

# 전라북도 감염병 주간소식지



[제20-25호] 2020년 35주차 (08.23.~08.29.)

• 발행일: 2020. 9. 4. • 발행처: 전라북도 감염병관리지원단 • 주소: 전라북도 전주시 완산구 효자로 225 18층 • 발행인: 이주형  
• 전화: 063-280-3775 • 홈페이지: <http://jcid.or.kr>

## 「 사회적 거리두기 준수 당부! 」

모임·외출 자제하기, 개인 위생수칙 준수, 발열 또는 호흡기 증상 시 집에서 휴식하기 등

### 코로나19 국내 신고 및 검사 현황 (단위: 명)

\* 자료원: 9.4. 중앙방역대책본부 국내 발생 현황(0시 기준), 전라북도 일일상황보고(8시 기준)

구분	의사환자 총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
전국	2,018,906	20,842	15,783	4,728	331	52,266	1,945,798
전북	42,947	88	50	38	-	0	42,859

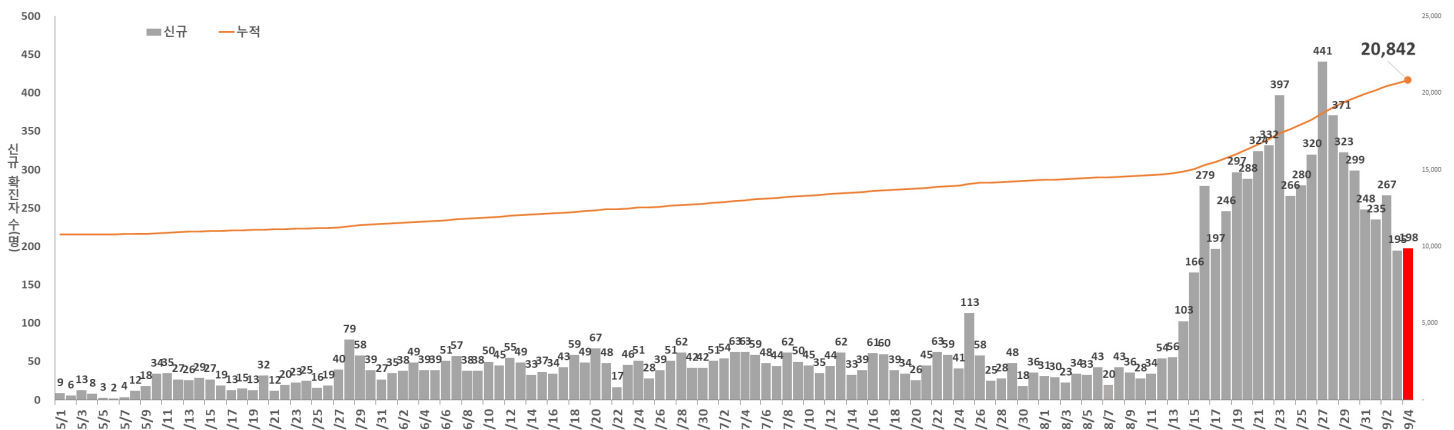
### 코로나19 지역별 확진자 현황 (단위: 명, 1.3일 이후 누계)

\* 자료원: 9.4. 중앙방역대책본부 국내 발생 현황(0시 기준), 전라북도 일일상황보고(8시 기준)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리중	4,728	2,001	96	112	319	135	93	43	12	1,273	79	47	148	38	111	54	62	20	86
격리해제	15,783	2,176	219	6,769	448	268	190	67	55	2,210	120	87	225	50	45	1,364	181	27	1,282
사망	331	24	4	191	3	2	3	1	0	44	3	1	1	0	0	54	0	0	0
합계	20,842	4,201	319	7,072	770	405	286	111	67	3,527	202	135	374	88	156	1,472	243	47	1,368

### 코로나19 전국 일별, 누적 확진자 발생 추이 (9.4일 0시 기준, 5.1일 이후)

\* 자료원: 중앙방역대책본부 국내 발생 현황

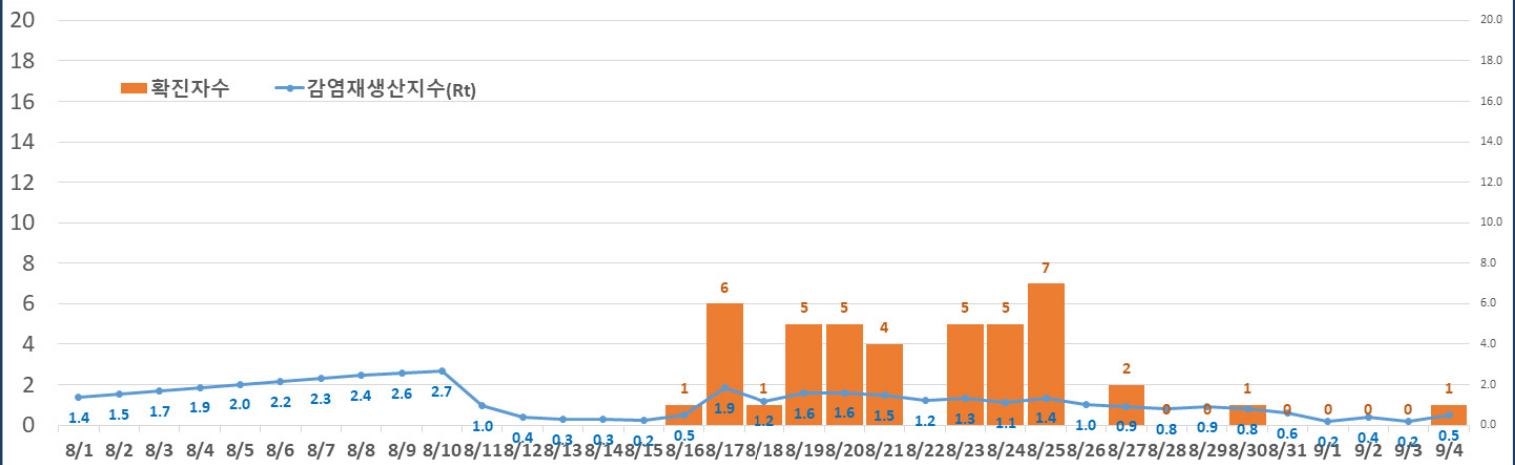


### 코로나19 관련 최근 국내 주요 정책

- 전국 사회적 거리두기 2단계 조치 유지(8.23~9.20)
- 수도권 사회적 거리두기 강화된 2단계 조치(8.30~9.13)
- 수도권 전면 원격수업 전환, 비수도권 강화된 밀집도 최소화 조치(8.26~9.20)
- 전라북도 전 지역 마스크 실내 착용 의무화 행정조치(8.19~)
- 코로나바이러스감염증-19 대응지침 제9-2판 시행(8.17~)

연번	확진일	지역	발생 추정 경위	최초증상	연관성
40	8.10	전주	해외방문(유럽)	증상없음	해외방문
41	8.11	군산	해외방문(미국), 미군		해외방문
42	8.11	군산	해외방문(미국), 미군		해외방문
43	8.14	완주	해외방문(미국)	증상없음	해외방문
44	8.16	전주	타지역 방문	20.8.12. 어지러움, 가래 등	조사중
45	8.17	전주	서울사랑제일교회 접촉자로 선별검사	증상없음	서울사랑제일교회
46	8.17	군산	서울사랑제일교회 접촉자로 선별검사	증상없음	서울사랑제일교회
47	8.17	전주	확진자의 접촉자		확진자 접촉
48	8.17	전주	확진자의 접촉자	20.8.17. 기침	확진자 접촉
49	8.17	군산	서울사랑제일교회 관련 및 확진자의 접촉자	증상없음	서울사랑제일교회
50	8.17	군산	서울사랑제일교회 관련 및 확진자의 접촉자	증상없음	서울사랑제일교회
51	8.17	전주	해외방문(필리핀)	20.8.15. 인후통	해외방문
52	8.18	전주	해외방문(필리핀)		해외방문
53	8.18	익산	수도권 방문	20.8.15. 두통, 근육통	수도권 방문
54	8.19	군산	확진자의 접촉자	20.8.18. 발열, 오한	확진자 접촉
55	8.19	군산	확진자의 접촉자	20.8.18. 인후통	확진자 접촉
56	8.19	고창	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
57	8.19	익산	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
58	8.19	익산	서울사랑제일교회 관련	증상없음	서울사랑제일교회
59	8.20	전주	확진자의 접촉자	20.8.19. 기침	확진자 접촉
60	8.20	전주	강원도, 인천 방문	20.8.18. 발열, 기침 등	확진자 접촉
61	8.20	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
62	8.20	전주	확진자의 접촉자	20.8.19. 인후통	확진자 접촉
63	8.20	전주	확진자의 접촉자	20.8.20. 인후통, 기침	확진자 접촉
64	8.21	군산	타지역 방문	20.8.13. 후각상실 등	조사중
65	8.21	전주	타지역 방문	20.8.19. 발열, 오한	조사중
66	8.21	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.20. 오한, 근육통	확진자 접촉
67	8.21	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.18. 목아픔	확진자 접촉
68	8.23	군산	확진자의 접촉자	20.8.21. 기침, 근육통	확진자 접촉
69	8.23	전주	확진자의 접촉자	20.8.22. 가래, 근육통	확진자 접촉
70	8.23	전주	확진자의 접촉자	20.8.22. 근육통	확진자 접촉
71	8.23	군산	확진자의 접촉자	20.8.23. 근육통	확진자 접촉
72	8.23	군산	확진자의 접촉자	20.8.22. 인후통	확진자 접촉
73	8.24	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
74	8.24	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
75	8.24	전주	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
76	8.24	전주	확진자의 접촉자	20.8.23. 기침, 무기력	확진자 접촉
77	8.24	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.20. 열감, 근육통 등	확진자 접촉
78	8.25	익산	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
79	8.25	전주	타지역 확진자의 접촉자	20.8.23. 발열, 기침, 가래	확진자 접촉
80	8.25	군산	확진자의 접촉자	20.8.23. 두통, 근육통	확진자 접촉
81	8.25	전주	확진자의 접촉자	20.8.21. 기침, 근육통	확진자 접촉
82	8.25	전주	확진자의 접촉자	20.8.23. 발열, 기침 등	확진자 접촉
83	8.25	전주	조사중	20.8.21. 입맛 없음 등	조사중
84	8.25	군산	확진자의 접촉자	증상없음	확진자 접촉
85	8.27	전주	확진자의 접촉자	20.8.26. 후각, 미각 상실	확진자 접촉
86	8.27	익산	타지역 확진자의 접촉자	20.8.22. 인후통	확진자 접촉
87	8.30	무주	확진자의 접촉자	20.8.30. 인후통	확진자 접촉
88	9.4	전주	확진자의 접촉자	20.8.30. 열감	확진자 접촉

## ■ 확진자 일별 발생 및 감염재생산지수 현황

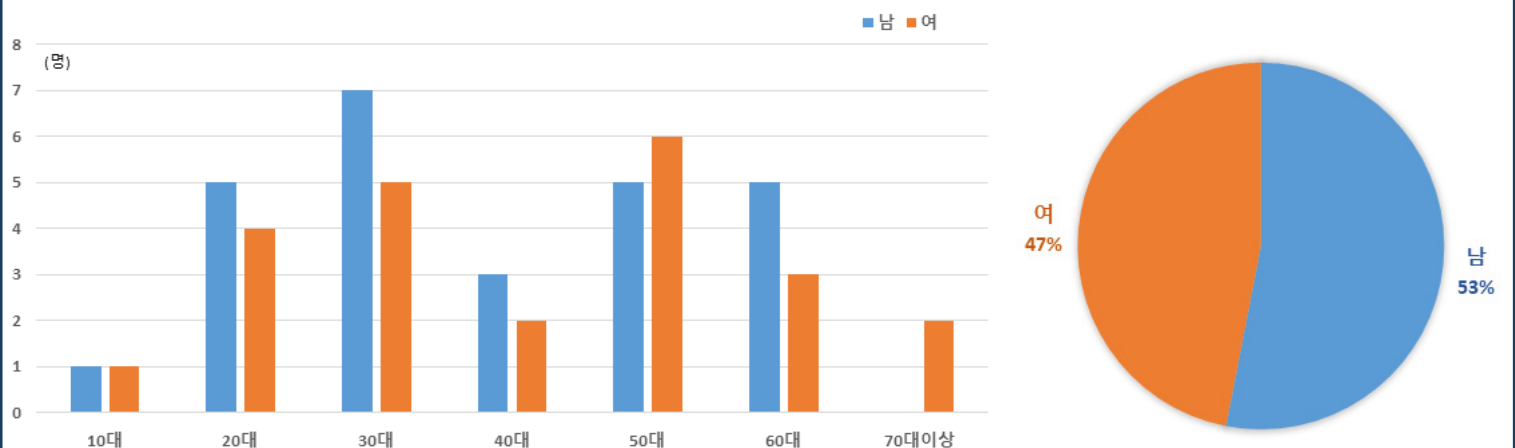


• 코로나19 전라북도 감염재생산지수\* : 0.5 (95% 신뢰구간: 0.1-1.1), 기준일 9.4

\* 감염재생산지수 : 감염성이 있는 환자가 감염 가능 기간동안 직접 감염시키는 평균 인원수

• 해외유입을 제외한 지역사회 발생 현황으로 확진일을 기준으로 작성되었으며, 거리두기 등 요인에 의해 변경 가능함

## ■ 확진환자 역학적 특성



• 성별 : 전체 환자 49명 중 남자 26명(53%), 여자 23명(47%)이었음

• 연령별 : 전체 환자 49명 중 30대(24.5%), 50대(22.4%), 20대(18.4%) 순으로 많음

# 코로나19 해외 현황 (기준일: 9월 3일, 조회시점: 9.4. 9:00)

\* 자료원: WHO COVID-19 global data  
인구수 자료원: 유엔인구기금(UNFPA), 행정안전부 주민등록인구현황('19)

구분		누적 확진자 수(명)	누적 사망자 수(명)	치명률(%)	인구10만명당 발생자 수(명)*
1	미국	6,011,042	183,610	3.1	1,826.5
2	브라질	3,950,931	122,596	3.1	1,860.1
3	인도	3,853,406	67,376	1.7	281.5
4	러시아	1,009,995	17,528	1.7	701.9
5	페루	657,129	29,068	4.4	1,997.4
6	남아프리카	630,595	14,389	2.3	1,085.4
7	멕시코	606,036	65,241	10.8	458.1
8	스페인	479,554	29,194	6.1	1,033.5
9	아르헨티나	428,239	8,971	2.1	949.5
10	칠레	414,739	11,344	2.7	2,266.3
11	이란	378,752	21,797	5.8	457.4
주요 국내 입국 국가	방글라데시	317,528	4,351	1.4	188.9
	이라크	242,284	7,201	3.0	599.7
	필리핀	226,440	3,623	1.6	209.5
	인도네시아	180,646	7,616	4.2	67.0
	카자흐스탄	131,695	1,878	1.4	708.0
	중국	90,442	4,734	5.2	6.4
	일본	69,599	1,319	1.9	54.8
	싱가포르	56,860	27	0.0	963.7
	키르기즈스탄	44,135	1,060	2.4	711.9
	우즈베키스탄	42,540	329	0.8	129.7
	말레이시아	9,360	128	1.4	28.8
	태국	3,427	58	1.7	4.9
	베트남	1,046	34	3.3	1.1
	대한민국	20,644	329	1.6	39.9

## 주요 발생 감염병 현황

중증열성혈소판감소증후군  
(SFTS)

- **전북** 35주 신고 1건  
(34주 1건, 33주 0건)
- **전국** 35주 확진환자 6명 발생  
(34주 7건, 33주 10건)
- 4월부터 환자발생 증가하며 50대 이상 연령에서 발생비율 높음
- 등산, 나물채취 등 야외활동 시 진드기에 물리지 않도록 주의하고, 진드기매개감염병 예방수칙 준수
  - 작업복/일상복 구분, 기피제 사용, 돗자리 사용, 옷을 털고 세탁하기, 외출 후 목욕하고 옷 갈아입기 등
- 야외활동 후 2주 이내에 고열(38-40℃), 소화기증상(오심, 구토, 설사 등)이 있을 경우 즉시 의료기관을 방문하여 진료

렙토스피라증

- **전북** ~35주 누적 확진환자 7명
- **전국** 35주 신고 3건  
(34주 5건, 33주 5건)
- (전파경로) 렙토스피라균에 감염된 동물(쥐 등의 설치류, 소, 돼지, 개 등의 가축)의 소변에 대한 피부노출(창상 또는 점막)을 통하거나, 감염동물의 소변에 오염된 물이나 토양을 통하여 감염됨
- 풍수해 관련 감염병으로 홍수 발생 후 주의가 필요함
- (증상) 주된 증상은 발열이며 오한, 근육통, 두통 등
- (예방수칙) 고여 있는 물 등 균 오염이 의심되는 물에서 작업을 할 경우 방수처리가 된 작업복(특히 장화)을 착용하고 상처부위는 방수밴드로 보호

# 전라북도 감염병 전수감시 발생신고 현황 [35주차 : 2020.08.23. ~ 2020.08.29.]

구분	전북						전국				
	2020년			최근 5년 5주 평균†	5주 평균 대비	동기간(35주)누적			동기간(35주)누적		
	35주	34주	33주			2020	2019	2018	2020	2019	2018
1급 보툴리눔독소증	0	0	0	0.00	-	0	1	0	1	1	0
신종감염병증후군	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
중동호흡기증후군(MERS)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
2급 <b>수두</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>29.56</b>	<b>▼</b>	<b>989</b>	<b>1,957</b>	<b>2,677</b>	<b>25,130</b>	<b>56,374</b>	<b>60,918</b>
홍역	0	0	0	0.00	-	0	5	0	7	182	11
콜레라	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	2
장티푸스	0	0	0	0.04	▼	1	3	2	86	84	169
<b>파라티푸스</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>▲</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>45</b>	<b>25</b>
세균성이질	0	0	0	0.04	▼	0	1	1	47	91	158
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0.04	▼	3	3	1	310	111	93
<b>A형간염</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6.56</b>	<b>▼</b>	<b>143</b>	<b>377</b>	<b>116</b>	<b>2,473</b>	<b>13,768</b>	<b>1,776</b>
백일해	0	0	0	0.08	▼	2	8	10	116	312	599
<b>유행성이하선염</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>14.68</b>	<b>▼</b>	<b>327</b>	<b>543</b>	<b>588</b>	<b>7,525</b>	<b>11,642</b>	<b>13,930</b>
풍진(선천성)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	0	0
풍진(후천성)	0	0	0	0.00	-	0	0	0	2	6	0
수막구균 감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	6	12	10
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	2
폐렴구균 감염증	0	0	0	0.12	▼	7	19	8	264	354	477
한센병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	3	3	4
성홍열	0	1	1	4.60	▼	55	191	632	2,085	5,500	12,691
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0.04	▼	0	1	0	2	1	0
<b>카바페넴내성장내세균속군종(CRE) 감염증</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>8.73</b>	<b>▲</b>	<b>470</b>	<b>242</b>	<b>303</b>	<b>10,789</b>	<b>9,755</b>	<b>7,753</b>
<b>E형간염</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3급 파상풍	0	0	0	0.04	▼	3	1	2	23	22	24
B형간염	0	0	0	0.24	▼	10	10	9	228	254	269
일본뇌염	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	3	4
<b>C형간염</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3.68</b>	<b>▼</b>	<b>214</b>	<b>240</b>	<b>241</b>	<b>7,858</b>	<b>6,774</b>	<b>7,502</b>
말라리아	0	0	0	0.16	▼	2	2	4	313	443	465
레지오넬라증	0	0	0	0.08	▼	8	4	2	247	285	193
<b>비브리오패혈증</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.20</b>	<b>▲</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
발진열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	11	6	6
프프가무시증	0	4	1	3.32	▼	61	80	137	442	713	1,265
렙토스피라증	0	0	0	0.24	▼	7	3	0	56	55	39
브루셀라증	0	0	0	0.00	-	3	0	0	5	1	3
신증후군출혈열	0	3	0	0.80	▼	21	26	20	110	171	212
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0.00	-	2	2	1	39	35	39
덴기열	0	0	0	0.16	▼	0	5	2	43	168	97
큐열	0	0	1	0.16	▼	4	17	4	58	170	122
라임병	0	0	0	0.04	▼	0	0	1	6	19	13
유비저	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	6	1
치쿤구니야열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	11	3
<b>중증열성혈소판감소증후군(SFTS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.32</b>	<b>▲</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>133</b>	<b>137</b>	<b>152</b>
지카바이러스감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	6	2

- 본 통계는 질병관리본부 감염병포털에서 제공되는 전수감시 자료로 변동가능한 잠점통계임.
  - 각 질병별로 규정된 신고범위(환자, 의사환자, 병원체보유자)의 모든 신고건을 포함한 자료임.
  - 최근 5년간(2015-2019년) 국내에 발생하지 않은 감염병은 제외됨.
  - 일부 감염병은 법령개정으로 추가된 이후부터 합산된 평균 통계임.  
- MERS(2015), 지카바이러스감염증(2016), C형간염 및 의료관련감염병 2종(반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증·카바페넴내성장내세균속군종(CRE)감염증)(2017)
  - 제2급 감염병 E형간염은 2020.6.4. 법령개정으로 추가됨.
- § 신종감염병증후군으로 관리되고 있는 코로나바이러스감염증-19는 감염병포털 상 집계되지 않음
- † 최근 5년(2015-2019년)의 해당 주차를 중앙으로 계산한 5주간의 평균임.