

# 전라남도 코로나19 주간소식 특집115호

20 주차

(2022.5.8.~5.14.)

발행일 2022.5.17.(화) 발행처 전라남도 감염병관리지원단 전화 061-286-6083 홈페이지 [www.jcdm.or.kr](http://www.jcdm.or.kr)

주소 전남도청 내 민원동 3층 전라남도감염병관리지원단

## 목차

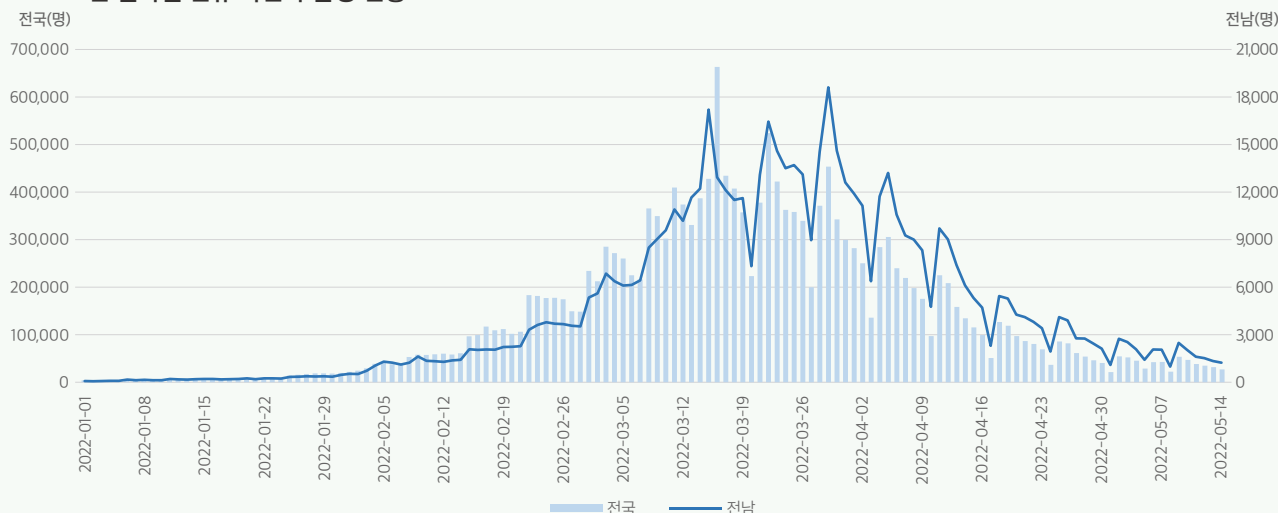
- I. 코로나19 국내 발생 현황
- II. 코로나19 예방접종 현황
- III. 코로나19 관련 주간 정책동향
- IV. 주간 법정감염병 신고현황
- V. 기타자료

## I. 코로나19 국내 발생 현황 (5월 15일 0시 기준)

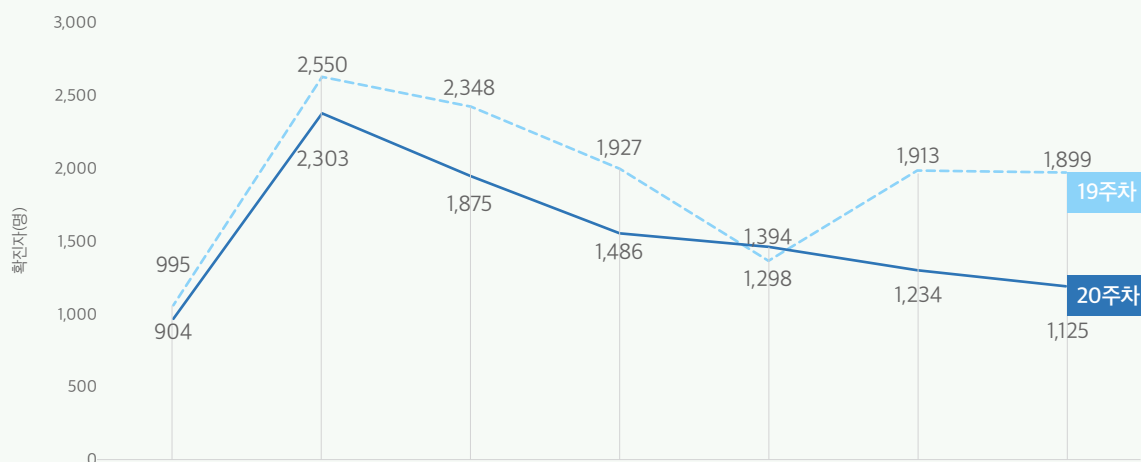
### 확진환자 현황

- (전국) 확진환자 총 17,782,061명으로 20주차 신규 확진환자 237,831명 발생, 사망자는 23,709명으로 349명 증가(치명률 0.13%)
- (전남) 확진환자 총 581,690명으로 20주차 신규 확진환자 10,321명 발생, 사망자는 430명으로 9명 증가(치명률 0.07%)

### 2022년 일자별 신규 확진자 발생 현황



### 전남 주차별 발생 현황



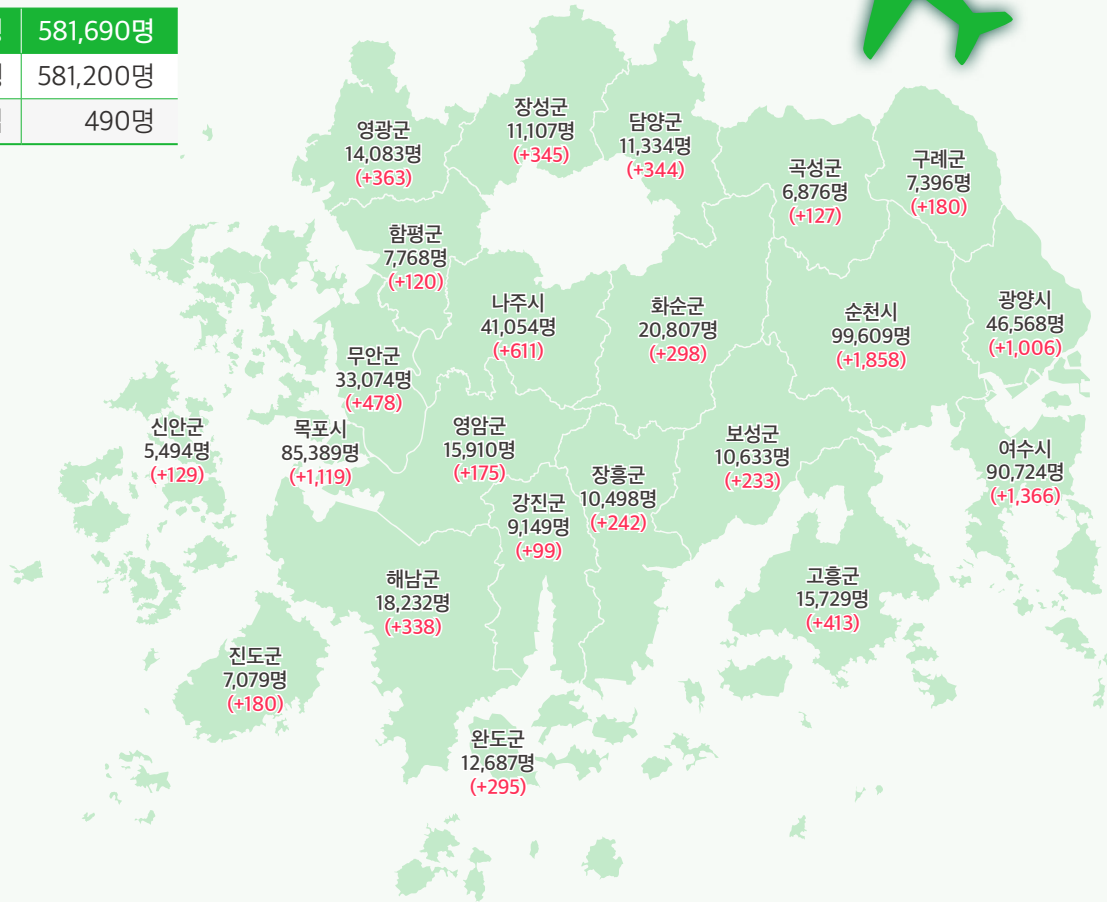
구분		일	월	화	수	목	금	토
19주차	일자	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7
	확진자수(명)	995	2,550	2,348	1,925	1,298	1,913	1,899
20주차	일자	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14
	확진자수(명)	904	2,303	1,875	1,486	1,394	1,234	1,125

· 전라남도 코로나19 확진자 시군별 현황(2022.5.8. ~ 5.14. 기준)

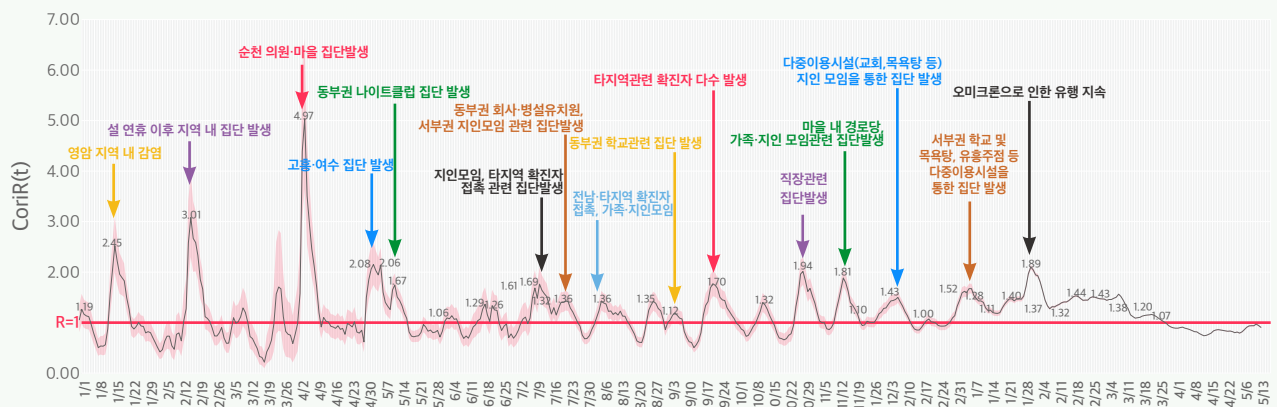


해외유입 490명 (+2)

총 발생	581,690명
지역발생	581,200명
해외유입	490명



· 전라남도 코로나19 실시간 감염재생산수( $R_t$ )



- 2021. 1. 1. ~ 2022. 5. 14. 실시간 감염재생산수( $R_t$ )

: 2022년 20주차 평균 감염재생산수는 0.86로 지난해 대비 소폭 상승하였으나, 실시간 감염재생산수는 여전히 1 이하를 유지 중임

- 감염재생산수(Reproduction number,  $R_0$ )

: 한 사람의 감염자가 감염 가능 기간동안 직접 감염 시키는 평균 인원 수

( $R_0 < 1$ : 감염병의 감소,  $R_0 = 1$ : 지역사회에 일정 수의 감염자가 유지,  $R_0 > 1$ : 감염병의 유행)

- 실시간 감염재생산수(Time-varying reproduction number,  $R_t$ )

: 실시간으로 질병 전파 양상의 변화를 보여주는 지표로 검역·격리 및 방역 정책의 효과 추정 가능

· 전남 최근 4주간 발생 동향

(단위: 명)

구 분	17주차 (4.17.~4.23.)	18주차 (4.24.~4.30.)	19주차 (5.1.~5.7.)	20주차 (5.8.~5.14.)
총 확진자 수	26,674	18,619	12,928	10,321
주간 일평균 확진자 수	3,810.9	2,659.8	1,846.8	1,474.4
감염재생산수	0.70	0.77	0.75	0.86
사망자 수	32	30	16	9
신규 위중증 환자 수	39	20	13	9
60세 이상(%)	8,726(32.7)	6,335(34.0)	4,412(34.1)	3,078(29.9)
18세 이하(%)	4,812(18.0)	3,233(17.4)	2,335(18.1)	1,972(19.1)

II. 코로나19 예방접종 현황 (5월 15일 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	45,044,084	87.8	1,651,444	90.4
2차 접종	44,562,789	86.8	1,634,009	89.5
3차 접종	33,226,231	64.7	1,349,476	73.9
4차 접종	3,446,342	6.8	242,224	13.2

1) '21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주지) 기준

2) 전남 도민(183만 명) 기준

■ 4차(추가) 대상자별 접종 현황

(단위: 명, %)

구분	계(A+B)			요양병원(A)			요양시설(B)			면역저하자		
	대상자*	접종자	접종률	대상자	접종자	접종률	대상자	접종자	접종률	대상자	접종자	접종률
전남	23,892	21,031	88.0	12,517	10,663	85.2	11,375	10,368	91.1	60,632	20,932	34.5
전국	316,351	249,838	79.0	149,907	111,729	74.5	166,444	138,109	83.0	1,316,182	297,676	22.6

\* 확진자 제외

■ 전남 성별·연령별 집중 현황

(단위: 명, %)

구분	인구(A)	집중자 현황				집중률			
		1차 (B)	2차 (C)	3차 (D)	4차 (E)	1차(B/A)	2차(C/A)	3차(D/A)	4차(E/A)
계	1,826,609	1,651,425	1,633,986	1,349,341	240,720	90.4	89.5	73.9	13.2
80세 이상	154,970	144,469	143,061	135,891	74,462	93.2	92.3	87.7	48.0
70-79세	191,791	187,016	186,243	181,122	88,829	97.5	97.1	94.4	46.3
60-69세	292,125	286,755	285,639	272,421	69,516	98.2	97.8	93.3	23.8
50-59세	308,110	304,581	302,950	269,689	5,979	98.9	98.3	87.5	1.9
40-49세	245,728	244,600	242,594	192,105	2,355	99.5	98.7	78.2	1.0
30-39세	171,899	178,097	175,585	123,261	796	103.6	102.1	71.7	0.5
20-29세	192,592	197,817	195,805	134,063	469	102.7	101.7	69.6	0.2
12-19세	129,196	105,258	102,146	40,960	-	81.5	79.1	31.7	-
18-19세	33,912	32,838	32,603	24,061	-	96.8	96.1	71.0	-
12-17세	95,284	72,420	69,543	16,899	-	76.0	73.0	17.7	-
11세 이하	140,198	2,878	16	-	-	2.1	0.6	-	-
5-11세	106,026	2,878	16	-	-	2.7	0.6	-	-
4세 이하	34,172								

### III. 코로나19 관련 주간 정책동향

#### · 코로나 '안착기 전환' 시점 의견수렴 후 20일 결정

- 확진자 격리의무 해제 조치를 비롯한 일상회복 안착기 전환 여부 논의
- (내용)
- 4주간의 이행기가 22일 종료되면서 안착기 진입 판단을 위한 구체적인 기준으로 확진자 수, 병상 여력 유행추이에 대한 전문가 의견을 수렴하여 20일 중앙재난안전대책본부 회의를 거쳐 발표 예정
- 현재 코로나19확진자는 7일간 격리가 의무화되어있는데, 1급 감염병은 확진자의 격리가 의무이지만 2급의 경우 질병관리청장이 지정하는 감염병의 환자만 격리 의무화가 되므로 전문가, 지자체 의견수렴을 거쳐 해제 여부 발표

#### · 먹는 코로나 치료제 초등학교 사용 가능

- 5월16일부터 기저질환이 있는 12세 이상 소아 청소년에게도 먹는 코로나19 치료제 사용
- (내용)
- 경구용 코로나 치료제 처방 가능 대상을 파스로비드는 12세 이상, 라게브리오는 18세 이상으로 확대하여 전문가용 신속항원 검사에서 확진을 받으면 소아청소년이라도 코로나 치료제 처방 가능
- 파스로비드는 중증화 위험이 큰 경증·중증 성인 및 12세 이상 기저질환자에게 투약하며, 라게브리오는 파스로비드를 처방받지 못하는 18세 이상 기저질환자에게 차선으로 사용

### IV. 주간 법정감염병 발생 현황

#### 전라남도

- 수두 13건, 장티푸스 1건, 세균성이질 1건, 유행성이하선염 6건, 성홍열 1건, CRE 4건, C형간염 12건, 쯔쯔가무시증 5건, 렙토스피라증 1건 발생

#### 국내·외

- **(코로나-19)** 전 세계 주간 발생 7주 연속 감소
- 전 세계 총 514,948,748명(사망 6,253,507명) 발생
- 지난 1주 간(5.2.~5.8.) 신규 확진자 3,546,069명(-12%), 사망 12,025명(-25%) 발생
- 전세계 주간 발생 7주 연속 감소하는 가운데 유럽, 동남아시아, 중동 지역에서의 발생 및 사망의 감소세가 뚜렷하나, 아프리카와 미주에서 최근 발생 및 사망 증가
- **(콜레라)** 카메룬, '21년 10월 콜레라 유행 선포 이후 지속 발생
- **(원숭이두창)** 영국, '22년 나이지리아 여행 후 영국에 입국한 1명 확진 사례 발생
- **(메르스)** 오만, '19년 2월 이후 '22년 메르스 첫 환자(가족 농장에서 단봉낙타와 접촉력 확인) 발생

※ 바로가기▶ [주간 해외감염병 발생동향 19호](#)

## 전라남도 신고현황

구분		주간현황(2022)						누적신고현황 (20주)					지난해 신고현황	
		이반주	이전 4주					올해	이전 3년				2021년	
		20주	19주	18주	17주	16주	증감 <sup>1)</sup>	2022	2021	2020	2019	증감 <sup>2)</sup>	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	20	22	28		367	472	489	500	▼	1,015	18,335
	수두	13	10	20	9	8	▼	204	442	608	1273	▼	1,084	20,823
	홍역	0	0	0	0	0		0	0	1	6	▼	0	0
	콜레라	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	장티푸스	1	0	0	0	0	▲	1	1	0	1	▲	4	60
	파라티푸스	0	0	0	0	0		0	1	2	0	▼	1	28
	세균성이질	1	0	0	0	0	▲	1	2	0	4	▼	3	17
	장출혈성대장균감염증	0	0	1	0	0	▼	1	1	5	3	▼	14	165
	A형간염	0	1	0	0	1	▼	21	56	20	44	▼	123	6,584
	백일해	0	0	0	0	0		0	0	19	15	▼	0	20
	유행성이하선염	6	8	11	7	10	▼	131	151	148	227	▼	522	9,694
	풍진	0	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	0	0
	수막구균감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	b형헤모필루스인플루엔자	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	0	1
	폐렴구균 감염증	0	0	0	0	0		5	4	7	6	▼	8	264
	한센병	0	0	0	0	0		0	0	1	0	▼	0	5
	성홍열	1	1	0	0	0		11	20	66	114	▼	44	682
	반코마이신내성황색포도알균(VRSA)감염증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	카바페넴내성장내세균속균종(CRE)감염증	4	3	7	4	3	▼	103	137	128	121	▼	404	23,218
	E형간염	0	1	0	2	1	▼	13	11	0	0	▲	27	485
3급	파상풍	0	0	0	0	0		0	0	0	1	▼	0	22
	B형간염	0	1	0	0	0	▼	5	9	8	6	▼	14	451
	일본뇌염	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	23
	C형간염	12	7	5	12	11		200	302	317	279	▼	684	10,128
	말라리아	0	0	0	0	0		1	0	0	0	▲	4	294
	레지오넬라증	0	0	1	1	2	▼	9	10	6	4	▲	31	380
	비브리오패혈증	0	0	0	0	0		0	0	0	0		8	52
	발진열	0	0	0	1	0	▼	1	0	0	0	▲	0	9
	쯔쯔가무시증	5	4	6	4	1	▼	72	67	55	79	▲	1,120	5,905
	렙토스피라증	1	0	0	0	1		4	1	1	1	▲	8	144
	브루셀라증	0	0	0	0	0		1	0	1	0	▲	1	4
	신증후군출혈열	0	2	0	0	0	▼	11	10	7	14	▲	44	316
	크로이츠펔트-야콥병	0	0	0	0	0		1	0	0	1	▲	2	65
	Dengue열	0	0	0	0	0		0	0	1	1	▼	0	3
	큐열	0	0	0	0	0		0	2	7	7	▼	2	44
	라임병	0	0	0	0	0		0	0	0	2	▼	0	8
	유비저	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	2
	치쿤구니아열	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
	중증열성혈소판감소증후군(SFTS)	0	0	0	0	0		0	1	0	0	▼	9	172
	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

- 감염병의예방및관리에관한법률에 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
- 20주(2022.5.8~5.14.) 감염병 신고현황은 2022.5.17.(화) 질병관리청 감염병포털에 보고된 자료를 기준으로 작성
- 매해 통계자료는 변동 가능한 잠정 통계임
- 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 19주(2022.5.1~5.7.) 신환자 신고 현황을 수록한 질병관리청 주간건강과질병 및 결핵환자신고 현황연보를 참고함

## 주간 장관감염증 신고현황

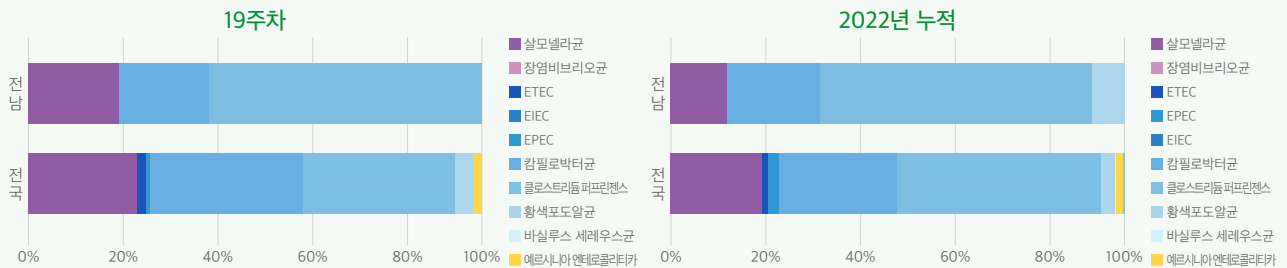
- 19주(2022.5.1.~ 5.7.) 표본감시감염병(장관감염증) 신고현황은 2022.5.16.(월) 질병관리청 감염병 포털 및 질병보건통합관리시스템 표본감시 웹보고 자료를 기준으로 작성함
- 표본감시 참여기관의 의사환자 감시 자료를 보고 시점 기준으로 분석한 잠정통계로 변동 가능함

### · (주별 세균성 장관감염증 환자 신고현황)

- 19주차 세균성 장관감염증 환자는 5명으로 지난주 대비 증가

구분	살모넬라균	장염 비브리오균	장독소성 대장균 (ETEC)	장침습성 대장균 (EIEC)	장병원성 대장균 (EPEC)	캄필로박터균	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색포도알균	바실루스 세레우스균	예르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 이토제네스
전남	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
전국	25	0	2	0	1	35	35	4	0	2	0

### ■ 주별 세균성 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)

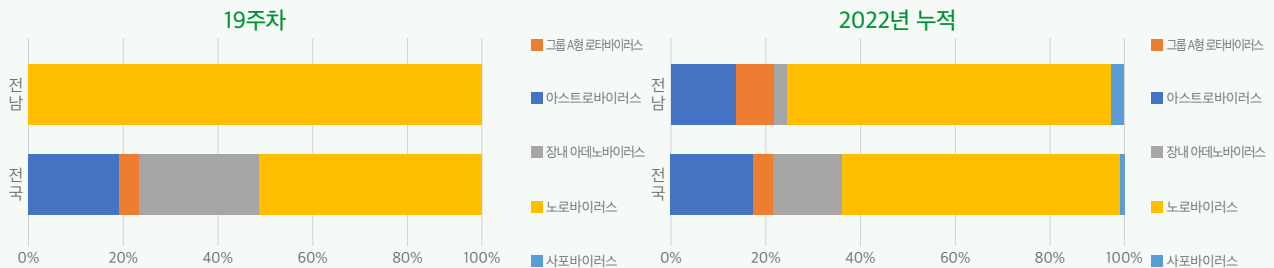


### · (주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고현황)

- 19주차 바이러스성 장관감염증 환자는 1명으로 지난주 대비 증가

구분	그룹 A형 로타바이러스	아스트로바이러스	장내 아데노바이러스	노로바이러스	사포바이러스
전남	0	0	0	1	0
전국	22	5	29	54	0

### ■ 주별 바이러스성 장관감염증 환자 신고 비율(전국, 전남)





2022.5.4.

 질병관리청

# 이것만은 꼭 지켜주세요!!

방역특공대와 함께하는  
'5월 가정의달' 방역수칙

모임 규모와 시간  
최소화 하기!

실내 마스크  
착용 필수!

1일 3회 이상  
자주 환기!

30초 이상  
비누로 손씻기!

예방접종  
끝까지 맞기!





# 친지·이웃과 나누는 선물은 풍성하게

청탁금지법은  
공직자가 아닌 친지·이웃과 나누는  
선물을 제한하지 않습니다.



업무와 관련이 없으면  
5만원 이상 (100만원까지)  
선물을 나눌 수 있습니다.

## 공직자와 나누는 선물은 청렴하게