

## 도민과 함께 **청정전남**을 지키겠습니다!

“보건의료인들의 헌신과 적극적인 방역대책에 협조해주신 도민들께 진심으로 경의를 표합니다.”

COVID-19  
**코로나19** 전라남도 상황판 (2021년 8월 18일 오전 9시 기준)

### 확진자

전국  
2,388

전남  
**2,388**  
병원격리 294명 | 격리해제 2,075명 | 사망 19명

### 검사현황

검사결과(음성)  
1,734,752

검사결과(양성)  
**2,388**  
해외유입 142명

검사중  
8,214

### 자가 격리자

격리중  
4,047

격리해제  
61,136

## 18세~49세 코로나19 예방접종 사전예약 일정 안내

10부제 사전예약 일정 (\*주민등록번호 생년월일 끝자리 기준으로 예약)

예약기간	예약대상	예약기간	예약대상
8월 9일 20시~10일 18시	9	8월 14일 20시~15일 18시	4
8월 10일 20시~11일 18시	0	8월 15일 20시~16일 18시	5
8월 11일 20시~12일 18시	1	8월 16일 20시~17일 18시	6
8월 12일 20시~13일 18시	2	8월 17일 20시~18일 18시	7
8월 13일 20시~14일 18시	3	8월 18일 20시~19일 18시	8

자세한 사항 보러가기

# 전남도 사회적 거리두기 3단계 2주 연장

기간 : 2021. 8. 9.(월) ~ 2021. 8. 22. (일)

- 하나 사적모임 4명까지 허용
- 둘 유흥시설 등 다중이용시설 10시까지 영업 가능  
\*오후 10시부터 익일 05시까지 운영 제한(식당, 카페도 오후 10시 이후 포장만 가능)
- 셋 행사 집회, 결혼식장, 장례식장은 50명 미만 허용
- 넷 목욕장 22시 이후 운영 제한, 수면실 이용 금지  
숙박시설 전 객실의 3/4만 운영
- 다섯 종교시설 수용인원 20%이내 인원만 참여  
\*모임·식사·숙박 금지
- 여섯 워터파크 수용인원 30%까지만 이용 가능

자세히보기



질병관리청

## 코로나19 예방접종 8~9월 접종계획 종합 안내



행정안전부 코로나19 안전신고

사회적 거리두기 개편안 방역조치 비교표

코로나19 예방접종 사전예약

※ 코로나19 의심 신고  
061-120(민생애로종합상담센터), 1339(질병관리청) 또는 관할 시군 보건소

일일상황보고

선별진료소 현황

예방행동수칙

전라남도 감염병관리지원단 홈페이지

코로나19 심리지원



코로나19 날짜별 발생 현황 (지역감염 / 해외유입)

계	08.08.(일) 까지	08.09.(월)	08.10.(화)	08.11.(수)	08.12.(목)	08.13.(금)	08.14.(토)
2388명 (2246 / 142)	2038 / 129	24 / 2	16 / 2	27 / 0	18 / 0	27 / 1	17 / 1
	08.15.(일)	08.16.(월)	08.17.(화)	08.18.(수)			
	25 / 2	22 / 3	32 / 2	0 / 0			

코로나19 시군별 확진자 발생 현황

목포시	여수시	순천시	나주시	광양시	담양군	곡성군	구례군
208	426	538	139	195	43	25	11
고흥군	보성군	화순군	장흥군	강진군	해남군	영암군	무안군
70	20	101	12	10	28	85	60
함평군	영광군	장성군	완도군	진도군	신안군	해외유입	
46	25	63	72	50	19	141	

중앙방역대책본부

"확진환자의 이동경로 등 정보공개 지침(1판)(20.10.7)"에 따라 감염병 예방에 필요한 정보에 한하여 공개함

- **(공개 기간)** : 정보 확인 시 ~ 마지막 접촉자와 접촉한 날로부터 14일 경과 시
- **(개인정보)** : 성별, 연령, 국적, 거주지 및 직장명 등 개인을 특정하는 정보를 공개하지 않음 읍·면·동 단위 이하 정보는 공개하지 않음
- **(시간)** : 코로나19는 증상 발생 2일 전부터 격리일까지 공개함
- **(장소 · 이동수단)** : 장소 목록 형태로 정보를 공개함, 해당 공간 내 모든 접촉자가 파악된 경우 공개하지 않음

확진환자의 이동경로 등 정보공개 지침 다운로드 ↓

확진자 현황

확진자 이동경로

질병관리청 바로가기

TOP