

도민과 함께 **청정전남**을 지키겠습니다!

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

COVID-19
코로나19 전라남도 상황판 (2020년 11월 25일 12시 기준)

확진자

전국
31,735

전남
381
병원격리 188명 | 격리해제 191명 | 사망 2명

검사현황

검사결과(음성)
101,978

검사결과(양성)
381
해외유입 50명





검사중
10,930

자가 격리자

격리중
3,983

격리해제
16,385

코로나19 사회적 거리두기 1.5단계 격상 2020. 11. 24.(화)부터 2주간

	 모임·행사	 중점관리시설	 일반관리시설	 마스크 착용 의무화
추가 (1.5단계)	집회·축제 등 일부행사 100인 이상 금지	·(유흥시설) 출입기 금지, 좌석간 이동 금지 ·(방문판매·직접판매홍보관) 21시 이후 운영 중단 ·(식당·카페) 50㎡ 이상의 시설로 의무화대상 확대 등	시설면적 4㎡당 1명 인원 제한	실외 스포츠 경기장 추가
기존 (1단계)	500명 이상 행사는 지자체 신고·협의 필요	·마스크 착용, 출입자 명단관리, 환기·소독 등 ·시설면적 4㎡당 1명 인원 제한 등	마스크 착용, 출입자 명단관리, 환기·소독 등	중점·일반관리시설, 대중교통, 의료기관, 주야간 보호시설 등

사회적 거리두기 1.5단계 조치사항 자세히 보기

마스크 착용 의무 및 과태료 부과 안내

※ 마스크 착용 의무 위반시 11월 13일부터 과태료 부과

의무화 (위반시 과태료)

1단계	1.5단계	2단계	2.5단계	3단계
<ul style="list-style-type: none"> - 중점 일반관리시설 - 대중교통, 의료기관·약국 - 요양시설, 주야간보호시설 - 집회·시위장, 실내 스포츠경기장, 고위험사업장, 지자체에 신고·협의된 500인 이상 모임 행사 	실외스포츠 경기장 추가	실내 전체, 위험도 높은 실외 활동	실내전체, 2m 이상 거리 유지가 되지 않는 실외	
※ 실내 시설 및 밀집된 실외에서는 항상 마스크 착용 권고				



1 / 10

해외 입국자 안내문



※ 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	11.15.(일) 까지	11.16.(월)	11.17.(화)	11.18.(수)	11.19.(목)	11.20.(금)	11.21.(토)
381명 (331 / 50)	202 / 48	15 / 0	15 / 0	27 / 1	14 / 0	18 / 1	13 / 0
	11.22.(일)	11.23.(월)	11.24.(화)	11.25.(수)			
	5 / 0	6 / 0	8 / 0	8 / 0			

코로나19 시군별 확진자 발생 현황

목포시	여수시	순천시	나주시	광양시	담양군	곡성군	구례군
27	10	157	26	54	2	3	5
고흥군	보성군	화순군	장흥군	강진군	해남군	영암군	무안군
1	1	12	0	0	0	2	4
함평군	영광군	장성군	완도군	진도군	신안군	해외유입	
8	6	4	2	6	1	50	

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