지역 등 전 세계 대유행 지속중이며, 아시아 지역 발생은 감소세이나, 말레이시아, 스리랑카 등 일부 국가에서 확진자 발생 증가
- **(에볼라)** DR콩고, 에쿠아퇴르 주 산발적 발생 지속
- **(메르스)** 6월 이후 환자발생 보고 없음
- **(마야로열)** 프랑스령 기아나, 이례적으로 많은 발생 보고('20.7.15~10.8일 기간 동안 환자 13명 발생 보고)

※ **바로가기** ▶ [주간 해외감염병 발생동향 44호](#)

전라남도 신고현황

| 구분 | 주간현황 (2020) | | | | | | 누적신고현황 (44주) | | | | | 지난해 신고현황 | | |
|----|------------------------|-------------|-----|-----|-----|------------------|--------------|-------|-------|-------|------------------|----------|--------|--------|
| | 이번주 | 이전 4주(2020) | | | | 증감 ¹⁾ | 올해 2020 | 이전 3년 | | | 증감 ²⁾ | 2019년 | | |
| | | 44주 | 43주 | 42주 | 41주 | | | 40주 | 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 | - | 31 | 19 | 21 | 14 | 1007 | 1,096 | 1,184 | 1,243 | ▼ | 1,295 | 23,821 | |
| | 수두 | 14 | 16 | 8 | 11 | 16 | ▼ | 1,097 | 2,359 | 2,642 | 2,604 | ▼ | 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 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 4 | 3 | ▼ | 2 | 94 |
| | 파라티푸스 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | ▼ | 10 | 0 | 3 | 2 | ▲ | 0 | 55 |
| | 세균성이질 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 6 | 5 | 4 | ▼ | 10 | 151 |
| | 장출혈성대장균감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 15 | 11 | 6 | 5 | ▲ | 13 | 146 |
| | A형간염 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | ▲ | 53 | 150 | 28 | 97 | ▼ | 164 | 17,598 |
| | 백일해 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 20 | 29 | 24 | 12 | ▼ | 32 | 496 |
| | 유행성이하선염 | 10 | 8 | 9 | 8 | 4 | ▲ | 349 | 536 | 648 | 701 | ▼ | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | ▼ | 10 | 10 | 16 | 6 | ▼ | 13 | 526 |
| | 한센병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | ▲ | 0 | 4 |
| | 성홍열 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | ▼ | 98 | 207 | 562 | 656 | ▼ | 239 | 7,562 |
| | 반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 3 |
| | 카바페넴내성장내세균속군중(CRE)감염증 | 4 | 10 | 11 | 3 | 6 | ▼ | 293 | 296 | 122 | 69 | ▲ | 347 | 15,369 |
| | E형간염 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ▲ | 3 | 0 | 0 | 0 | | - | - |
| 3급 | 파상풍 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 2 | 5 | 5 | ▼ | 2 | 31 |
| | B형간염 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | ▼ | 15 | 15 | 15 | 16 | ▼ | 20 | 389 |
| | 일본뇌염 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 1 | 0 | ▼ | 2 | 34 |
| | C형간염 | 14 | 23 | 23 | 23 | 4 | ▼ | 749 | 590 | 771 | 417 | ▲ | 685 | 9,810 |
| | 말라리아 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 6 | 3 | ▼ | 0 | 559 |
| | 레지오넬라증 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | ▼ | 14 | 14 | 5 | 2 | ▲ | 18 | 501 |
| | 비브리오패혈증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 10 | 6 | 4 | 3 | ▲ | 7 | 42 |
| | 발진열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 2 | 2 | ▼ | 1 | 14 |
| | 쯔쯔가무시증 | 50 | 36 | 16 | 6 | 7 | ▲ | 256 | 312 | 644 | 812 | ▼ | 667 | 4,005 |
| | 렙토스피라증 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ▼ | 11 | 11 | 9 | 7 | ▲ | 13 | 138 |
| | 브루셀라증 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 0 | 0 | 0 | ▲ | 0 | 1 |
| | 신증후군출혈열 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | ▲ | 29 | 53 | 42 | 76 | ▼ | 76 | 399 |
| | 크로이츠펠트-야콥병 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 2 | 0 | 1 | | 4 | 53 |
| | 덴기열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | 3 | 4 | ▼ | 0 | 273 |
| | 큐열 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 14 | 20 | 18 | 6 | ▼ | 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 | 1 | 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
- 44주(2020.10.25~2020.10.31.) 감염병 신고현황은 2020.11.3.(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 43주(2020.10.18.~2020.10.24.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

주간 인플루엔자 신고현황

- 43주(2020.10.18.~2020.10.24.) 표본감시감염병 신고현황은 2020.11.03.(화) 질병관리본부 질병보건통합관리 시스템 표본감시 웹보고 및 2020 감염병 표본감시 43주차 주간소식지자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

(인플루엔자)

■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황 (2020-2021절기)

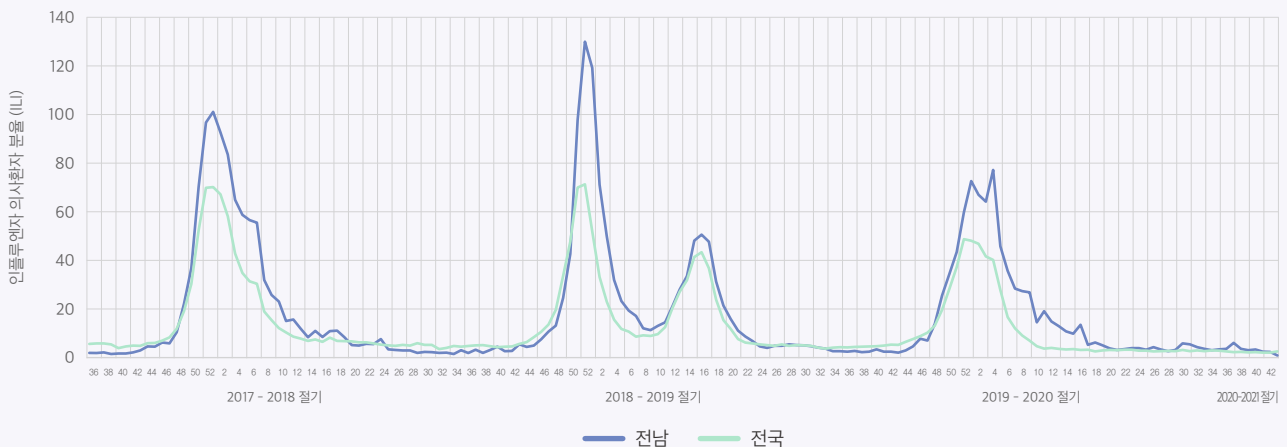
| 구분 | 2020년 43주차 | 2020년 42주차 | 2020년 41주차 | 2020년 40주차 |
|----|------------|------------|------------|------------|
| 전남 | 0 | 1.5 | 1.6 | 2.5 |
| 전국 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |

■ 43주차 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 | 0 | 0 | 0 |
| 전국 | 0.8 | 3.2 | 2.0 | 0.7 | 2.2 | 1.3 | 0.7 |

*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



주간 급성호흡기감염증 신고현황

- 43주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 4명
- 43주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 0명
- 43주차 인플루엔자 바이러스 환자는 1명

■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)

