

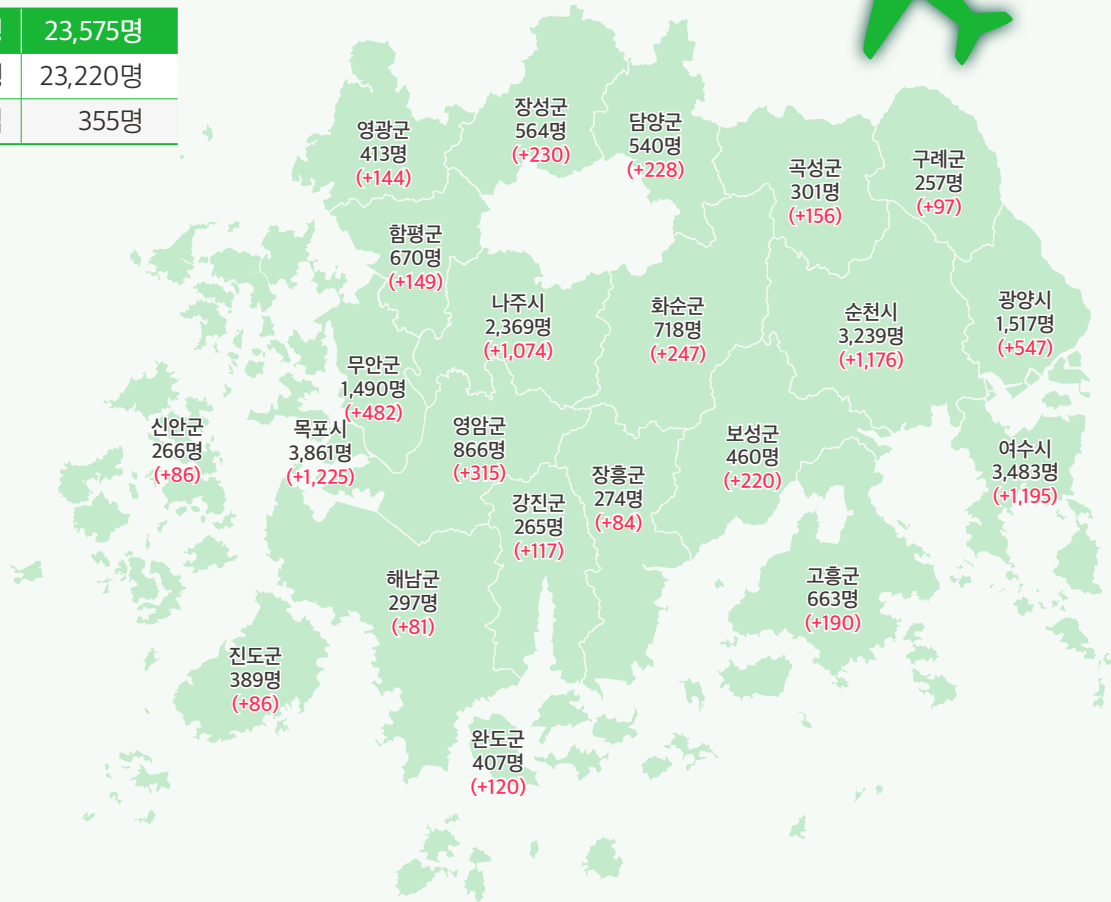


· 전라남도 코로나19 확진자 시군별 현황(2022.2.6.~ 2.12. 기준)

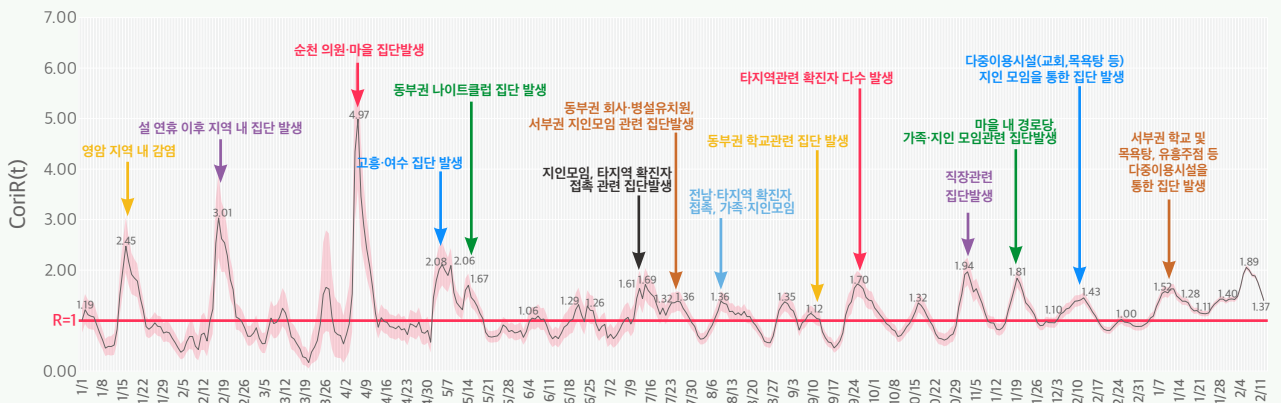


해외유입 355명 (+22)

|      |         |
|------|---------|
| 총 발생 | 23,575명 |
| 지역발생 | 23,220명 |
| 해외유입 | 355명    |



· 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수(Rt)



- 2021. 1. 1. ~ 2022. 2. 12. 실시간 감염재생산수(Rt)

: 2022년 7주차 평균 감염재생산수는 1.77이며, 전남 22개 시군에서 오미크론으로 인한 확산세가 지속되고 있으며 감염재생산수는 또한 1 이상임

- 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

· 전남 최근 4주간 발생 동향

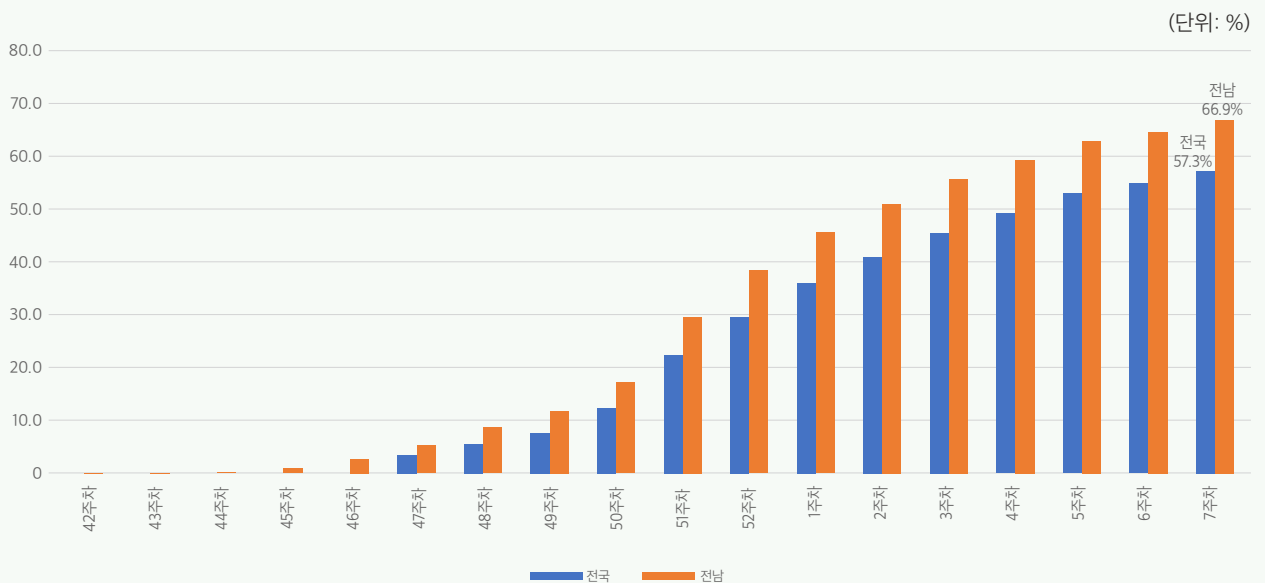
| 구 분          | 4주차<br>(1.16.~1.22) | 5주차<br>(1.23.~1.29) | 6주차<br>(1.30.~2.5.) | 7주차<br>(2.6.~2.12.) |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 총 확진자 수      | 1,168               | 1,938               | 4,431               | 8,408               |
| 감염재생산수       | 1.21                | 1.27                | 1.50                | 1.77                |
| 위중증 환자 수(신규) | 4                   | 11                  | 5                   | 16                  |
| 지역 내 전파(%)   | 726(62.1)           | 1,125(58.0)         | 2,151(48.5)         | 4,755(56.6)         |
| 타지역 전파(%)    | 85(7.3)             | 179(9.2)            | 931(21.0)           | 864(8.1)            |
| 감염경로 조사중(%)  | 328(28.0)           | 567(29.3)           | 1,314(29.7)         | 2,595(30.9)         |
| 60세 이상(%)    | 203(17.4)           | 308(15.9)           | 654(14.8)           | 1,495(17.8)         |

II. 코로나19 예방접종 현황 (2월 13일 0시 기준, 질병관리청 보도자료 참고)

| 구분    | 전국         |                            | 전남        |                            |
|-------|------------|----------------------------|-----------|----------------------------|
|       | 누계(명)      | 인구 <sup>1)</sup> 대비 접종률(%) | 누계(명)     | 인구 <sup>2)</sup> 대비 접종률(%) |
| 1차 접종 | 44,731,406 | 87.2                       | 1,639,242 | 89.7                       |
| 2차 접종 | 44,219,764 | 86.2                       | 1,622,354 | 88.8                       |
| 3차 접종 | 29,421,463 | 57.3                       | 1,222,290 | 66.9                       |

1) '21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주지) 기준  
2) 전남 도민(183만 명) 기준

■ 코로나19 3차 접종 인구대비 접종률(2021.10.12.~)



전남 성별·연령별 접종 현황

(단위: 명, %)

| 구분     | 인구(A)     | 접종자 현황    |           |           | 접종률     |         |         |      |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------|
|        |           | 1차 (B)    | 2차 (C)    | 3차 (D)    | 1차(B/A) | 2차(C/A) | 3차(D/A) |      |
| 계      | 1,826,609 | 1,639,245 | 1,622,364 | 1,222,632 | 89.7    | 88.8    | 66.9    |      |
| 성별     | 남성        | 918,957   | 830,619   | 821,784   | 603,789 | 90.4    | 89.4    | 65.7 |
|        | 여성        | 907,652   | 808,626   | 800,580   | 618,843 | 89.1    | 88.2    | 68.2 |
| 연령별    | 80세 이상    | 154,970   | 143,952   | 142,392   | 132,846 | 92.9    | 91.9    | 85.7 |
|        | 70-79세    | 191,791   | 186,322   | 185,463   | 178,100 | 97.1    | 96.7    | 92.9 |
|        | 60-69세    | 292,125   | 285,651   | 284,302   | 265,200 | 97.8    | 97.3    | 90.8 |
|        | 50-59세    | 308,110   | 303,671   | 301,687   | 250,679 | 98.6    | 97.9    | 81.4 |
|        | 40-49세    | 245,728   | 243,322   | 240,970   | 166,558 | 99.0    | 98.1    | 67.8 |
|        | 30-39세    | 171,899   | 176,548   | 173,599   | 104,142 | 102.7   | 101.0   | 60.6 |
|        | 20-29세    | 192,592   | 197,049   | 194,635   | 109,297 | 102.3   | 101.1   | 56.8 |
|        | 12-19세    | 129,196   | 102,730   | 99,316    | 15,810  | 79.5    | 76.9    | 12.2 |
|        | 18-19세    | 33,912    | 32,748    | 32,406    | 15,810  | 96.6    | 95.6    | 46.6 |
|        | 12-17세    | 95,284    | 69,982    | 66,910    | 0       | 73.4    | 70.2    | 0.0  |
| 11세 이하 | 140,198   |           |           |           |         |         |         |      |

전남 시군별 접종현황

(단위: %)

|       | 목포시  | 여수시  | 순천시  | 나주시  | 광양시  | 담양군  | 곡성군  | 구례군  | 고흥군  | 보성군  | 화순군  | 장흥군  | 강진군  | 해남군  | 영암군   | 무안군  | 함평군  | 영광군  | 장성군  | 완도군  | 진도군  | 신안군  |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1차 접종 | 88.1 | 88.6 | 86.2 | 88.9 | 86.7 | 91.7 | 91.8 | 90.0 | 93.1 | 92.4 | 90.9 | 91.0 | 92.1 | 96.2 | 102.4 | 86.7 | 93.6 | 89.7 | 92.0 | 94.5 | 95.5 | 93.5 |
| 2차 접종 | 87.1 | 87.7 | 85.2 | 87.9 | 85.8 | 91.0 | 91.0 | 89.2 | 92.3 | 91.7 | 90.0 | 90.2 | 91.2 | 95.1 | 101.3 | 85.8 | 92.8 | 88.8 | 91.2 | 93.4 | 94.2 | 92.6 |
| 3차 접종 | 62.6 | 64.1 | 60.8 | 63.6 | 61.4 | 73.1 | 74.0 | 71.4 | 76.7 | 75.6 | 70.9 | 72.4 | 73.8 | 76.9 | 77.5  | 62.9 | 76.2 | 69.2 | 73.5 | 73.4 | 74.6 | 76.4 |

\*전남 도민(183만 명) 기준

### III. 코로나19 관련 주간 정책동향

#### 보건복지부

##### · 고위험군 중신 노바백스 접종, 일반인 잔여백신도 가능

- 노바백스 활용 3차 접종도 가능(교차접종은 의사판단 필요)

- (내용)

· 14일부터 코로나19 백신 접종을 받지 않았던 18세 이상 성인의 기초접종(1·2차 접종)과 일부 3차 접종, 중증·사망 위험이 높은 입원환자, 재가노인(병환 등으로 집에 머무는 노인)·중증장애인 등 고위험군을 대상으로 병원·시설 내 자체접종 및 방문접종 시행

· 기존에 아스트라제네카(AZ), 화이자, 모더나, 안센 백신으로 기본 접종을 마쳤지만, 타 백신에 대한 접종 금기·연기 사유가 있을 때는 노바백스 백신으로 3차 접종 가능하나 교차접종을 받을 경우에는 의사의 판단 필요

##### · 방역패스 좀더 유지 필요하며 거리두기 조정안 금요일 발표

- 중증·사망 최소화 비용 대비 효과, 방역패스가 거리두기보다 커

- (내용)

· 사회적 거리두기 조치를 완화할 움직임을 보이면서도 방역패스(접종증명·음성확인제)는 좀 더 유지할 필요성이 있으며, 사회적 거리두기에 대해 오는 18일 조정안을 발표하는 것을 목표로 일상회복지원위원회 위원들을 포함한 각계 전문가의 의견 수렴

· 전 국민에게 영향을 미치는 거리두기와 성인 미접종자를 중심으로 영향을 주는 방역패스의 목적과 효과가 다르며, 방역패스는 미접종자들의 감염과 이들로 인한 전파를 예방하는데 초점

#### 전라남도

##### · 14일부터 감염 취약시설 종사자 선제검사

- 도 자체검사로 3월6일까지 외국인 사업장 등 2만여 대상 검사

- (내용)

· 진단검사체계 변경에 따라 중앙부처 선제검사 대상에서 제외된 감염 취약시설 종사자(장애인거주시설, 노숙인생활시설)를 대상으로 도 차원에서 확진자를 조기 발견하기 위하여 선제검사 실시

· 전남지역 감염취약시설 종사자는 총 2만 1천438명(외국인 사업장 1만 5천994명, 아동복지시설 1천640명, 장애인생활시설 880명, 출항 전 외국인 선원 2천924명)이며, 2월14일부터 3월 6일까지 3주간 주1회 PCR검사를 실시하여 보건환경연구원에 의뢰해 오미크론 대응에 신속히 나설 예정

##### · 24시간 재택치료 상담센터 운영

- 일반관리군 대상 동네 병·의원 23개소에서 연계 비대면 진료 추진

- (내용)

· 재택치료 모니터링 체계 개편에 따라 집중관리군에 비해 위험도가 낮은 일반관리군은 자가관리를 하고, 필요한 경우 재택관리지원 상담센터에서 병·의원과 연계해 비대면 진료 시행

· 일반군을 중심으로 한 재택관리지원 상담센터를 도(코로나19 상담센터) 1개소, 시군(재택관리지원 상담센터) 22개소 등 23개소를 개소하고, 24시간 운영할 예정

### IV. 주간 법정감염병 발생 현황

#### 전라남도

· 수두 6건, 유행성이하선염 5건, 폐렴구균 감염증 1건, CRE 8건, C형간염 13건, 쯤쯤가무시증 1건, 렙토스피라증 1건 발생

#### 국내·외

##### · (코로나-19) 오미크론에 의한 폭발적인 증가 이후 주간 발생 첫 감소

· 188개국 등에서 총 392,145,701명(사망 5,724,353명) 발생

· 지난 1주 간(2022.1.31. ~ 2.6.) 신규 확진자 19,276,472명(-17%), 사망 67,953명(7%) 발생

· 오미크론 확산으로 인해 전세계 발생 급증 이후 주간 발생 처음으로 감소

· 주요 국가에서 격리 기간 단축 및 백신 패스 의무 조치 해제 등 방역 조치 완화 양상

##### · (덴기열) 동티모르, 2022.1.1.~1.31. 덴기열 환자 1,286명 발생 보고(사망 11. 치명률 0.9%)

##### · (라싸열) 영국, 서아프리카 여행 관련 2명의 라싸열 환자 발생 확인

##### · (돼지인플루엔자) 덴마크, A(H1)pdm09N1 ab-like 인체감염증 발생 보고

##### · (A 인체감염증) 중국, A(H5N6)형 인체감염증 2명 발생 보고

※ 바로가기 ▶ [주간 해외감염병 발생동향 5~6호](#)

## 전라남도 신고현황

| 구분 | 주간현황(2022)             |       |    |    |    |    |                  | 누적신고현황(7주) |       |      |      |                  | 지난해 신고현황 |        |
|----|------------------------|-------|----|----|----|----|------------------|------------|-------|------|------|------------------|----------|--------|
|    | 이전주                    | 이전 4주 |    |    |    |    | 증감 <sup>1)</sup> | 올해<br>2022 | 이전 3년 |      |      | 증감 <sup>2)</sup> | 2021년    |        |
|    |                        | 7주    | 6주 | 5주 | 4주 | 3주 |                  |            | 2021  | 2020 | 2019 |                  | 전남       | 전국     |
| 1급 | 보툴리눔독소증                | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |
|    | 중동호흡기증후군(MERS)         | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 1      |
| 2급 | 결핵                     | -     | 11 | 16 | 15 | 21 |                  | 95         | 95    | 189  | 176  | ▼                | 1,049    | 19,933 |
|    | 수두                     | 6     | 9  | 6  | 12 | 18 | ▼                | 81         | 75    | 405  | 696  | ▼                | 1,082    | 20,436 |
|    | 홍역                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 1    | 4    | ▼                | 0        | 0      |
|    | 콜레라                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |
|    | 장티푸스                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 1    | ▼                | 2        | 42     |
|    | 파라티푸스                  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 2    | 0    | ▼                | 1        | 24     |
|    | 세균성이질                  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 2    | ▼                | 3        | 14     |
|    | 장출혈성대장균감염증             | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 13       | 146    |
|    | A형간염                   | 0     | 3  | 2  | 1  | 2  | ▼                | 12         | 12    | 14   | 7    | ▲                | 116      | 6,299  |
|    | 백일해                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 10   | 7    | ▼                | 0        | 21     |
|    | 유행성이하선염                | 5     | 5  | 3  | 9  | 4  | ▼                | 35         | 30    | 63   | 54   | ▼                | 522      | 9,489  |
|    | 풍진                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |
|    | 수막구균감염증                | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |
|    | b형헤모필루스인플루엔자           | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 1    | 0    | ▼                | 0        | 1      |
|    | 폐렴구균 감염증               | 1     | 0  | 0  | 0  | 0  | ▲                | 1          | 0     | 5    | 2    | ▼                | 7        | 242    |
|    | 한센병                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 1    | 0    | ▼                | 0        | 5      |
|    | 성홍열                    | 0     | 1  | 1  | 0  | 0  | ▼                | 3          | 3     | 32   | 28   | ▼                | 44       | 660    |
|    | 반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증 | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 2      |
|    | 카바페넴내성장내세균속군종(CRE)감염증  | 8     | 3  | 8  | 9  | 9  | ▼                | 48         | 40    | 34   | 47   | ▲                | 404      | 20,587 |
|    | E형간염                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 1  | ▼                | 3          | 3     | 0    | 0    | ▲                | 25       | 452    |
| 3급 | 파상풍                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 21     |
|    | B형간염                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 3    | 3    | ▼                | 13       | 421    |
|    | 일본뇌염                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 1        | 16     |
|    | C형간염                   | 13    | 3  | 7  | 15 | 11 | ▼                | 66         | 53    | 121  | 101  | ▼                | 674      | 9,789  |
|    | 말라리아                   | 0     | 0  | 1  | 0  | 0  | ▼                | 1          | 1     | 0    | 0    | ▲                | 4        | 282    |
|    | 레지오넬라증                 | 0     | 0  | 0  | 0  | 1  | ▼                | 2          | 2     | 3    | 1    |                  | 30       | 360    |
|    | 비브리오패혈증                | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 8        | 49     |
|    | 발진열                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 28     |
|    | 쯔쯔가무시증                 | 1     | 4  | 1  | 9  | 5  | ▼                | 31         | 30    | 23   | 15   | ▲                | 1,114    | 5,673  |
|    | 렙토스피라증                 | 1     | 0  | 0  | 0  | 0  | ▲                | 1          | 0     | 0    | 0    | ▲                | 12       | 191    |
|    | 브루셀라증                  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 1        | 8      |
|    | 신증후군출혈열                | 0     | 0  | 0  | 1  | 3  | ▼                | 7          | 7     | 4    | 4    | ▲                | 41       | 274    |
|    | 크로이츠펠트-야콥병             | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 1    | ▼                | 3        | 67     |
|    | 덴기열                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 1    | ▼                | 0        | 1      |
|    | 큐열                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 2    | 1    | ▼                | 1        | 50     |
|    | 라임병                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 1      |
|    | 유비저                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 1      |
|    | 치쿤구니아열                 | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 0        | 0      |
|    | 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |                  | 0          | 0     | 0    | 0    |                  | 9        | 164    |
|    | 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
- 7주(2022.2.6~2.12.) 감염병 신고현황은 2022.2.15.(화) 질병관리본부 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 2021년, 2022년 통계자료는 변동가능한 잠정통계임
- 최근 5년간 발생이 없었던 감염병은 제외함 (에볼라바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 남아메리카출혈열, 리프트밸리열, 두창, 페스트, 탄저, 야토병, 신증후군출혈열, 중증급성호흡기증후군(SARS), 동물인플루엔자 인체감염증, 신종인플루엔자, 디프테리아, 폴리오, 발진티푸스, 공수병, 황열, 웨스트나일열, 진드기매개뇌염)
- 결핵은 6주(2022.1.30.~2.5.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리본부 주간건강과질병 및 결핵환자신고현황연보를 참고함

## 주간 인플루엔자 신고현황

- 6주(2022.1.30.~ 2.5.) 표본감시감염병 신고현황은 2022.2.14.(월) 질병관리청 질병보건통합관리시스템 표본감시웹보고 및 2022년 감염병 표본감시 6주차 주간소식지 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

### (인플루엔자)

#### ■ 주별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2021-2022절기)

| 구분 | 2022년 6주차 | 2022년 5주차 | 2022년 4주차 | 2022년 3주차 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 전남 | 0.5       | 2.0       | 5.6       | 4.9       |
| 전국 | 2.1       | 2.1       | 2.3       | 1.7       |

#### ■ 6주차 연령별 인플루엔자 의사환자(ILI) 현황(2021-2022절기)

| 지역 | 0세  | 1-6세 | 7-12세 | 13-18세 | 19-49세 | 50-64세 | 65세이상 |
|----|-----|------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 전남 | 0.0 | 0.7  | 0.0   | 4.9    | 0.0    | 0.0    | 0.0   |
| 전국 | 0.4 | 2.6  | 2.0   | 0.7    | 2.0    | 3.5    | 0.8   |

\*단위(인플루엔자 의사환자수/진료환자 × 1,000명)

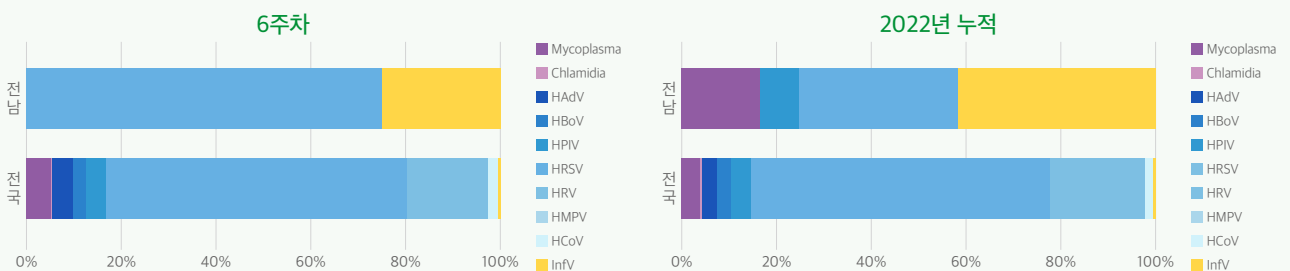
#### ■ 최근 인플루엔자 의사환자 분율 (전국, 전남)



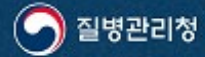
### (급성호흡기감염증)

- 6주차 세균성 급성호흡기감염증 환자는 0명으로 지난주와 동일
- 6주차 바이러스성 급성호흡기감염증 환자는 3명으로 지난주 대비 증가
- 6주차 인플루엔자 바이러스 환자는 1명으로 지난주 대비 감소

#### ■ 주별 급성호흡기감염증 환자 신고 비율 (전국, 전남)



2022. 2. 9.



# 확진자 및 접촉자 관리기준 변경 주요사항

| 구분               |                                | 현행   | 조정안 (2.9. 시행)                          |
|------------------|--------------------------------|--|--|
| <b>확진자 격리기준</b>  |                                |  |  |
| 격리기간             | (접종완료자) 7일                     | 접종력과 관계없이 7일   |  |
|                  | (미완료자) 10일                     |  |  |
| 격리기간 기산일         | (무증상자) 확진일로부터                  | 증상 유무에 관계없이<br>검체채취일로부터  |  |
|                  | (유증상자) 증상발생일로부터                |  |  |
| <b>접촉자 격리기준</b>  |                                |  |  |
| 격리대상             | 밀접접촉자                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 동거인 중 예방접종 미완료자</li> <li>• 감염취약시설 3종* 시설 내 밀접 접촉자</li> </ul> * ① 장기요양기관(요양병원, 요양원, 주간보호센터), ② 정신건강시설, ③ 장애인시설 |  |
| 격리통보             | 대상자 개별통보                       | 동거인이 있는 경우 최초확진자를 통해 일괄 통보 (시설담당자에게 일괄 통보)   |  |
| 격리기간             | 일반                             | (접종완료자) 격리면제 <7일 수동감시>   | (접종완료자) 격리면제 <7일 수동감시><br>(미완료자) 7일 격리 |
|                  |                                | (미완료자) 7일 격리   |  |
|                  | 재택치료자 동거인                      | (접종완료자) 7일 공동격리<br>(미완료자) 7일 공동격리 + 7일 추가격리  |  |
| 동거인 중 추가확진자 발생 시 | 추가 확진자 발생 시 동거인 격리기간 연장        | 격리기간 중 공동격리자에서 확진자 발생 시 추가 확진자는 검체채취일로부터 7일 격리이며, 그 외 공동격리자는 추가 격리없이 최초 확진자 격리해제시에 동시 해제됨  |  |
| 격리 및 감시 해제       | 검사                             | (접종완료자) 격리해제전 1회, 격리해제후 수동감시 해제 전 1회   | 격리·감시 해제 전 1회                          |
|                  |                                | (미완료자) 격리해제전 1회, 추가격리 해제 전 1회  |  |
| 시점               | (접종완료자) 7일이 경과한 다음날의 정오(12:00) | 7일차 24:00 (=8일차 0시)  |  |
|                  | (미완료자) 14일이 경과한 다음날의 정오(12:00) |  |  |



# “부정청탁이란 무엇인가?”

인·허가, 인사(채용승진 등), 계약, 보조금, 학사업무(입학, 성적 등),  
 병역 등 법에 명시된 14가지 대상 직무와  
 관련해 직무를 수행하는 공직자 등이 법령을 위반 하거나  
 법령에 따라 부여받은 지위·권한을 벗어나 행사하도록 하는 것

평범한  
우리가  
세상을  
바꾸는법

## “부정청탁 관련 법 위반행위에 따른 제재”

제 3자를 통하여  
부정청탁을 한 자



과태료  
1천만 원 이하

제 3자를 위하여  
부정청탁을 한 자



공직자 등이 아닌 사람  
과태료  
2천만 원 이하

공직자 등  
과태료  
3천만 원 이하

부정청탁에 따라  
직무를 수행한 공직자 등



과태료  
2년 이하 징역  
2천만 원 이하 벌금