

# 전라북도 감염병 주간소식지



[제20-28호] 2020년 38주차 (09.13.~09.19.)

• 발행일: 2020. 9. 25. • 발행처: 전라북도 감염병관리지원단 • 주소: 전라북도 전주시 완산구 효자로 225 18층 • 발행인: 이주형  
• 전화: 063-280-3778 • 홈페이지: <http://jcid.or.kr>

## 「나와 가족의 건강을 위해 **심**이 있는 추석 연휴 보내기」

추석 연휴 기간은 집에서 보내기, 개인 위생수칙 준수, 발열·호흡기 증상 시 외출하지 않기

### 코로나19 국내 신고 및 검사 현황 (단위: 명)

\* 자료원: 9.25. 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	-	23,455	20,978	2,082	395	-	-
전북	49,194	121	93	27	-	0	49,074

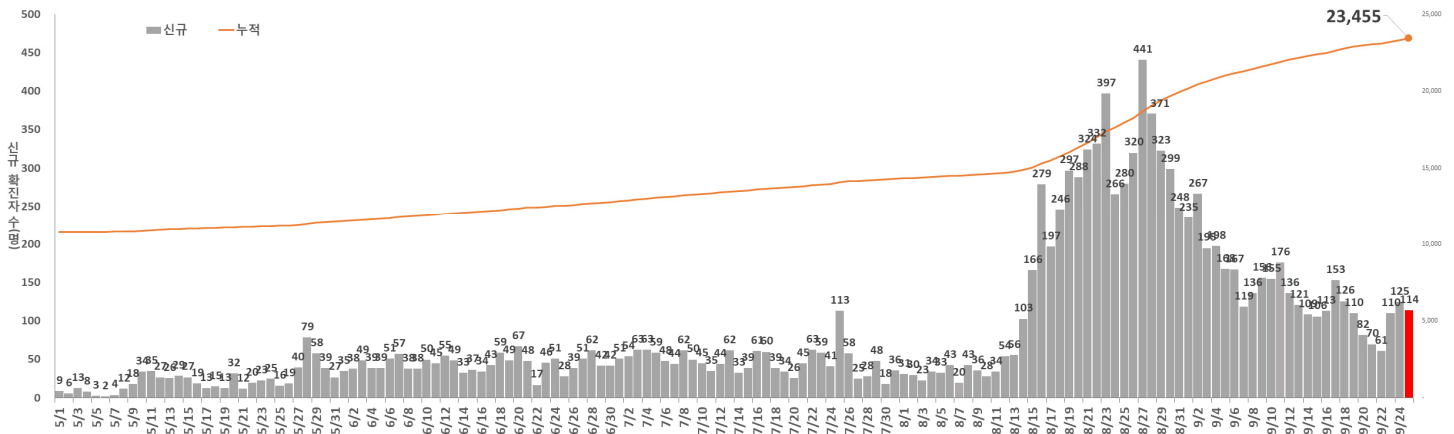
### 코로나19 지역별 확진자 현황 (단위: 명, 1.3일 이후 누계)

\* 자료원: 9.25. 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	2,082	872	68	37	108	24	44	11	10	531	14	26	93	27	33	50	27	9	98
격리해제	20,978	4,228	335	6,899	785	463	310	132	65	3,700	206	140	379	93	135	1,425	261	50	1,372
사망	395	52	4	193	8	3	3	2	0	68	3	1	3	0	0	55	0	0	0
합계	23,455	5,152	407	7,129	901	490	357	145	75	4,299	223	167	475	120	168	1,530	288	59	1,470

### 코로나19 전국 일별, 누적 확진자 발생 추이 (9.25. 0시 기준, 5.1일 이후)

\* 자료원: 중앙방역대책본부 국내 발생 현황

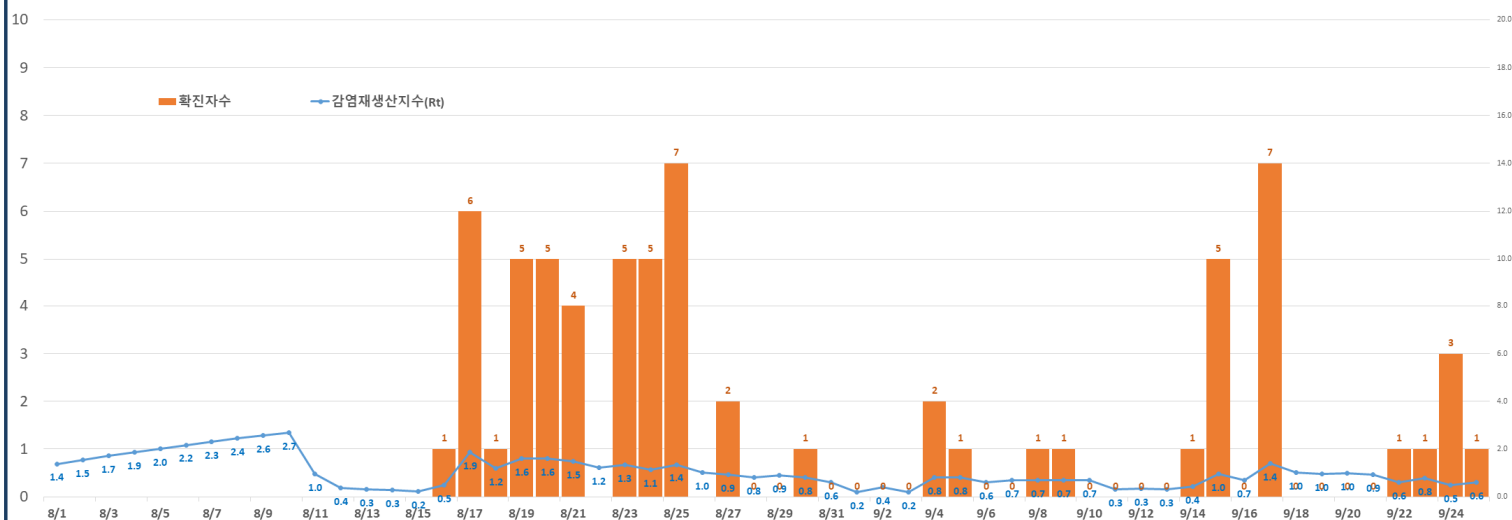


### 코로나19 관련 최근 국내 주요 정책

- 추석 특별방역 기간 거리두기 강화(9.28~10.11)
- 전라북도 사회적 거리두기 2단계 조치 유지(8.23~9.27)
- 수도권 사회적 거리두기 2단계 완화(~9.27)
- 전라북도 전 지역 마스크 실내 착용 의무화 행정조치(8.19~)
- 코로나바이러스감염증-19 대응지침 제9-2판 시행(8.17~)

연번	확진일	지역	연관성	연번	확진일	지역	연관성
88	9.4	전주	확진자의 접촉자	105	9.15	익산	확진자의 접촉자
89	9.4	임실	확진자의 접촉자	106	9.15	익산	확진자의 접촉자
90	9.5	임실	확진자의 접촉자	107	9.17	익산	해외방문(우즈베키스탄)
91	9.6	군산	해외 방문(인도)	108	9.17	익산	확진자의 접촉자
92	9.7	전주	해외 방문(우즈베키스탄)	109	9.17	군산	확진자의 접촉자
93	9.7	전주	해외 방문(우즈베키스탄)	110	9.17	익산	확진자의 접촉자
94	9.7	전주	해외 방문(우즈베키스탄)	111	9.17	익산	확진자의 접촉자
95	9.8	익산	조사중	112	9.17	수원	확진자의 접촉자
96	9.9	전주	확진자의 접촉자	113	9.17	전주	조사중
97	9.11	전주	해외 방문(네팔)	114	9.17	전주	확진자의 접촉자
98	9.12	군산	해외 방문(우즈베키스탄)	115	9.18	전주	확진자의 접촉자
99	9.12	군산	해외 방문(우즈베키스탄)	116	9.22	익산	해외 방문(방글라데시)
100	9.13	전주	해외 방문(우즈베키스탄)	117	9.23	전주	확진자의 접촉자
101	9.14	전주	타지역 방문	118	9.24	전주	확진자의 접촉자
102	9.15	익산	타지역 방문	119	9.24	전주	확진자의 접촉자
103	9.15	익산	확진자의 접촉자	120	9.24	전주	확진자의 접촉자
104	9.15	익산	확진자의 접촉자	121	9.25	전주	확진자의 접촉자

## ■ 확진자 일별 발생 및 감염재생산지수 현황

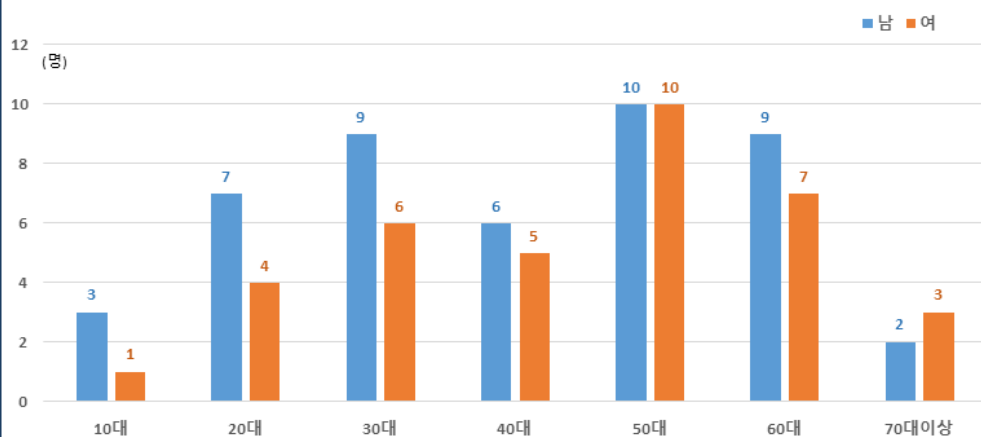


• 코로나19 전라북도 감염재생산지수\* : 0.6 (95% 신뢰구간: 0.3-1.1), 기준일 9.25. 16시

\* 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 82명 중 남자 46명(56%), 여자 36명(44%)이었음

• 연령별 : 전체 환자 82명 중 50대(24.4%), 60대(19.5%), 30대(18.3%) 순으로 많음

구분	누적 확진자 수(명)	누적 사망자 수(명)	치명률(%)	인구10만명당 발생자 수(명)*
1	미국	6,828,785	199,600	2.9
2	인도	5,732,518	91,149	1.6
3	브라질	4,591,604	138,108	3.0
4	러시아	1,128,836	19,948	1.8
5	페루	776,546	31,568	4.1
6	멕시코	705,263	74,348	10.5
7	스페인	693,556	31,034	4.5
8	남아프리카	665,188	16,206	2.4
9	아르헨티나	652,174	13,952	2.1
10	프랑스	458,132	31,273	6.8
11	칠레	449,903	12,345	2.7
주요 국내 입국 국가	방글라데시	353,844	5,044	1.4
	이라크	332,635	8,754	2.6
	파키스탄	308,208	6,437	2.1
	터키	308,069	7,711	2.5
	필리핀	294,591	5,091	1.7
	인도네시아	257,388	9,977	3.9
	카자흐스탄	139,289	2,043	1.5
	중국	90,918	4,745	5.2
	일본	80,041	1,520	1.9
	싱가포르	57,639	27	0.0
	우즈베키스탄	53,667	445	0.8
	키르기즈스탄	45,757	1,063	2.3
	말레이시아	10,505	133	1.3
	대한민국	23,341	393	1.7

## 주요 발생 감염병 현황

중증열성혈소판감소증후군  
(SFTS)

- **전북** ~38주 누적 확진환자 9건
- **전국** 38주 확진환자 1건  
(37주 2건, 36주 4건)

- 4월부터 환자발생 증가하며 50대 이상 연령에서 발생비율 높음
- 감염된 작은소피참진드기 등이 사람을 물어 감염
- 야외활동 후 2주 이내에 고열(38-40℃), 소화기증상(오심, 구토, 설사 등)이 있을 경우 즉시 의료기관을 방문하여 진료
- 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

췌장무시증

- **전북** 38주 신고 3건  
(37주 8건, 36주 2건)
- **전국** 38주 신고 13건  
(37주 27건, 36주 16건)

- 감염된 털진드기 유충이 사람을 물어 감염
- 진드기 유충에 물린 부위에 나타나는 가피 형성이 특징적임. 피부가 겹치고 습한 곳으로 가슴·겨드랑이·복부·종아리 등에서 많이 확인됨. 그 외 심한 두통, 발열, 오한이 갑자기 발생하며 감기와 유사
- 야외활동 후 감기와 비슷한 증상이나 가피(검은 딱지)가 발견되면 즉시 의료기관을 방문하여 진료
- 진드기매개감염병 예방수칙 준수

# 전라북도 감염병 전수감시 발생신고 현황 [38주차 : 2020.09.13. ~ 2020.09.19.]

구분	전북						전국				
	2020년			최근 5년 5주 평균†	5주 평균 대비	동기간(38주)누적			동기간(38주)누적		
	38주	37주	36주			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	1
2급 <b>수두</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>32.92</b>	<b>▼</b>	<b>1,040</b>	<b>2,048</b>	<b>2,792</b>	<b>26,044</b>	<b>58,715</b>	<b>64,181</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	0.00	-	1	3	2	93	91	175
파라티푸스	0	0	0	0.04	▼	2	2	0	124	47	33
세균성이질	0	0	0	0.08	▼	0	1	1	49	105	161
장출혈성대장균감염증	0	0	0	0.12	▼	3	3	2	320	125	99
<b>A형간염</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>6.68</b>	<b>▼</b>	<b>155</b>	<b>436</b>	<b>126</b>	<b>2,584</b>	<b>15,282</b>	<b>1,887</b>
백일해	0	0	0	0.28	▼	2	8	11	119	334	695
<b>유행성이하선염</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>15.36</b>	<b>▼</b>	<b>358</b>	<b>582</b>	<b>635</b>	<b>7,991</b>	<b>12,508</b>	<b>14,896</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	11
b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	0	2
폐렴구균 감염증	0	0	0	0.04	▼	7	19	8	278	369	490
한센병	0	0	0	0.00	-	0	0	0	3	3	4
<b>성홍열</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.08</b>	<b>▼</b>	<b>56</b>	<b>199</b>	<b>649</b>	<b>2,147</b>	<b>5,842</b>	<b>13,251</b>
반코마이신내성황색포도알균(VRSA) 감염증	0	0	0	0.04	▼	0	2	0	5	2	0
<b>카바페넴내성장내세균속군(CRE) 감염증</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>8.53</b>	<b>▲</b>	<b>476</b>	<b>266</b>	<b>337</b>	<b>10,543</b>	<b>10,747</b>	<b>8,659</b>
E형간염	0	0	0	-	-	5	-	-	69	-	-
3급 파상풍	0	0	0	0.04	▼	3	1	3	24	24	25
<b>B형간염</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.16</b>	<b>▲</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>248</b>	<b>277</b>	<b>292</b>
일본뇌염	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	15	14
<b>C형간염</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3.64</b>	<b>▼</b>	<b>220</b>	<b>258</b>	<b>268</b>	<b>8,376</b>	<b>7,248</b>	<b>8,096</b>
말라리아	0	1	0	0.16	▼	4	2	5	321	492	506
레지오넬라증	0	0	1	0.08	▼	9	6	2	266	318	218
비브리오패혈증	0	0	0	0.16	▼	2	2	0	45	25	33
발진열	0	0	0	0.00	-	0	0	0	13	6	6
<b>프프가무시증</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6.12</b>	<b>▼</b>	<b>74</b>	<b>105</b>	<b>153</b>	<b>500</b>	<b>847</b>	<b>1,395</b>
<b>렙토스피라증</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.20</b>	<b>▲</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>67</b>	<b>55</b>
<b>브루셀라증</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>▲</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
신증후군출혈열	0	3	0	1.36	▼	24	31	26	117	194	231
크로이츠펔트-야콥병(CJD) 및 변종크로이츠펔트-야콥병(vCJD)	0	0	0	0.00	-	2	2	1	46	41	42
덴기열	0	0	0	0.08	▼	0	5	2	43	193	105
큐열	0	0	0	0.24	▼	4	17	5	58	176	130
라임병	0	0	0	0.00	-	0	0	1	7	19	16
유비저	0	0	0	0.00	-	0	0	0	1	6	1
치쿤구니아열	0	0	0	0.04	▼	0	0	0	0	12	3
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0.20	▼	9	16	12	149	152	179
지카바이러스감염증	0	0	0	0.00	-	0	0	0	0	7	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·카바페넴내성장내세균속군(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.