

도민과 함께 **청정전남**을 지키겠습니다!

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

COVID-19
코로나19 전라남도 상황판 (2021년 8월 20일 오전 9시 기준)

확진자

전국
230,808

전남
2,428
병원격리 295명 | 격리해제 2,114명 | 사망 19명

검사현황

검사결과(음성)
1,717,587

검사결과(양성)
2,428
해외유입 142명

검사중
9,139

자가 격리자

격리중
4,138

격리해제
61,893

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](#)



코로나19 예방접종 8~9월 접종계획 종합 안내



1 / 10

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

사회적 거리두기 관련 Q&A

코로나19 날짜별 발생 현황 (지역감염 / 해외유입)

| 계 | 08.11.(수) 까지 | 08.12.(목) | 08.13.(금) | 08.14.(토) | 08.15.(일) | 08.16.(월) | 08.17.(화) |
|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2428명 | 2105 / 133 | 18 / 0 | 27 / 1 | 17 / 1 | 25 / 2 | 22 / 3 | 32 / 2 |
| (2286 / 142) | 08.18.(수) | 08.19.(목) | 08.20.(금) | 08.21.(토) | | | |
| | 17 / 0 | 23 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | | | |

코로나19 시군별 확진자 발생 현황

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 목포시 | 여수시 | 순천시 | 나주시 | 광양시 | 담양군 | 곡성군 | 구례군 |
| 208 | 434 | 552 | 143 | 199 | 44 | 27 | 11 |
| 고흥군 | 보성군 | 화순군 | 장흥군 | 강진군 | 해남군 | 영암군 | 무안군 |
| 70 | 20 | 102 | 12 | 10 | 28 | 86 | 63 |
| 함평군 | 영광군 | 장성군 | 완도군 | 진도군 | 신안군 | 해외유입 | |
| 46 | 25 | 64 | 72 | 51 | 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