

> 질	병관리청	보	도 침	: 고	자 료
배 포 일	2020. 9. 14.	(총 29매)	담당	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	박 혜	경	_ 저	<u>호</u>	043-719-9370
담 당 자	신 규	호	기 선	ᆠ[043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 14일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 98명이 확인되었고, 해외유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 22,285명(해외유입 3,014명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 263명으로 총 18,489(82.97%)이 격리해제 되어, 현재 3,433명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 157명이며, 사망자는 5명으로 누적 사망자는 363명(치명률 1.63%)이다

【국내 발생 확진자 현황*(9.14일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	98	41	3	1	10	3	1	1	0	30	0	0	7	0	0	0	1	0
누계	19,271	4,311	311	7,033	742	431	316	105	61	3,395	190	118	390	65	133	1,436	199	35

【해외유입 확진자 현황*(9.14일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

		(추정)유입국가**							단계	국적		
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	11	0	11	0	0	0	0	5	6	0	11	
누계	2.014	23	1,433	554	908	82	14	1,423	1,591	1,874	1,140	
-71	3,014	(0.8%)	(47.5%)	(18.4%)	(30.1%)	(2.7%)	(0.5%)	(47.2%)	(52.8%)	(62.2%)	(37.8%)	

** **아시아(중국 외)** : 우즈베키스탄 6명(6명), 필리핀 2명(2명), 인도 1명(1명), 카타르 1명 (1명), 미얀마1명(1명), ※ 괄호 안은 외국인 수

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자 ^{**}	사망자
9.13.(일) 0시 기준	18,226	3,592	157	358
9.14.(월) 0시 기준	18,489	3,433	157	363
변동	(+)263	(-)159	0	(+)5

^{* 9}월 13일 0시부터 9월 14일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.







^{**} 위중: 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증: 산소마스크 및 고유량 (high flow) 산소요법 치료를 받는 환자



- □ **9월 14일**(12시 기준) **국내 주요 발생 현황***은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류결과 변동 가능
 - ※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조
 - 8.15일 서울 도심 집회와 관련하여 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 579명*이다.
 - * (구분) 집회 관련(216명), 추가 전파(313명), 경찰(8명), 조사중(42명)
 - * (수도권) 269명: 서울 126명, 경기 125명, 인천 18명, (비수도권) 310명: 부산 13명, 대구 94명, 광주 87명, 대전 8명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 13명, 충남 15명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명
 - 경기 부천시 TR이노베이션/사라퀸(방문판매업) 관련하여 접촉자조사 중 2명(사라퀸)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명*이다.
 - 해당 업체에 대한 역학조사 결과 확진자들이 협력업체인 '오 케이비트(부천시 송내동, 비트코인 관련)', '트리피(부천시 송내동, 비트 코인 관련)'와 교류한 것과, 업체 직원 이외 다수의 방문자들이 있는 것이 확인되어,
 - 8.29~9.11일 사이 해당 업체(TR이노베이션, 사라퀸, 오케이비트, 트리피)를 한 곳이라도 방문한 분들 중 의심증상이 있는 경우 가까운 보건소에 검사받을 것을 당부하였다.
 - * (구분) TR이노베이션 직원 2명, 사라퀸 직원 11명(지표포함), 사라퀸 직원의 접촉자 1명, 사라퀸 직원의 접촉자 가족 1명(+1), 사라퀸 직원의 가족 1명(+1)
 - 수도권 산악모임카페와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 41명이다.

구분	계	모임참석자(지표포함)	가족 및 지인	기타
서울	5(+1)	4	1(+1)	-
경기	24(+2)	15	4(+1)	5(+1)*
충남	12	-	- 12	
총계	41(+3)	19	17(+2)	5(+1)

* 산악회 회원의 가족 및 지인 외 방문 장소에 의한 추가 확진자 5명을 별도 구분 (방문 장소 다른 테이블 3명, 그중 1명의 지인 2명)









○ 대전 건강식품설명회와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어, 현재까지 누적 확진자는 총 57명이다.

구분	계	직원/참석자/이용자 등	가족 및 지인 등
대전 건강식품설명회 관련	18	8	10
대전 동구 계룡식당 관련	23(+2)	8	15(+2)
대전 중구 웰빙사우나 관련	8	5	3
충남 아산 외환거래설명회	8	7	1
총계	57(+2)	28	29(+2)

- 충남 청양군 김치공장 관련하여 격리해제 전 검사에서 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적확진자는 총 29명*이다.
 - * (구분) 직원 24명(지표포함), 직원가족 4명, 지인 1명
 - * (발생일) 9.2일(4명), 9.3일(18명), 9.4일(1명), 9.6일(1명), 9.11일(2명), 9.13일(3명)
- 충남 금산군 섬김요양원과 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 요양보호사 4명(+1)(지표환자 포함), 입소자 7명, 요양원 직원의 가족 1명
- 경북 칠곡군 산양삼 사업설명회와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명*이다.
 - * (구분) 참석자 16명 / (지역) 서울 2명, 부산 1명, 대구 2명, 광주 2명, 울산 1명, 경기 3명, 경북 5명
- □ 9월 14일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 11명으로, 검역단계에서 5명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 6명이 확인되었으며, 외국인이 11명이다.
 - 해외 유입 확진자 11명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 11명(우즈베키스탄 6, 필리핀 2명, 인도 1명, 카타르 1명, 미얀마 1명)이다.









□ 중앙방역대책본부는 **방역 관리 상황 및 위험요인을 분석**하고 **주의사항을 당부**하였다.

【최근 2주간 주요 통계 비교】

구분	8월 16일 ~ 8월 29일	8월 30일 ~ 9월 12일
국내발생 일일 평균 신규 환자	299.7명	176.5명
수도권	239명	131명
해외유입 일일 평균 신규 환자	11.8명	13.1명
집단 발생 (신규 기준)	76건	35건
감염경로 조사 중 비율	17.3% (754/4361)	22.4% (596/2655)
방역망 내 관리 비율 ¹⁾	80% 미만	80% 미만
20~30대 신규 환자 비중	23.1%	22.1%
60대 이상 신규 환자 비중	33.3%	38.1%

- 1) 방역망 내 관리 비율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율 ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 국내 발생 신규 환자는 최근 2주간(8.30일~9.12일) 1일 평균 176.5명으로 직전 2주에 비해 123.2명 감소하였고, 지난 1주간(9.6일~9.12일)은 134.6명으로 직전 1주(8.30일~9.5일)에 비해 83.8명 감소하였다.
 - 지역적으로는 수도권의 최근 2주간 1일 평균 국내 발생 신규 환자는 131명으로 직전 2주에 비해 108명 감소하였고, 지난 1주간(9.6일~9.12일)은 98.9명으로 직전 1주(8.30일~9.5일)에 비해 63.2명 감소하였다.
- 해외유입 신규 환자는 최근 2주간 1일 평균 13.1명이 발생하였으며, 지난 1주간(9.6일~9.12일) 1일 평균 해외유입 신규 환자는 14.7명으로 직전 1주(8.30일~9.5일)의 11.6명 보다 3.1명 증가하였다.

< 주간 방역 관리 상황 비교 >

구분	8.16. ~ 8.22.	8.23. ~ 8.29.	8.30. ~ 9.5.	9.6. ~ 9.12.
국내발생 일일 평균 신규 확진자 수	268.4명	331.0명	218.4명	134.6명
수도권	224.3명	253.9명	162.1명	98.9명
해외유입 일일 평균 신규 확진자수	12.0명	11.6명	11.6명	14.7명
집단 발생¹⁾ (신규 기준)	36건	40건	24건	11건
감염 경로 조사 중 비율	12.4 (%)	21.3 (%)	18.3 (%)	28.8 (%)
방역망 내 관리 비율 ²⁾	80% 미만	80% 미만	80% 미만	80% 미만

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능









- 연령별로는 20대~30대의 비중(23.1% → 22.1%)은 감소하였고,
 60대 이상의 비중은(33.3% → 38.1%) 증가하였다.
- 최근 2주간 격리 중 환자는 1,227명(4,660명 → 3,433명) 감소 하였으며, 현재 격리 중 환자는 3,433명이다.
 - 연령별로는 60대 이상이 1,362명(39.7%)이었고, 60대 이상 격리 중 환자 중 위중·중증 환자*는 137명(10%)이었다.

【격리 중 환자 및 위중·중증 환자 현황(9.14일 0시 기준)】

구분	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14
격리중	4,660	4,767	4,786	4,728	4,668	4,697	4,663	4,455	4,221	4,037	3,953	3,671	3,592	3,433
위중· 중증	104	123	154	157	159	163	162	150	154	169	175	164	157	157

- * 위중: 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증: 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자
 - ※ 코로나19 환자의 중환자실 치료 여부는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 집중치료 필요성에 따라 결정되며, 위중·중증 환자 현황과 중환자실 치료 환자 현황은 다름.

【격리 중 환자 연령대별 추이(9.14일 0시 기준)】



- ※ 상기 통계는 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 최근 2주간(9.1~9.14일) 감염경로*를 보면 선행 확진자 접촉(33.5%), 국내 집단발생 722명(30.9%), 조사 중 549명(23.5%) 순이었다.
 - * 최근 2주간 감염경로별 확진자 발생 현황(9.1일 0시부터 9.14일 0시까지 신고 된 2338명 기준)









- 전파양상을 보면, 종교시설, 의료기관·요양시설, 방문판매· 각종 설명회, 다중이용시설 등 다양한 집단에서 감염 발생이 지속되고 있다.

【최근	발생	주요	사례 (9.14.12시	기준)】
-----	----	----	---------------------	------

구분	내용
종교시설	서울 사랑제일교회 관련(1,163), 영등포구 일련정종 서울 포교소 관련(23), 은평구수색성당 관련(5), 평택 서해로교회 관련(35), 용인새빛교회 관련(18) 등
의료기관· 요양시설	【의료기관】 신촌세브란스 관련(29), 서울아산병원 관련(11), 보훈병원 관련(17), 광진구혜민병원 관련(21), 한림대 동탄성심병원 관련(7), 순천향 천안병원 관련(28), 평택 굿모닝병원 관련(7), 대구동아메디병원 관련(10) 등 【요양시설】이천 노인주간보호센터 관련(18), 남양주 참사랑요양원 관련(18), 금산 섬김요양원 관련(11) 등
방문판매· 설명회	부천시 TR이노베이션 관련(14), 안산 엑손알엔디 관련(33), 대전건강식품설명회 관련(57), 부산 오피스텔 부동산경매 관련(27), 칠곡 산양삼 설명회 관련(16) 등
다중이용시설	원주시 체육시설 관련(69), 도봉구 운동시설 관련(13), 안산 실내포장마차 관련(6) 등
기타	8.15일 서울 도심 집회 관련(579명)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 코로나19 감염 예방을 위해 최근 집단 발생 시설 및 일반 국민들에게 주의사항을 당부하였다.
 - (종교시설 주의사항) 종교시설에서는 정규 종교행사를 포함한 모든 종교행사는 비대면으로 실시해 주시고, 종교행사 외의 모든 대면 모임과 행사, 단체 식사는 하지 말아 주실 것을 요청하였다.
 - (의료기관·요양시설 주의사항) 감염 시 중증으로 이어질 가능성이 높은 고령층이 주로 이용하는 의료기관 및 요양시설에서는 ▲입·출입자 통제 철저, ▲종사자의 다중이용시설 방문 및 모임 참석 자제, ▲유증상자 신속검사 실시, ▲마스크 착용 등 방역 수칙을 준수를 당부하였다.









- 또한, 선제적 방역 관리 강화를 위해, 환자가 병원 입원 시 코로나19 진단검사를 받는 경우, 진단검사 비용에 대해 건강 보험 적용*을 추진하며,
 - * (적용 범위) 전국, (기간) 2단계 조치 시행되는 기간 동안 한시적
- 수도권에 소재한 요양병원·요양시설의 방역 실태를 점검하고 표본 진단검사를 실시하며, 면회금지를 유지하는 등 방역 관리를 강화할 예정이다.
- (방문판매·각종 설명회) 집단감염이 계속 발생하고 있는 방문판매 관련 행사 및 투자 관련 설명회, 건강기능식품 설명회 등 각종 설명회는 장시간 밀접하여 대화를 나누는 행위 등을 통해 감염 전파 위험이 높으므로, 참여하지 말아 주실 것을 당부하였다.
- 또한, 방문판매 및 각종 설명회를 통한 감염 차단을 위해 방문판매업의 각종 소모임, 투자설명회에 대한 점검을 강화하고, 확진자가 발생하는 경우 구상권 청구도 적극적으로 시행 예정이다.
- (다중이용시설 주의사항) 식당·카페 등 다중이용시설에서는 수시로 환기와 소독을 실시하고, 종사자·이용자 모두 마스크 착용 등 방역수칙 준수를 요청하였다.
- (공통 주의사항) 일반국민들께서는 의료기관 방문, 생필품 구매, 출·퇴근 외에, 불요불급한 외출·모임·행사·여행 등은 연기 하거나 취소해 주시길 요청 드리며,
- 불가피하게 외출할 경우에는, 반드시 마스크를 착용해 주시고, ▲ 2m 거리두기, ▲ 손씻기 등 방역수칙을 준수해 주실 것을 요청하였다.









- □ 중앙방역대책본부는 국민건강영양조사* 잔여혈청을 활용한 국내 코로나19 항체가 조사 중간 결과를 발표하였다.
 - * (국민건강영양조사) 흡연, 음주, 영양, 만성질환 등 500여개 보건지표를 산출하는 국가 건강통계조사로 1998년에 도입하여 매년 1만 여명을 대상으로 실시
 - 국민건강영양조사 2차분 잔여 혈청 1,440건(6.10일~8.13일, 수집검체)에 대한 항체 및 중화항체검사 결과 1건이 양성으로 확인되었다.
 - 참고로 국민건강영양조사 1차분 잔여 혈청 1,555건(4.21일~6.19일, 수집검체)에 대한 항체 및 중화항체검사 결과 양성으로 확인된 검체는 없었다.(7.9일 보도)

차수	수집기간	조사건수	항체양성	중화항체 양성	대상 지역
1차	4.21.~6.16	1,555건	0건	0건	대구, 세종, 대전을 제외한 14개 시·도
2차	6.10.~8.13.	1,440건	1건	1건	13개 시·도

- 관련 분야 전문가 자문 회의(9.2일 및 9.9일) 결과, 2차분 조사 결과는 검체의 수집 시기가 8.14일 이전으로 8월 중순 이후의 유행 상황을 설명하기는 제한적이며, 해외 사례(붙임 3 참고)에 비해 양성율이 낮은 것은, 6월부터 8월 초까지 확진자가 적었던 것의 영향으로, 이는 국민들의 자발적 사회적 거리두기 참여와 생활방역을 위해 노력한 결과가 나타난 것으로 사료된다고 하였다.
- 향후 대표성 있는 항체보유율 조사 결과의 확보를 위해 2개월 단위로 국민건강영양조사 검체를 활용한 항체 조사를 지속할 예정이며,









- 추가로 집단 발생 지역인 대구·경산 지역 일반인 및 의료진 등 3,300명과 전국단위의 지역별 항체보유율 확인을 위한 군 입소 장정 1만 명 및 지역 대표 집단 1만 명에 대한 항체가 조사도 진행, 보다 상세한 집단면역 정도 등을 파악하여 방역 대책을 계속 보완해 나갈 것이라고 하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 수도권 지역의 사회적 거리 두기를 2단계로 완화하여 9월 27일(일)까지 연장 시행됨에 따라 국민들께서는 코로나19 예방을 위한 방역조치를 준수해 주실 것을 요청하였다.
 - 수도권 지역에서는 프랜차이즈형 카페* 이용 시에는 한 테이블 내 좌석 한 칸 띄워 앉기 또는 테이블 간 띄워 앉기 및 매장 내 이용 인원 제한을 준수하여야 한다.
 - * 프랜차이즈형 커피·음료전문점, 제과제빵점, 아이스크림·빙수점으로, ① 가맹사업법에 따른 가맹점 사업자 및 직영점 형태 포함
 - 프랜차이즈형 카페 및 일정 규모(예: 150㎡) 이상 일반음식점·휴게음식점·제과점 이용 시에는 마스크 착용, 출입자 명부 작성, 테이블 간 2m(최소 1m) 간격 유지 등의 핵심 방역수칙이의무화되며,
 - ※ 포장·배달 등 이용자가 실내·외 매장에서 음식을 섭취하지 않는 경우 출입자 명부 작성 제외
 - 또한, 300인 미만의 중·소형 학원·독서실 스터디카페, 직업훈련 기관, 실내체육시설은 집합금지 조치를 완화하여 마스크 착용, 출입자 명부 작성, 이용자 간 2m(최소 1m) 거리 두기 등 방역수칙이 의무화되어 반드시 준수해 주실 것을 요청하였다.
 - 전국의 PC방은 고위험시설에서 해제되고, 미성년자 출입금지, 좌석 띄워 앉기, 음식 섭취 금지 등의 방역수칙이 의무화 되는 바 준수해 주실 것을 요청하였다.





이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.

- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
 - 2. 코로나19 국외 발생 현황
 - 3. 코로나19 항체가 조사 결과
 - 4. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨 자료> 1. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종

- 2. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스
- 3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
- 4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
- 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
- 6. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
- 7. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
- 8. 마음 가까이 두기 홍보자료
- 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
- 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
- 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
- 12. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
- 13. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
- 14. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
- 15. 잘못된 마스크 착용법









붙임 1

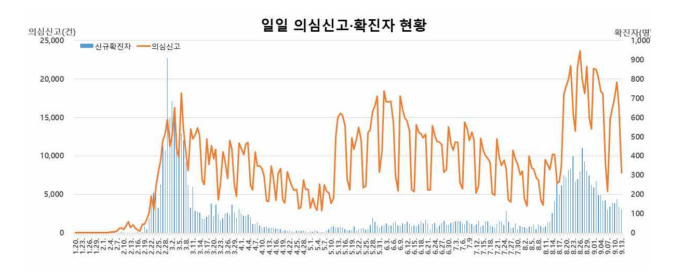
코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (9.14. 0시 기준, 22,285명)

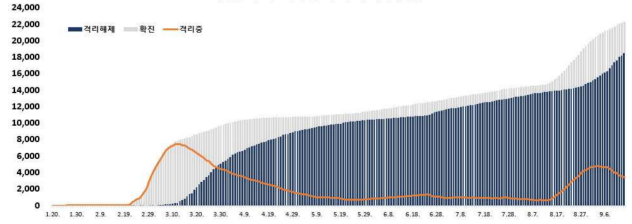
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 역	양성		검사 중	결과 음성	
T 正	5세	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	들지 문의	
9.13.(일) 0시 기준	2,143,270	22,176	18,226	3,592	358	27,705	2,093,389	
9.14.(월) 0시 기준	2,151,002	22,285	18,489	3,433	363	27,476	2,101,241	
변동	+7,732	+109	+263	-159	+5	-229	+7,852	

- * 9월 13일 0시부터 9월 14일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성값) 건수 포함
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황











② **지역별 확진자 현황** (9.14. 0시 기준, 22,285명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기 느 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	41	0	4,711	(21.14)	48.40
부산	3	0	357	(1.60)	10.46
대구	1	3	7,112	(31.91)	291.90
인천	10	0	834	(3.74)	28.21
광주	3	0	481	(2.16)	33.02
대전	1	0	342	(1.53)	23.20
울산	1	0	141	(0.63)	12.29
세종	0	0	70	(0.31)	20.45
경기	30	0	3,933	(17.65)	29.68
강원	0	0	216	(0.97)	14.02
충북	0	0	147	(0.66)	9.19
충남	7	1	442	(1.98)	20.82
전북	0	1	100	(0.45)	5.50
전남	0	0	166	(0.74)	8.90
경북	0	1	1,488	(6.68)	55.89
경남	1	0	269	(1.21)	8.00
제주	0	0	53	(0.24)	7.90
검역	0	5	1,423	(6.39)	=
총합계	98	11	22,285	(100)	42.98

- * 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- * 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	댗	인 천	광주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	젲 주	검역
격리 중	3,433	1,395	63	78	193	130	84	53	8	872	38	32	144	31	108	40	36	18	110
격리해제	·	·		6,843						3,005						1,394			
사망	363	40	4	191	5	3	3	1	0	56	3	1	2	0	0	54	0	0	0
합계	22,285	4,711	357	7,112	834	481	342	141	70	3,933	216	147	442	100	166	1,488	269	53	1,423

^{* 9}월 13일 0시부터 9월 14일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



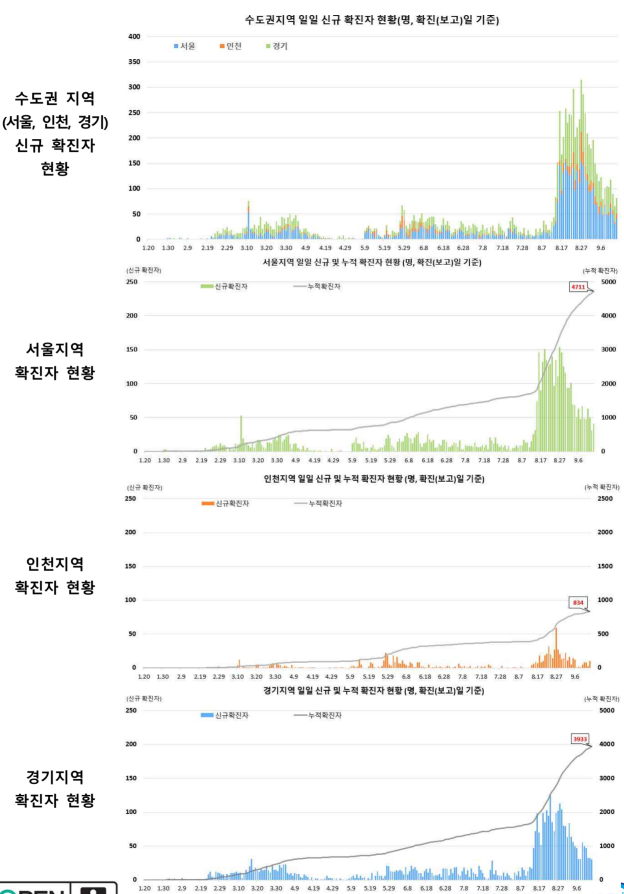




질병관리청 <mark>콜</mark>센터

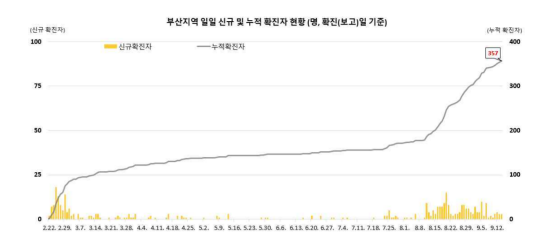


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



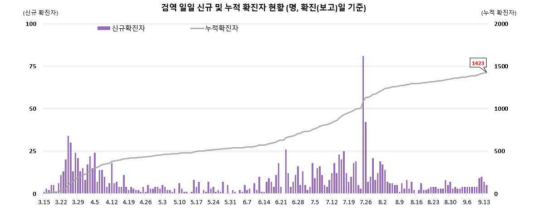


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



부산지역 확진자 현황

검역 확진자 현황









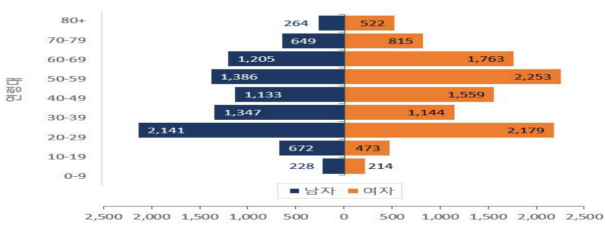


③ 성별·연령별 확진자 현황 (9.14. 0시 기준, 22,285명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >									
=	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 률*			
계		109	(100)	22,285	(100)	42.98			
 성별	남성	51	(46.79)	10,177	(45.67)	39.35			
o = 	여성	58	(53.21)	12,108	(54.33)	46.60			
	80세 이상	3	(2.75)	908	(4.07)	47.81			
	70-79	12	(11.01)	1,734	(7.78)	48.07			
	60-69	26	(23.85)	3,481	(15.62)	54.87			
	50-59	24	(22.02)	4,104	(18.42)	47.35			
연령	40-49	11	(10.09)	2,968	(13.32)	35.38			
	30-39	11	(10.09)	2,738	(12.29)	38.86			
	20-29	17	(15.60)	4,584	(20.57)	67.35			
	10-19	3	(2.75)	1,236	(5.55)	25.02			
	0-9	2	(1.83)	532	(2.39)	12.82			

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진지수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준) ※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성·연령 분포>













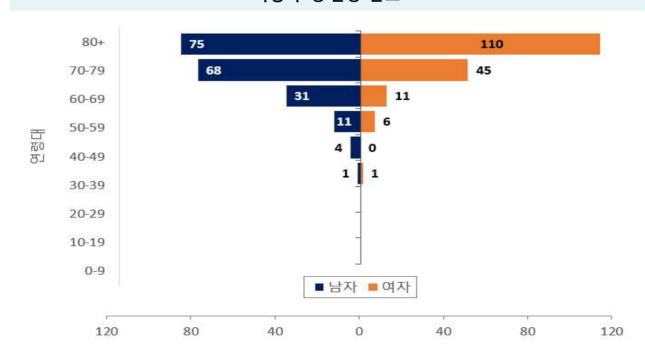
4 **사망자 및 위·중증 환자 현황** (9.14. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

ī	1 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		5	(100)	363	(100)	1.63
 성별	남성	3	(60.00)	190	(52.34)	1.87
0 2	여성	2	(40.00)	173	(47.66)	1.43
	80세 이상	2	(40.00)	185	(50.96)	20.37
	70-79	3	(60.00)	113	(31.13)	6.52
	60-69	0	-	42	(11.57)	1.21
	50-59	0	-	17	(4.68)	0.41
연령	40-49	0	-	4	(1.10)	0.13
	30-39	0	-	2	(0.55)	0.07
	20-29	0	-	0	-	-
	10-19	0	-	0	-	-
	0-9	0	-	0	-	-

- * 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100
- ※ 역학조사 결과 변동 가능

<사망자 성·연령 분포>











<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사망	'자수 (9.14. 0시 기준)	363	100.0%	치명률(확진자 22,285 명중 363 명) 1.63%
	기저질환 있음 351명(96.7	%), 없음 8	명(2.2%) 조시	남중 4명(1.1%)
	순환기계 질환	277	76.3%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	170	46.8%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	145	39.9%	치매, 조현병 등
기저질환	호흡기계 질환	71	19.6%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
(충복 가능)	비뇨·생식기계 질환	53	14.6%	만성신장질환, 전립선질환 등
/15)	악성신생물(암)	45	12.4%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	27	7.4%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	12	3.3%	간경변증 등
	근골격계 질환	13	3.6%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	6	1.7%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	175	48.2%	
	- 요양병원	76	20.9%	
	- 기타 의료기관	49	13.5%	
	- 요양원	31	8.5%	
* 74	- 기타 사회복지시설*	19	5.2%	
추정 감염경로	신천지 관련	31	8.5%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	확진자 접촉	26	7.2%	
	지역집단발생	33	9.1%	
	해외유입관련	1	0.3%	
	해외유입	1	0.3%	
	미분류	96	26.4%	
	입원실	334	92.0%	
사망장소	응급실	23	6.3%	
M 8 8 7	자택	5	1.4%	
	기타*	1	0.3%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
	서울	40	11.0%	
	부산	4	1.1%	
	대구	191	52.6%	
	인천	5	1.4%	
	광주	3	0.8%	
지역별	대전	3	0.8%	
	울산	1	0.3%	
	경기	56	15.4%	
	강원 충북	3	0.8%	
		2	0.6%	-
	 경북	54	14.9%	

** 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음









< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.1일	9.2일	9.3일	9.4일	9.5일	9.6일	9.7일	9.8일	9.9일	9.10일	9.11일	9.12일	9.13일	9.14일
계	104	123	154	157	159	163	162	150	154	169	175	164	157	157
중증	69	83	101	101	98	101	101	92	89	97	92	89	86	85
위중	35	40	53	56	61	62	61	58	65	72	83	75	71	72

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	157	85	(100)	72	(100)
80세 이상	36	27	(31.8)	9	(12.5)
70-79세	61	22	(25.9)	39	(54.2)
60-69세	40	23	(27.1)	17	(23.6)
50-59세	14	9	(10.6)	5	(6.9)
40-49세	5	3	(3.5)	2	(2.8)
30-39세	1	1	(1.2)	0	(0.0)
20-29세	0	0	(0.0)	0	(0.0)
10-19세	0	0	(0.0)	0	(0.0)
0-9세	0	0	(0.0)	0	(0.0)

[※] 위중: 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증: 산소마스크 및 고유량 (high flow) 산소요법 치료를 받는 환자

[※] 코로나19 환자의 중환자실 치료 여부는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 집중치료 필요성에 따라 결정되며, 위중·중증 환자 현황과 중환자실 치료 환자 현황은 다름.

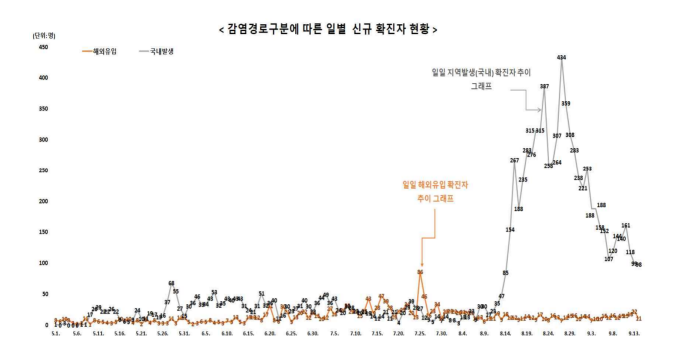


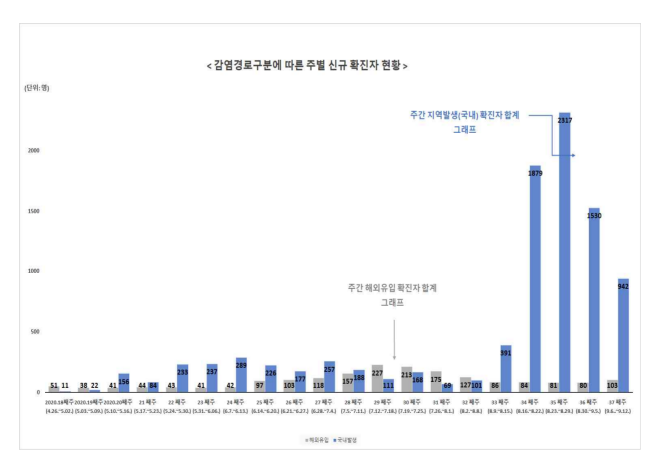






5 감염경로





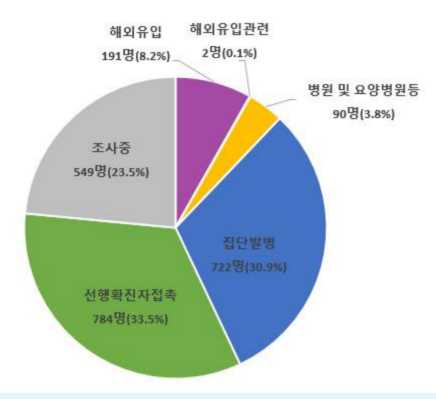




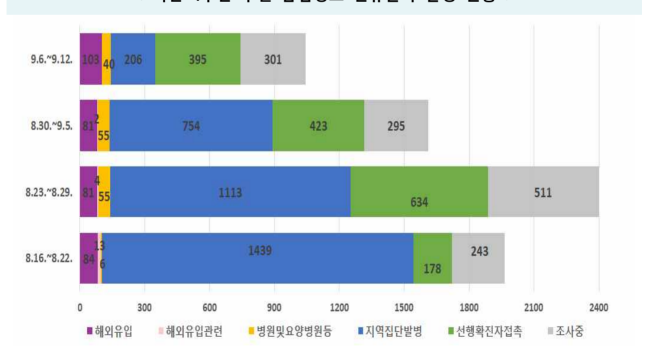




< 최근 2주간 (9.1일 0시~9.14일 0시까지 신고 된 2,338명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로 신규환자 발생 현황 >



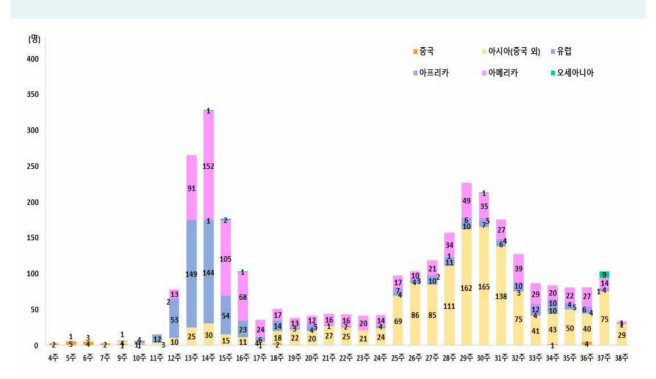


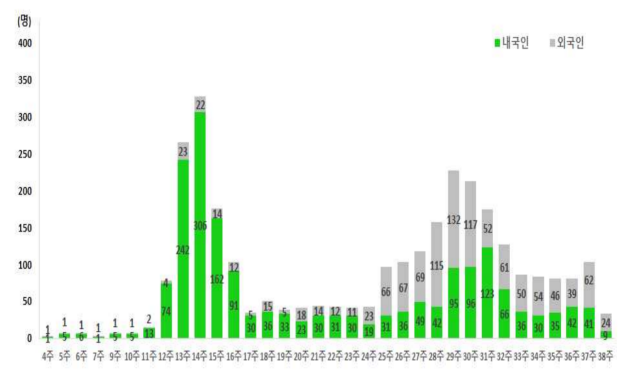






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

					<u> </u>					
			3	확진환지		명, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	집단 발 신천지 관 련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타*	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	4,711	400	2,637	8	2,558	71	801	873	41	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	357	46	217	12	150	55	47	47	6	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,165명) • 서울 638명, 경기 391명, 인천 52명, 총남 22명 등
대구	7,112	79	5,350	4,512	834	4	938	745	18	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(208명)
인천	834	92	564	2	554	8	93	85	13	* 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
광주	481	50	335	9	320	6	64	32	6	• 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
대전	342	26	162	2	160	0	107	47	3	 ● 광주방문판매모임 관련(150명) ★ 광주 139명, 전남 8명 등 ● 천안 운동시설 관련(123명) ★ 충남 103명, 세종 8명 등
울산	141	36	63	16	43	4	28	14	8	* 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
세종	70	9	47	1	45	1	10	4	0	<최근 발생 주요 사례>
경기	3,933	538	2,218	29	2,123	66	637	540	62	• 청양군 김치공장 관련(27명) ★ 충남 27명 • 인천 서구청 관련(20명) ★ 인천 18명, 서울 2명
강원	216	26	132	17	114	1	34	24	1	* 인천 18명, 서울 2명 • 안양/군포지역 지인모임 관련(31명) * 경기 28명, 충남 2명, 서울 1명
충북	147	29	68	6	55	7	26	24	0	• 강남구 K보건산업 관련(11명) * 서울 11명
충남	442	52	246	0	245	1	80	64	19	• 부천시 TR이노베이션/사리퀸 관련(2명) * 서울 1명, 경기 1명 • 8.15일 서울도심 집회 관련(573명)
전북	100	35	33	1	32	0	22	10	3	* 서울 127명, 경기 125명, 광주 87명, 대구 87명 등 • 서대문구 세브란스병원 관련(24명)
전남	166	33	76	1	73	2	45	12	0	* 서울 21명, 경기 1명, 대전 1명, 충남 1명 • 영등포구 일련정종 서울포교소 관련(23명) * 서울 22명, 인천 1명
경북	1,488	52	1,104	566	538	0	199	133	3	• 송파구 쿠팡송파2캠프 관련(19명) * 서울 16명, 경기 3명
경남	269	70	160	32	125	3	16	23	4	철곡군 산양삼 사업설명회 관련(8명) * 경북 4명, 광주 2명, 서울 1명, 경기 1명 종로구청 근로자 관련(12명)
제주	53	18	11	0	10	1	18	6	0	* 서울 12명 • 구로구 이파트/금천구 축산업체 관련(36명) * 서울 35명, 경기 1명
검역	1,423	1,423	0	0	0	0	0	0	12	• 원주시 체육시설 관련(65명) * 강원 60명, 경기 2명, 서울 1명 등
합계	22,285	3,014	13,423	5,214	7,979	230	3,165	2,683	230	수도권 온라인 산악카페모임 관련(13명) 경기 10명, 서울 3명 순천향대부속 천안병원 관련(28명)
답계	(%)	(13.5)	(60.2)	(23.4)	(35.8)	(1.0)	(14.2)	(12.0)	230	* 충남 20명, 대구 4명, 경기 4명

[※] 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능
* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함









붙임 2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 280,000명 이상 국가 및 아시아·태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	^{<단위, 명 >} 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	6,516,861	37,704	194,033	494	2.98	1,980.21
인도	4,754,356	94,372	78,586	1,114	1.65	347.36
브라질	4,330,455	14,768	131,625	415	3.04	2,038.82
러시아	1,062,811	5,449	18,578	94	1.75	738.58
페루	722,832	6,162	30,526	56	4.22	2,197.06
콜롬비아	702,088	7,424	22,518	243	3.21	1,409.82
멕시코	668,381	4,408	70,821	217	10.60	505.20
남아프리키공화국	648,214	1,816	15,427	49	2.38	1,115.69
스페인**	566,326	_	29,747	_	5.25	1,220.53
아르헨티나	535,705	11,507	11,206	212	2.09	1,187.82
칠레	434,748	2,082	11,949	54	2.75	2,321.13
이란	402,029	2,089	23,157	128	5.76	485.54
프랑스	381,094	7,183	30,916	6	8.1	581.82
영국	368,504	3,330	41,628	5	11.30	550.01
방글라데시	336,044	1,282	4,702	34	1.40	208.21
사우디아라비아	325,651	601	4,268	28	1.31	954.99
파키스탄	301,481	526	6,379	6	2.12	147.35
터키	291,162	1,527	7,056	57	2.42	350.80
이라크	290,309	3,531	8,014	73	2.76	718.59
이탈리아	287,753	1,456	35,610	7	12.38	486.07
필리핀	257,863	4,899	4,292	184	1.66	238.54
인도네시아	214,746	3,806	8,650	106	4.03	79.68
카자흐스탄	136,384	795	1,948	0	1.43	733.25
중국**	85,184	_	4,634	_	5.44	6.00
일본	75,657	439	1,442	3	1.91	59.62
싱가포르	57,406	49	27	0	0.05	972.98
우즈베키스탄	47,042	544	388	6	0.82	143.42
키르기스스탄	44,881	53	1,063	0	2.37	723.89
호주	26,607	42	803	6	3.02	106.00
말레이시아	9,868	58	128	0	1.30	30.36
태국	3,473	7	58	0	1.67	5.01
베트남	1,063	3	35	0	3.29	1.09
대한민국	22,285	109	363	5	1.63	42.98

* 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

^{**} 금일 스페인, 중국 보건부 통계 업데이트 없음









붙임 3

코로나19 항체가 조사 결과

□ (국민건강영양조사'(이하 '국건영') 항체가 추가 조사 결과

- * (국민건강영양조사) 흡연, 음주, 영양, 만성질환 등 500여개 보건지표를 산출하는 국가 건강통계조사로 1998년에 도입하여 매년 1만 여명을 대상으로 실시
- (조사 방법 및 결과)
 - (방법) 항체검사 후 중화항체검사
 - (1차 결과) 총 1,555건 중 항체 및 중화항체검사 결과 양성 0건
 - (2차 결과) 총 1,440건 중 항체 및 중화항체검사 결과 양성 1건

차수	수집기간	조사건수	항체양성	중화항체 양성	대상 지역
1차	4.21.~6.16	1,555건	0건	0건	대구, 세종, 대전을 제외한 14개 시·도
2차	6.10.~8.13.	1,440건	1건	1건	13개 시·도*

- * 1차에 미포함된 3개 지역(대구, 세종, 대전) 포함
- (향후계획)
 - (국건영) '20년 국건영 검체를 활용한 항체 조사 지속
 - (추가 조사) 집단 발생 지역인 ¹대구·경산 지역 일반인 및 의료진 등 3,300명과 전국단위의 지역별 항체보유율 확인을 위한 ²군 입소 장정 1만명 및 ³지역 대표 표본집단 1만명 항체 조사 실시 예정

【참고 : 7.9일 중간 결과 발표 보도내용】국건영 잔여 혈청 1차분 1,555건 (4.21~6.19, 수집검체) 및 서울 서남권* 의료기관 내원환자 1,500건(5.25~5.28, 수집검체)에 대한 항체가 조사 결과, 서울 서남권 검체 중 1건 양성 확인 결과 발표 * (5개구) 구로구. 양천구. 관악구. 금천구. 영등포구



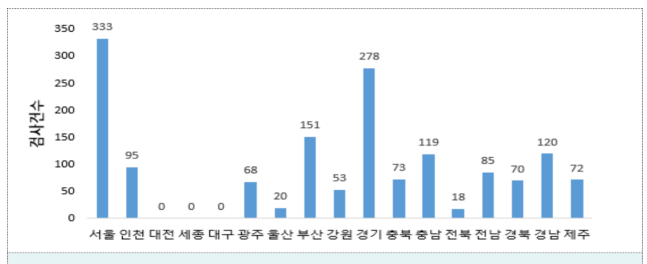






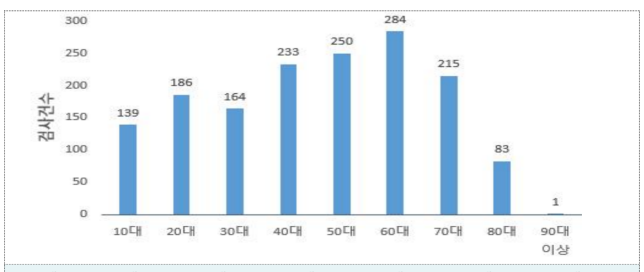
참고 1. 국민건강영양조사(1차) 검체 분포

- □ **(성별)** 남성 45.1%(701건), 여성 54.9%(854건)
- □ (지역) 서울 21.4%(333건), 경기 17.9%(278건), 부산 9.7%(151건)順*인천 6.1%(95건), 충북 4.7%(73건)



※ 서울 21.4%, 경기 17.9%, 부산 9.7%, 충남 7.7%, 경남 7.7%, 인천 6.1%, 전남 5.5%, 충북 4.7%, 제주 4.6%, 경북 4.5%, 광주 4.4%, 강원 3.4%, 울산 1.3%, 전북 1.1%, 대전·세종·대구 0%

□ (연령) 60대 18.3%(284건), 50대 16.1%(250건), 40대 15.0%(233건) 順



※ 10대 8.9%, 20대 12.0%, 30대 10.5%, 40대 15.0%, 50대 16.1%, 60대 18.3%, 70대 13.8%, 80대 5.3%, 90대 이상 0.1%



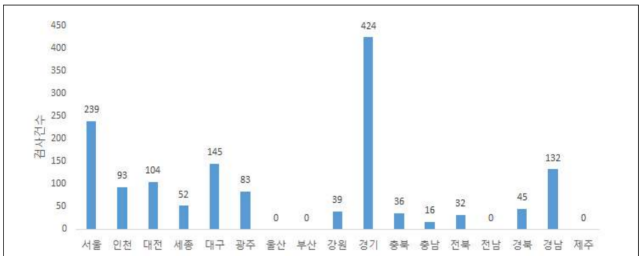






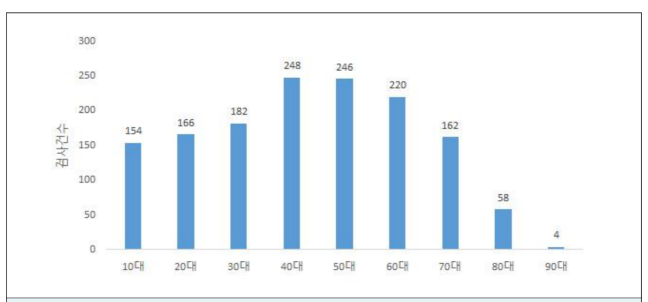
참고 2. 국민건강영양조사(2차) 검체 분포

- □ (성별) 남성 45.1%(650건), 여성 54.9%(790건)
- □ (지역) 서울 16.6%(239건), 경기 29.4%(424건), 대구 10.1%(145건) 順 *대전 7.2%(104건), 세종 3.6%(52건)



※ 서울 16.6%(239건), 인천 6.4%(93건), 대전 7.2%(104건), 세종 3.6%(52건), 대구 10.1%(145건), 광주 5.76%(83건), 울산 0%(0건), 부산 0%(0건), 강원 2.7%(39건), 경기 29.4%(424건), 충북 2.5%(36건), 충남 1.1%(16건), 전북 2.2%(32건), 전남 0%(0건), 경북 3.12%(45건), 경남 9.2%(132건), 제주 0%(0건)

□ (연령) 60대 18.3%(284건), 50대 16.1%(250건), 40대 15.0%(233건) 順



※ 10대 10.7%(154건), 20대 11.5%(166건), 30대 12.6%(182건), 40대 17.2%(248건), 50대 17.1%(246건), 60대 15.3%(220건), 70대 11.2%(162건), 80대 4.02%(58건), 90대 이상 0.28%(4건)









참고 3. 국외 코로나19 혈청 역학조사 현황

국가	지역 및 대상	결과	비고
중국	우한/기타지역	의료진 : 우한(3.8%), 광저우(1.2%), 충칭(3.1%) 일반 : 우한(3.2%), 광저우(1.4%), 청두(0.6%)	- '20.6 발표 - ELISA법
일본	도쿄/오사카/미야기현, 8,000명 이와테현(비 유행지역) 1,000명 고베 1000명	0.1%(도쿄), 0.17%(오사카), 0.03%(미야기) 의료진: 0.4%(CLIA 1), 0%(CLIA 2) 내원환자: 3.3%	- '20.6 발표 - CLIA 두 개 * (둘 다 양성 건) - CLIA법 -래피드키트
	전지역,일반인 10,000명 산타 클라라 지역 3,330명	조사 추진중(미 NIH주관) 1.5% (Population-weighted 2.81%)	- 래피드키트
미국	뉴욕주,일반인 7,500명	14.9% (뉴욕시티 24.7%)	- '20.4 발표 - 래피드키트
	인디아나주, 3,658명 조지아주, 1,090명	2.79%	- CLIA - ELISA
	10개주, 16,025명	1%(샌프란시스코)-6.9%(뉴욕)	- ELISA
	런던 및 주변지역	17%(런던), 5%(이외지역)	- '20.5 발표 *천만명검사계획
영국	스코틀랜드, 1,000명	0.6%	- '20.4 발표 - 중화항체법
	전지역 7857명 (17세 이상, Blood donors)	5.7%	- ELISA
스페인	전지역, 일반인(표본) 63,000명	5% (낮은지역 <2%, 높은지역 10%)	- '20.5 발표 - 래피드키트
스웨덴	스톡홀롬 및 주변지역	7.3%(스톡홀롬), 3~4%(이외지역)	- '20.5 발표 - 자체검사법
벨기에	Wallonia, Flanders, Brussels (혈청 은행 잔여혈청) 7,307명(10세단위 연령별, 0-101세)	1차 수집(20/03/30-05/04, 3910건): 2.9% 2차 수집(20/04/20-04/26, 3397건): 6%	- ELISA법
덴마크	9,496명	1.7%	- 래피드키트









붙임 4

「**감염병 보도준칙」**(2020.4.28.)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자 협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길 바랍니다.

감염병 보도준칙

■ 정문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확한 사실에 근거해 보도해야 한다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확 산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력한다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 전문가의 자문을 구한 뒤 작성하도록 하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않도록 최대한 노력한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 워칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 감염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고, 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공하다.
- 나. 감염병 치료에 필요한 의약품이나 장비 등을 갖춘 의료기관, 보건소 등에 대한 정보를 제공한다.
- 다. 감염병 관련 의학적 용어는 일반인들이 이해하기 쉽게 전달한다.

2. 신종 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 나. 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 원칙으로 한다.

3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가. 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나. 감염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백분율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달한다.
- 다. 감염의 규모를 보도할 때는 지역, 기간, 단위 등을 정확히 전달하고 환자수, 의심환자수, 병원체보유자수(감염인수), 접촉자수 등을 구분해 보도한다.

4. 감염병 연구 결과 보도

- 가. 감염병의 새로운 연구결과 보도 시 학술지 발행기관이나 발표한 연구자의 관점이 연구기관, 의료계,
- 제약 회사의 특정 이익과 관련이 있는지, 정부의 입장을 일방적으로 지지하는지 확인한다. 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도한다. (예: 임상시험 중인 약인지, 임상시험이 끝나고 시판 승인을 받은 약인지 구분해 보도)

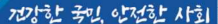
5. 감염인에 대한 취재·보도

- 가. 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 나. 감염인은 취재만으로도 차별 및 낙인이 발생할 수 있으므로 감염인과 가족의 개인정보를 보호하고 사생활을 존중한다.
- 다. 감염인에 대한 사진이나 영상을 취재·보도에 활용할 경우 본인 동의없이 사용하지 않는다.











6. 의료기관 내 감염 보도

의료기관 내 감염 확산에 대한 취재·보도 시, 치료환경에 대한 불안감 및 혼란을 고려해 원인과 현장 상황에 대해 감염전문가의 자문과 확인이 필요하다.

7. 감염병 보도 시 주의해야 할 표현

- 가. 기사 제목에 패닉, 대혼란, 대란, 공포, 창궐 등 과장된 표현 사용 "국내 첫 환자 발생한 메르스 '치사율 40%'… 중동의 공포 465명 사망!"
- ""해외여행 예약 0건"…여행·호텔업계 코로나19 이어 '코리아 포비아' 악몽"

나. 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용

- "지난 2013년 한국 사회를 혼란에 빠트렸던 '살인진드기' 공포가 또다시 수면 위로 떠올랐다."
- "온 나라에 사상 최악의 전염병 대재앙을 몰고 온 메르스(중동호흡기질환) 의심환자가 또 발생했다."
- "'코로나19'에 박살난 지역경제..."공기업 역할해라""

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배'…홍콩독감 유입 땐 대재앙"

■ 권고 사항

- 1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자 들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
- 2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)를 구성해, 관련 정보가 국민들에게 신속하고 정확하게 전달되도록 해야 하고. 위험 지역 접근취재 시 공동취재단을 구성해 기자들의 안전 및 방역에 대비해야 한다.

■ 별첨

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법)

제34조의 2(감염병위험 시 정보공개)

- ① 보건복지부장관은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산 시 감염병 환자의 이동경로, 이동수단. 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 신속히 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [본조신설 2015.7.6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

① 제27조의3(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

감염병에 관하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 예보 또는 경보가 발령된 후에는 법 제34조의2에 따라 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등을 정보통신망에 게재하거나 보도자료를 배포하는 등의 방법으로 국민에게 공개하여야 한다. [본조신설 2016. 1. 7.]

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내외 발생현황, 병원체, 감염경로, 잠복기, 증상, 진단, 치료, 환자관리, 예방수칙)
- 의심 및 확진환자 현황 (신고건수, 의심환자 건수, 확진환자 건수) 확진 환자 관련 (환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관, 접촉자 현황 등)
- 국민행동요령 및 정부의 대책, 감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고, 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





