



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 9. 15. (총 20매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
사 무 관	신 규 호		043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 9월 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 91명이 확인되었고, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자수는 22,391명(해외유입 3,029명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 389명으로 총 18,878(84.31%)이 격리해제 되어, 현재 3,146명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 158명이며, 사망자는 4명으로 누적 사망자는 367명(치명률 1.64%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (9.15일 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	91	32	4	0	8	1	2	0	0	31	1	2	3	1	0	1	2	3
누계	19,362	4,343	315	7,033	750	432	318	105	61	3,426	191	120	393	66	133	1,437	201	38

【해외유입 확진자 현황* (9.15일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가**						확인 단계		국적	
		중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	15	0	5	2	8	0	0	5	10	8	7
누계	3,029	23	1,438	556	916	82	14	1,428	1,601	1,882	1,147
		(0.8%)	(47.4%)	(18.4%)	(30.2%)	(2.7%)	(0.5%)	(47.1%)	(52.9%)	(62.1%)	(37.9%)

** 아시아(중국 외) : 러시아 2명(1명), 필리핀 1명, 인도네시아 1명, 쿠웨이트 1명, 유럽 : 폴란드 1명, 터키 1명, 아메리카 : 미국 6명(6명), 멕시코 2명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
9.14.(월) 0시 기준	18,489	3,433	157	363
9.15.(화) 0시 기준	18,878	3,146	158	367
변동	(+)389	(-)287	(+)1	(+)4

* 9월 14일 0시부터 9월 15일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



□ 9월 15일(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 581명*이다.

* (구분) 집회 관련(216명), 추가 전파(315명), 경찰(8명), 조사중(42명)

* (수도권) 269명 : 서울 126명, 경기 125명, 인천 18명, (비수도권) 312명 : 부산 13명, 대구 96명, 광주 87명, 대전 8명, 울산 16명, 강원 5명, 충북 13명, 충남 15명, 전남 4명, 경북 25명, 경남 30명

○ 서울 서대문구 세브란스병원 관련하여 격리 중인 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 32명이다.

구분	계	병원근무자		환자	가족 및 간병인
		의료진	기타직원		
전일 누계	29	1	16	2	10
금일 누계	32(+3)	1	16	4(+2)	11(+1)

○ 서울 송파구(새말로) 우리교회 관련하여 9.12일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명*이다.

* (구분) 교회 관련 6명(지표환자 포함), 가족 및 지인 4명

** (위험요인) 8.30일, 9.6일 두 차례 교회 내 소규모 예배

○ 서울 강남구 K보건산업 관련하여 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.

* (구분) 종사자 8명(지표환자 포함), 방문자 1명, 가족 및 지인 5명

○ 서울 관악구 화장품 판매업소(에바다) 관련하여 8.30일 첫 확진자 발생 이후, 접촉자 조사 및 자가 격리 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 6명*이다.

* (구분) 종사자 3명(지표환자 포함), 가족 및 지인 3명

○ 수도권 산악모임카페와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 43명이다.

구분	계	모임참석자(지표포함)	가족 및 지인	기타
서울	6(+1)	4	2(+1)	-
경기	25(+1)	15	5(+1)	5
충남	12	-	12	-
총계	43(+2)	19	19(+2)	5

- 경기 이천시 주간보호센터 관련하여 4명(격리 중 3명, 접촉자 조사 중 1명)이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명*이다.

* (구분) 이용자 9명(지표환자 포함), 직원 3명, 입소자 가족 6명(+4)

- 대전 건강식품설명회와 관련하여 격리 중 2명이 추가 확진되어, 현재까지 누적 확진자는 총 59명이다.

구분	계	직원/참석자/이용자 등	가족 및 지인 등
대전 건강식품설명회 관련	18	8	10
대전 동구 계룡식당 관련	25(+2)	8	17(+2)
대전 중구 웰빙사우나 관련	8	5	3
충남 아산 외환거래설명회	8	7	1
총계	59(+2)	28	31(+2)

- 경북 칠곡군 산양삼 사업설명회와 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명*이다.

* (구분) 참석자 16명, 방문자 1명 / (지역) 서울 2명, 부산 1명, 대구 2명, 광주 2명, 울산 1명, 경기 3명, 경북 6명

- 부산 연제구 오피스텔 방문판매업 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 참석자 5명(지표환자 포함), 가족 2명, 지인 1명/ (지역) 울산 2명, 부산 6명

- 경남 함양군 택시기사 관련 접촉자 조사 중 6명*이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 7명이다.

* (구분) 동료 1명, 식당 종사자 3명, 종사자의 지인 2명

- 9월 15일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 15명으로, 검역단계에서 5명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 10명이 확인되었으며, 이중 내국인이 8명, 외국인은 7명이다.

- 해외 유입 확진자 15명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 5명(러시아 2명, 필리핀 1명, 인도네시아 1명, 쿠웨이트 1명), 유럽 2명(폴란드 1명, 터키 1명), 아메리카 8명(미국 6명, 멕시코 2명)이다.

- 중앙방역대책본부는 위중·중증 환자* 및 사망자 현황을 공유하고, 고위험군인 고령층 등에 대해 주의사항을 당부하였다.

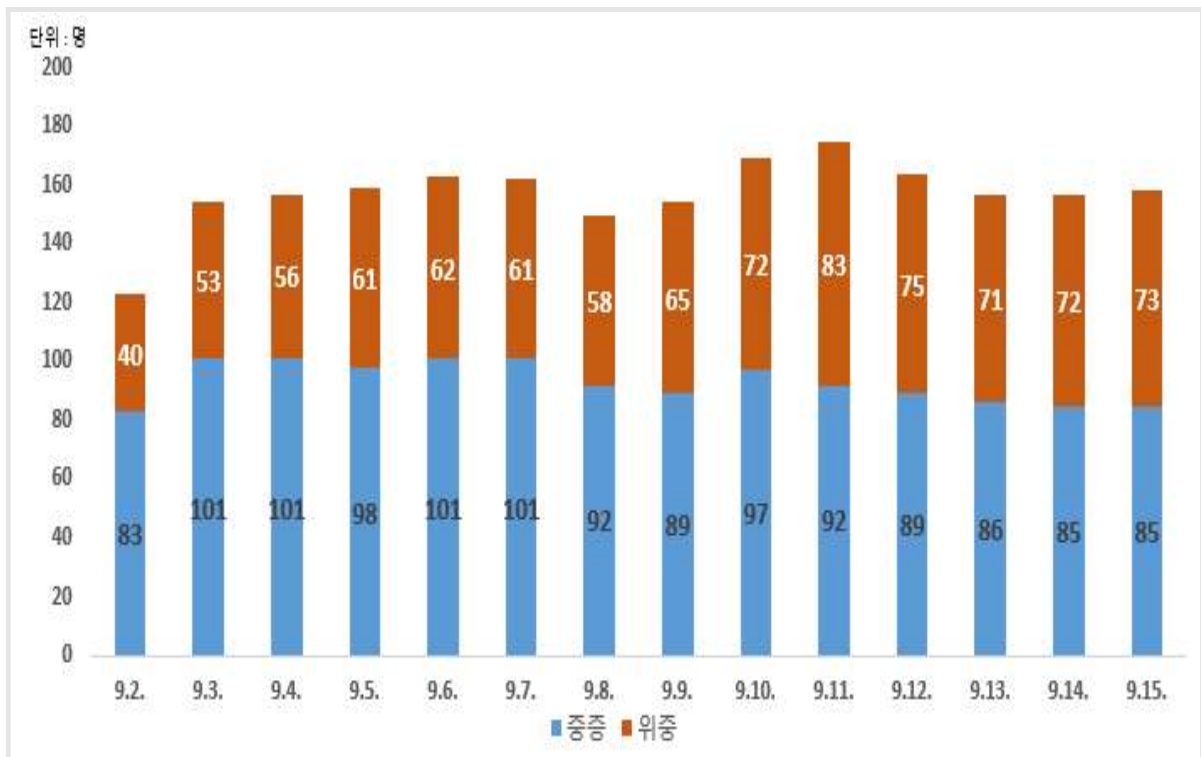
* 위중 : 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료를 받는 환자/ 중증 : 산소마스크 및 고유량(high flow) 산소요법 치료를 받는 환자

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

- 금일 위중·중증 환자는 총 158명으로, 연령별로는 60세 이상 137명*(86.7%), 50대 14명(8.9%), 40대 6명(3.8%), 30대 1명(0.6%)이다.

* 80세 이상 32명(20.3%), 70대 61명(38.6%), 60대 44명(27.8%)

【일별 위중·중증 환자 추이(9.15일 0시 기준)】



※ 상기 통계는 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

- 현재까지 사망자는 총 367명으로, 연령별로는 60세 이상 344명*(93.7%), 50대 17명(4.6%), 40대 4명(1.1%), 30대 2명(0.6%)이다.

* 80세 이상 188명(51.2%), 70대 114명(31%), 60대 42명(11.5%)

- 연령별 치명률은 80세 이상이 20.66%, 70대 6.53%, 60대 1.2%, 50대 이하 0.14% 이다.

○ 확진 시 중증으로 이어질 가능성이 높은 고위험군인 60세 이상 고령층은,

- 외출을 최대한 자제해 주시고, 의료기관 방문 등 불가피하게 외출을 하시더라도 반드시 마스크를 착용해 주실 것을 당부 드리며,
- 발열이나 호흡기 증상(기침, 인후통, 근육통 등) 등 조금이라도 몸이 아프시면 신속하게 선별진료소를 방문하여 진료 및 검사를 받으실 것을 요청하였다.

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발*을 위한 혈장 공여 참여의사를 밝히신 분이 2,642명이며, 실제로 1,957명의 혈장모집을 완료하였다고 밝혔다.

* 혈장치료제는 완치자의 혈액 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액 필요

○ 혈장 공여에 참여의사를 밝혀주시고, 혈장 공여를 실제로 실행해 주신 모든 완치자분들에게 감사표하였다.

○ 아울러, 완치자 분들의 혈장공여 접근성 확대를 위해 46곳의 헌혈의 집에서 혈장 공여가 이뤄지고 있으므로,

- 코로나19 혈장치료제 개발을 위해 완치자 여러분의 적극적인 참여*를 요청하였다.

* (참여요건) 만 17세 이상 70세 미만이며, 완치 및 격리 해제 후 3개월 이상 경과하신 분

* (참여 문의) 080-260-8232, (온라인 참여등록) : plasma.gccorp.com

※ 코로나19 중화항체 검사, 타 감염성질환 검사, 소정의 사은품

【혈장공여 가능 헌혈의집】

수도권·강원 지역 (8.24일~)	【수도권】 우장산역센터, 대방역센터, 신촌연대앞센터, 일산센터, 강남2센터, 하남센터, 동서울2센터, 노해로센터, 구리센터, 의정부센터, 야탑센터, 수원역센터, 수지센터, 평택역센터, 산본센터, 부천센터, 주안센터, 김포구래센터 【강원】 강릉센터, 원주터미널센터, 강원대센터
충청권·경상권·전라권·제주 지역 (9.7일~)	【충청권】 충주센터, 충북대센터, 천안시청센터, 대전북합터미널센터, 공주대센터 【영남권】 대구대센터, 경북대북문센터, 대구보건대센터, 동성로광장센터, 동성로센터, 중앙로센터, 2.28기념중앙공원센터, 포항센터, 구미센터, 안동센터, 덕천센터, 서면로센터, 해운대센터, 울산혈액원, 진주센터, 창원센터, 김해센터 【전라권】 덕진센터, 광주터미널센터 【제주】 한라센터

- 중앙방역대책본부는 7개 의료기관*에서 채취한 회복기 혈장에 대한 수혈이 39명의 코로나19 환자에게 이루어졌다고 밝혔다.

* 순천향대부천병원혈액원, 강릉아산병원혈액원, 인하대병원혈액원, 신촌세브란스병원혈액원, 고려대안산병원혈액원, 순천향대서울병원혈액원, 아주대병원혈액원

- 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제인 ‘렘 데 시 비르’를 현재까지 53개 병원 370명의 환자에게 공급하였다고 밝혔다.

- 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*로 신고된 사례를 공유하고, 코로나19 억제를 위해 ‘2단계 사회적 거리두기 국민행동 지침’을 지속적으로 실천해 주실 것을 당부하였다.

* (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, iOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr)에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능

○ 최근 신고된 주요 사례를 살펴보면,

- 의료기관에서는 간병인들과 환자들끼리 병실과 복도에서 마스크를 쓰지 않아 감염이 우려되어 신고된 사례,

- 실외에서도 마스크 착용이 의무화된 지자체에서 마스크를 착용하지 않은 채 골프 연습을 하여 감염이 우려되었던 사례가 있었다.
- 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 방역수칙을 철저히 준수해 주실 것을 당부하였다.
- 또한, 코로나19 감염 전파 예방을 위해 불요불급한 외출·모임 등은 연기하거나 취소해 주실 것을 요청하였다.
- 불가피하게 외출할 경우에는 마스크를 꼭 착용해 주시고, 마스크 착용 시에는 반드시 입과 코를 완전히 가리고, 마스크 표면은 최대한 만지지 않는 등 제대로 된 마스크 착용방법을 준수해야 한다.
- 아울러, 사람 간 2m(최소 1m)이상 거리두기를 실천해 주시고, 환기가 안 되고 사람이 많은 밀집·밀폐·밀접한 장소는 가지 말아 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. 「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 (9.15. 0시 기준, 22,391명)

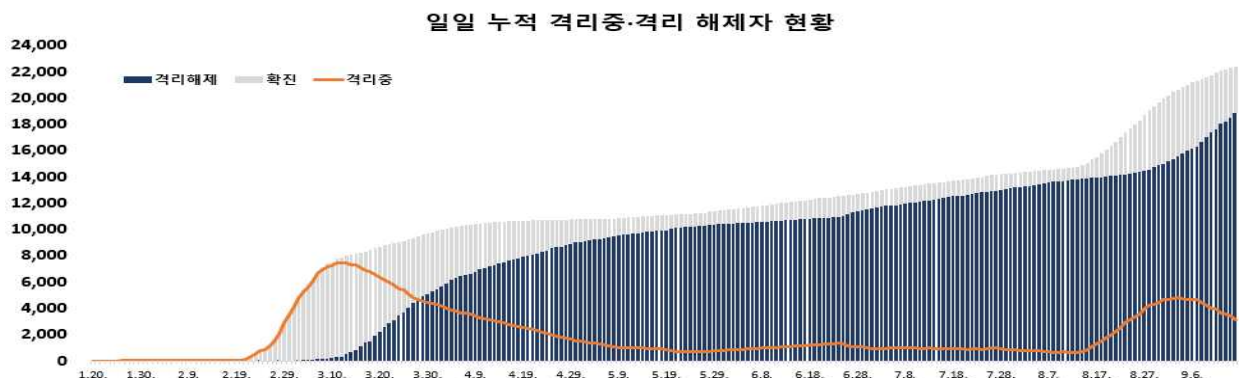
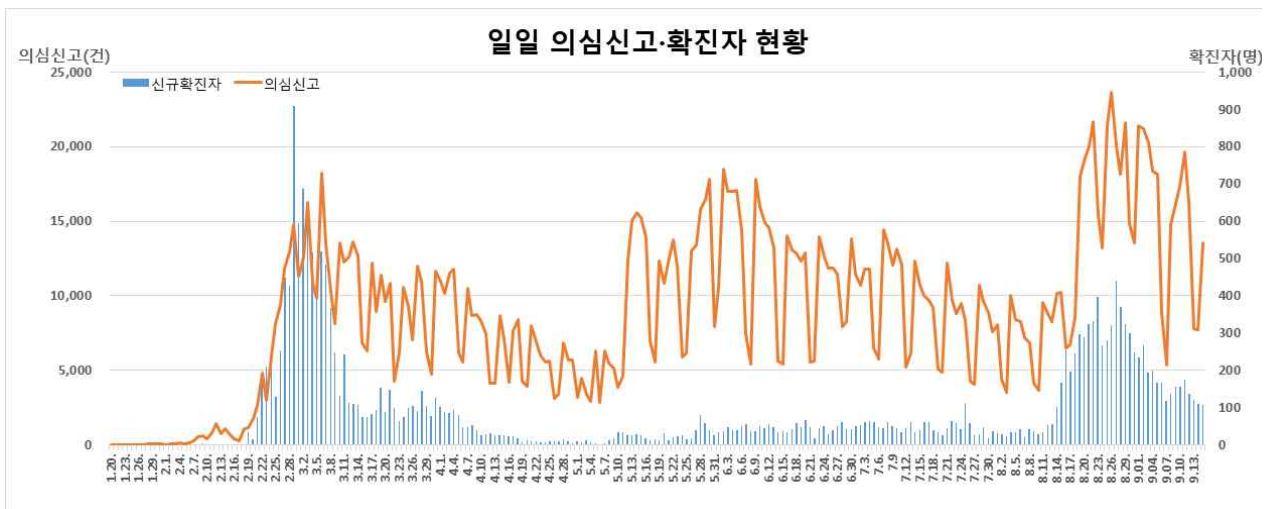
< 국내 신고 및 검사 현황* (1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
9.14.(월) 0시 기준	2,151,002	22,285	18,489	3,433	363	27,476	2,101,241
9.15.(화) 0시 기준	2,164,578	22,391	18,878	3,146	367	27,310	2,114,877
변동	+13,576	+106	+389	-287	+4	-166	+13,636

* 9월 14일 0시부터 9월 15일 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



② 지역별 확진자 현황 (9.15. 0시 기준, 22,391명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	32	0	4,743	(21.18)	48.73
부산	4	0	361	(1.61)	10.58
대구	0	0	7,112	(31.76)	291.90
인천	8	1	843	(3.76)	28.52
광주	1	0	482	(2.15)	33.09
대전	2	1	345	(1.54)	23.40
울산	0	0	141	(0.63)	12.29
세종	0	0	70	(0.31)	20.45
경기	31	8	3,972	(17.74)	29.98
강원	1	0	217	(0.97)	14.09
충북	2	0	149	(0.67)	9.32
충남	3	0	445	(1.99)	20.97
전북	1	0	101	(0.45)	5.56
전남	0	0	166	(0.74)	8.90
경북	1	0	1,489	(6.65)	55.92
경남	2	0	271	(1.21)	8.06
제주	3	0	56	(0.25)	8.35
검역	0	5	1,428	(6.38)	-
총합계	91	15	22,391	(100)	43.19

* 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) >

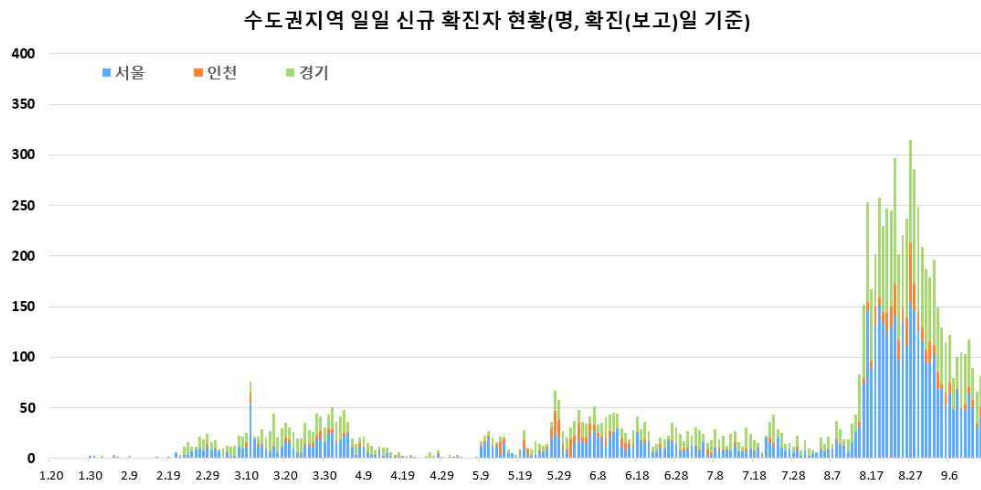
구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	3,146	1,208	62	75	187	118	85	43	8	822	38	32	147	29	92	38	34	16	112
격리해제	18,878	3,493	295	6,845	650	361	257	97	62	3,094	176	116	296	72	74	1,397	237	40	1,316
사망	367	42	4	192	6	3	3	1	0	56	3	1	2	0	0	54	0	0	0
합계	22,391	4,743	361	7,112	843	482	345	141	70	3,972	217	149	445	101	166	1,489	271	56	1,428

* 9월 14일 0시부터 9월 15일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준.

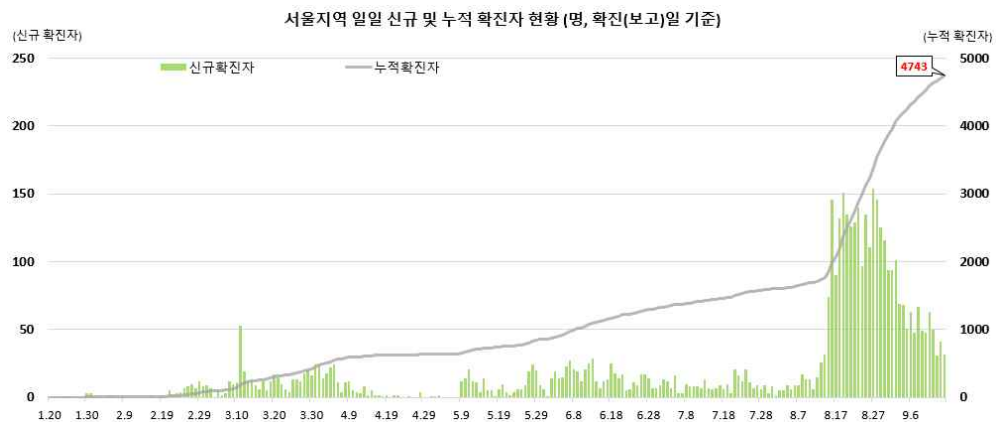
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

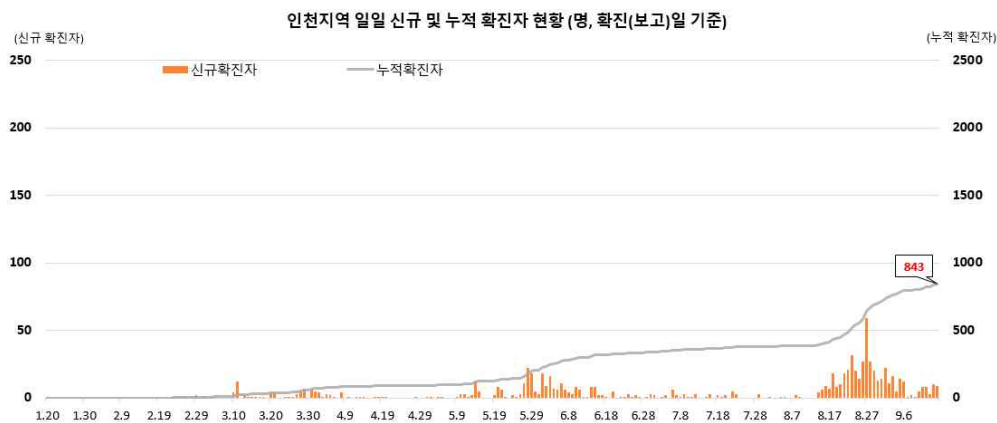
수도권 지역
(서울, 인천, 경기)
신규 확진자
현황



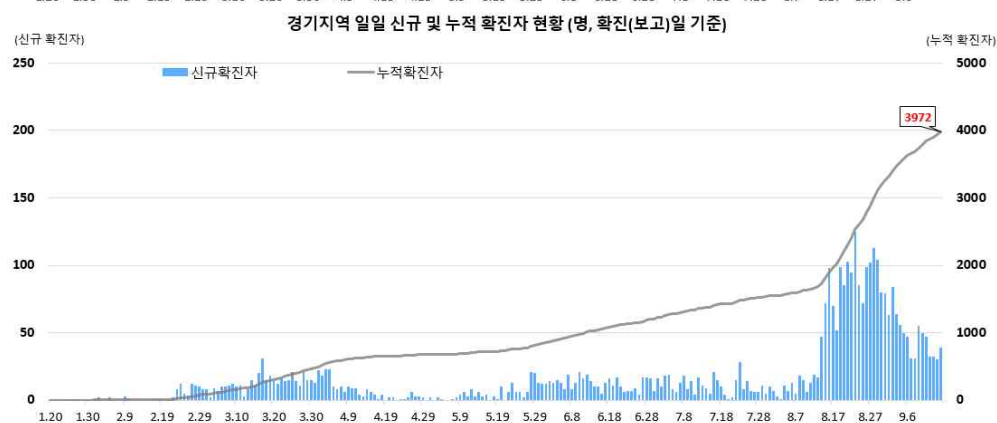
서울지역
확진자 현황



인천지역
확진자 현황

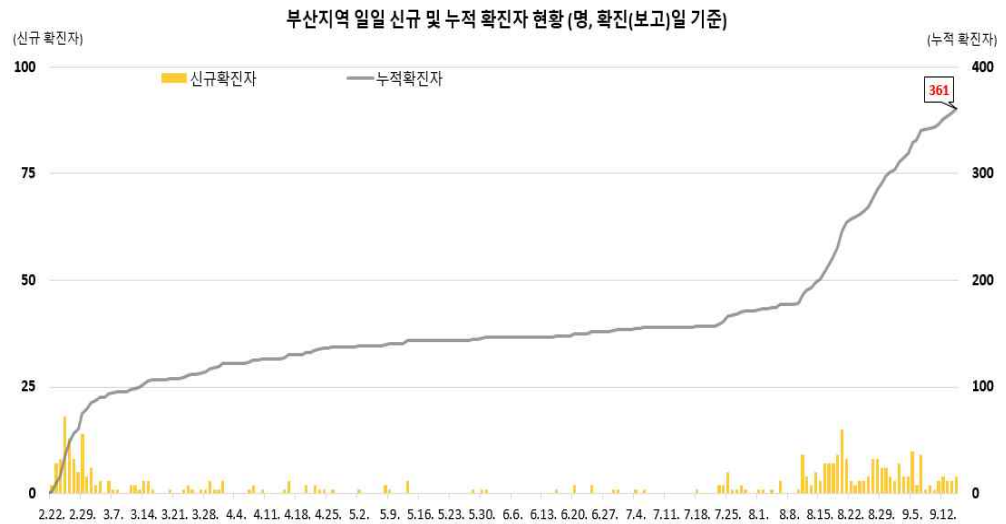


경기지역
확진자 현황

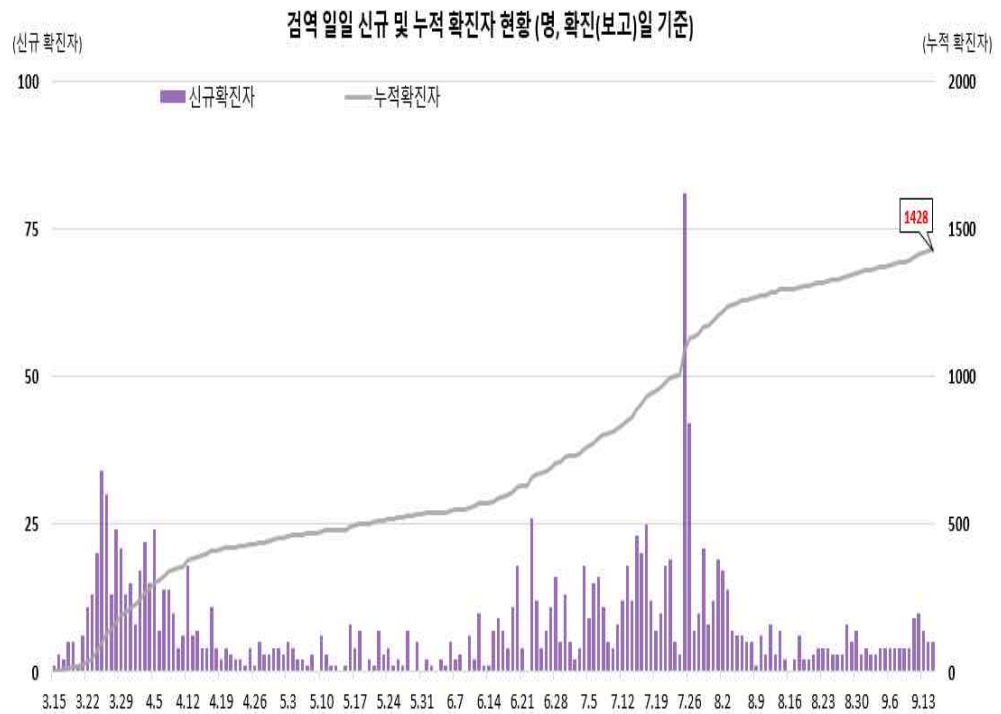


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역
확진자 현황



검역
확진자 현황



3 성별 · 연령별 확진자 현황 (9.15. 0시 기준, 22,391명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		106 (100)	22,391 (100)	43.19
성별	남성	48 (45.28)	10,225 (45.67)	39.54
	여성	58 (54.72)	12,166 (54.33)	46.82
연령	80세 이상	2 (1.89)	910 (4.06)	47.91
	70-79	11 (10.38)	1,745 (7.79)	48.38
	60-69	25 (23.58)	3,506 (15.66)	55.26
	50-59	18 (16.98)	4,122 (18.41)	47.56
	40-49	18 (16.98)	2,986 (13.34)	35.59
	30-39	10 (9.43)	2,748 (12.27)	39.01
	20-29	8 (7.55)	4,592 (20.51)	67.47
	10-19	8 (7.55)	1,244 (5.56)	25.18
	0-9	6 (5.66)	538 (2.40)	12.97

* 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위 · 중증 환자 현황 (9.15. 0시 기준)

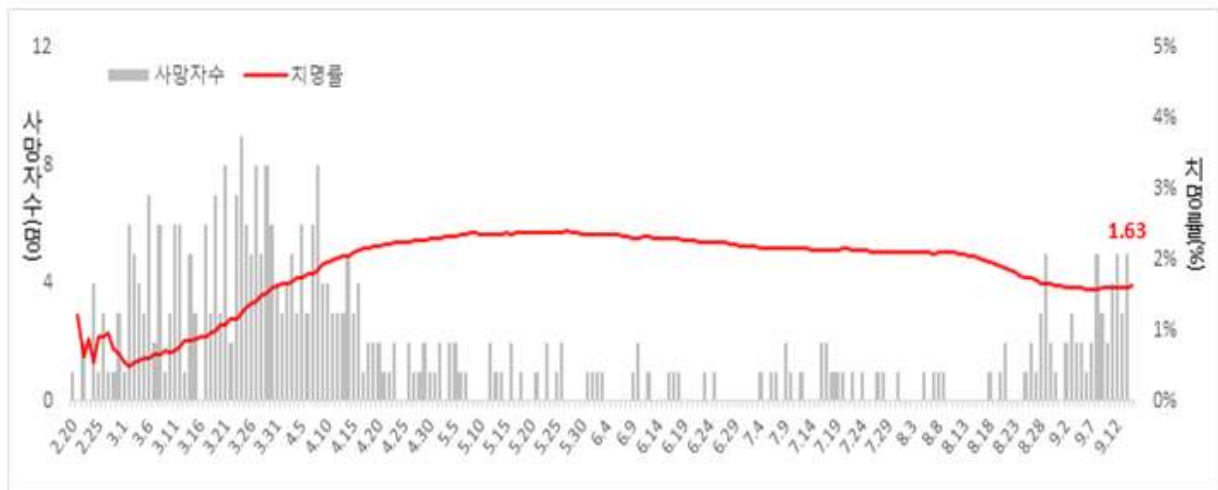
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		4 (100)	367 (100)	1.64
성별	남성	2 (50.00)	192 (52.32)	1.88
	여성	2 (50.00)	175 (47.68)	1.44
연령	80세 이상	3 (75.00)	188 (51.23)	20.66
	70-79	1 (25.00)	114 (31.06)	6.53
	60-69	0 -	42 (11.44)	1.20
	50-59	0 -	17 (4.63)	0.41
	40-49	0 -	4 (1.09)	0.13
	30-39	0 -	2 (0.54)	0.07
	20-29	0 -	0 (0.00)	0.00
	10-19	0 -	0 (0.00)	0.00
	0-9	0 -	0 (0.00)	0.00

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	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	9.15일
계	123	154	157	159	163	162	150	154	169	175	164	157	157	158
중증	83	101	101	98	101	101	92	89	97	92	89	86	85	85
위중	40	53	56	61	62	61	58	65	72	83	75	71	72	73

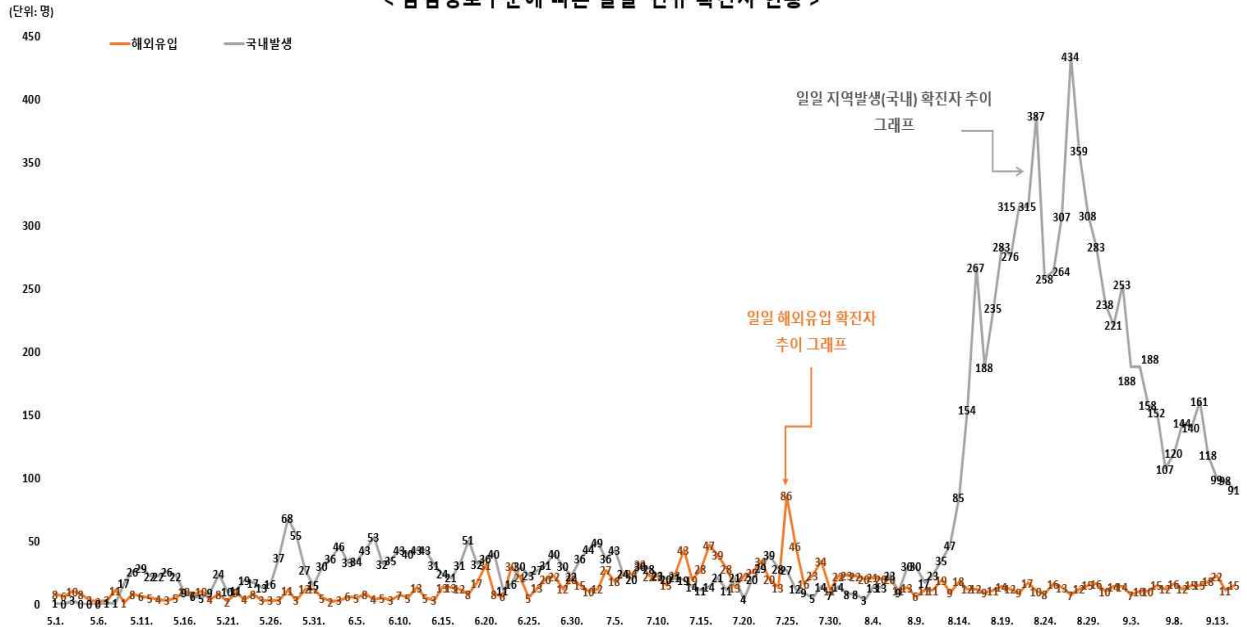
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	158	85 (100)	73 (100)
80세 이상	32	22 (25.9)	10 (13.7)
70-79세	61	23 (27.1)	38 (52.1)
60-69세	44	25 (29.4)	19 (26.0)
50-59세	14	10 (11.8)	4 (5.5)
40-49세	6	4 (4.7)	2 (2.7)
30-39세	1	1 (1.2)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

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

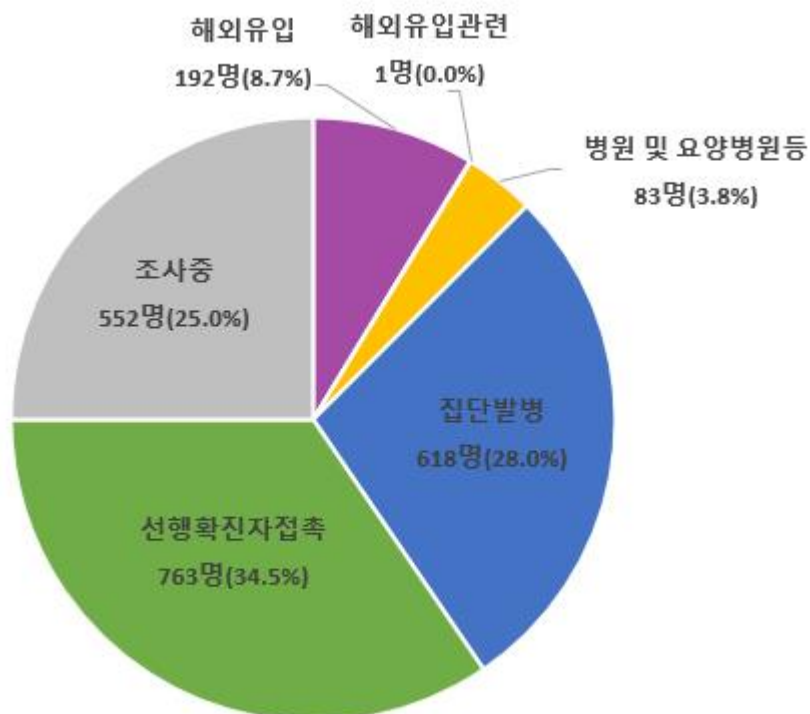
※ 코로나19 환자의 중환자실 치료 여부는 환자의 기저질환 등 임상적 상태를 고려한 집중치료 필요성에 따라 결정되며, 위중·중증 환자 현황과 중환자실 치료 환자 현황은 다름.

5 감염경로

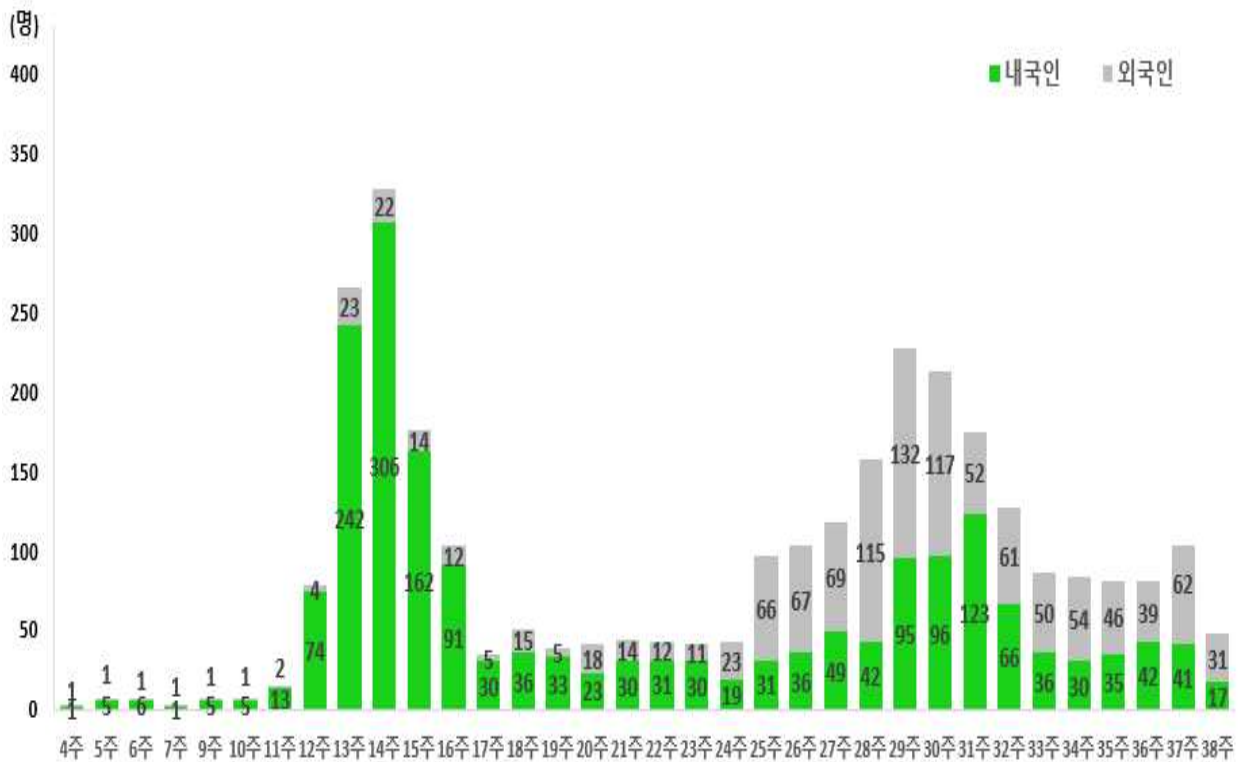
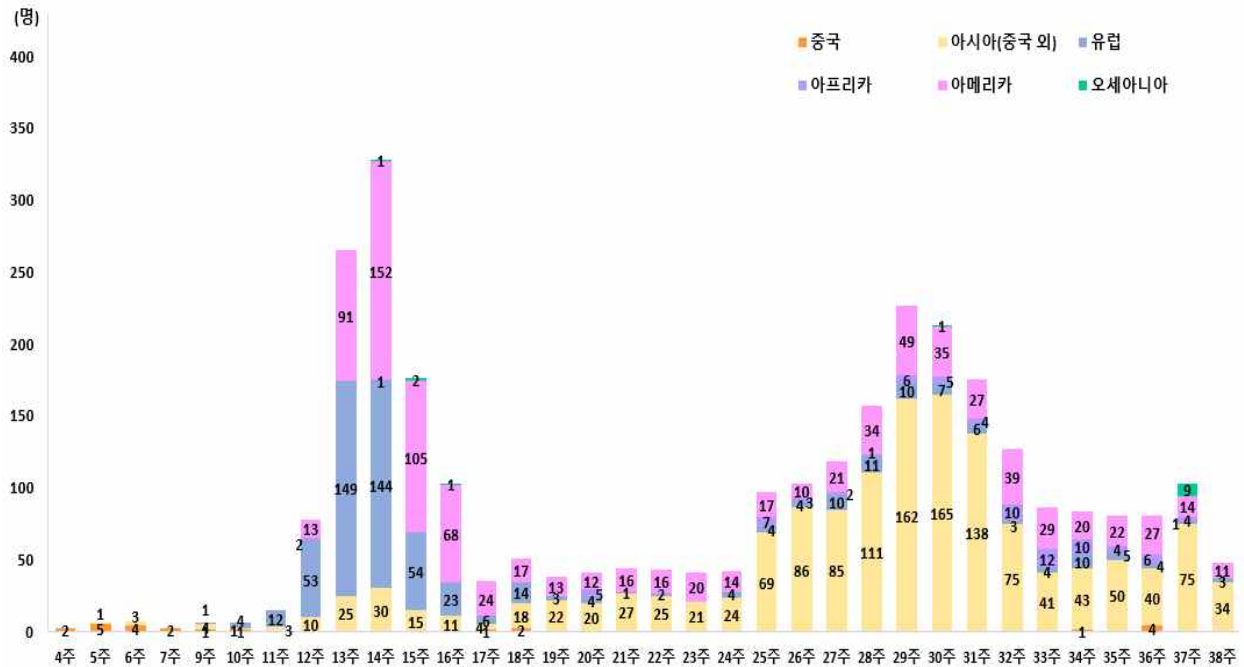
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (9.2일 0시~9.15일 0시까지 신고 된 2,209명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단 발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	4,743	400	2,640	8	2,561	71	814	889	32	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,168명) * 서울 638명, 경기 392명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(582명) * 서울 127명, 경기 125명, 대구 96명, 광주 87명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(208명) * 서울 119명, 경기 58명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등 • 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	361	46	220	12	153	55	46	49	4	
대구	7,112	79	5,361	4,512	845	4	927	745	0	
인천	843	93	565	2	555	8	98	87	9	
광주	482	50	344	9	329	6	57	31	1	
대전	345	27	163	2	161	0	108	47	3	
울산	141	36	64	16	44	4	28	13	0	
세종	70	9	47	1	45	1	10	4	0	
경기	3,972	546	2,225	29	2,130	66	649	552	39	
강원	217	26	132	17	114	1	35	24	1	
충북	149	29	68	6	55	7	27	25	2	<최근 발생 주요 사례> • 안양시 분식집 관련(33명) * 경기 31명, 서울 1명, 광주 1명 • 강남구 K보건산업 관련(13명) * 서울 13명 • 칠곡군 산양삼 사업설명회 관련(13명) * 경북 6명, 광주 2명, 대구 2명 등 • 청양군 김치공장 관련(27명) * 충남 27명 • 인천시 서구청 관련(20명) * 인천 18명, 서울 2명 • 안양/군포지역 지인모임 관련(31명) * 경기 28명, 충남 2명, 서울 1명 • 부천시 TROI노베이션/사리권 관련(3명) * 경기 2명, 서울 1명 • 서대문구 세브란스병원 관련(25명) * 서울 21명, 경기 1명, 대전 1명 등 • 영등포구 일련정종 서울포교소 관련(23명) * 서울 22명, 인천 1명 • 송파구 쿠팡송파2캠프 관련(19명) * 서울 16명, 경기 3명 • 종로구청 근로자 관련(12명) * 서울 12명 • 구로구 아파트/금천구 축산업체 관련(36명) * 서울 35명, 경기 1명 • 원주시 체육시설 관련(65명) * 강원 60명, 경기 2명, 서울 1명 등 • 수도권 온라인 산악카페모임 관련(13명) * 경기 10명, 서울 3명 • 순천향대부속 천안병원 관련(28명) * 충남 20명, 대구 4명, 경기 4명
충남	445	52	247	0	246	1	83	63	3	
전북	101	35	33	1	32	0	22	11	1	
전남	166	33	76	1	73	2	45	12	0	
경북	1,489	52	1,107	566	541	0	197	133	1	
경남	271	70	161	32	126	3	17	23	2	
제주	56	18	11	0	10	1	19	8	3	
검역	1,428	1,428	0	0	0	0	0	0	5	
합계	22,391	3,029	13,464	5,214	8,020	230	3,182	2,716	106	
	(%)	(13.5)	(60.1)	(23.3)	(35.8)	(1.0)	(14.2)	(12.1)		

※ 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 300,000명 이상 국가 및 아시아·태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	6,551,575	34,714	194,443	410	2.97	1,990.76
인도	4,846,427	92,071	79,722	1,136	1.64	354.09
브라질	4,345,610	15,155	132,006	381	3.04	2,045.96
러시아	1,068,320	5,509	18,635	57	1.74	742.40
페루	722,832	0	30,593	67	4.23	2,197.06
콜롬비아	708,964	6,876	22,734	216	3.21	1,423.62
멕시코	671,716	3,335	71,049	228	10.58	507.72
남아프리카공화국	649,793	1,579	15,447	20	2.38	1,118.40
스페인	593,730	27,404	29,848	101	5.03	1,279.59
아르헨티나	546,481	10,776	11,307	101	2.07	1,211.71
칠레**	434,748	-	11,949	-	2.75	2,321.13
이란	404,648	2,619	23,313	156	5.76	488.71
프랑스	387,252	6,158	30,950	34	8.0	591.22
영국	371,125	2,621	41,637	9	11.22	553.92
방글라데시	337,520	1,476	4,733	31	1.40	209.12
사우디아라비아	326,258	607	4,305	37	1.32	956.77
파키스탄	302,020	539	6,383	4	2.11	147.61
필리핀	261,216	3,353	4,371	79	1.67	241.64
인도네시아	218,382	3,636	8,723	73	3.99	81.03
카자흐스탄	136,513	129	1,999	51	1.46	733.94
중국	85,202	18	4,634	0	5.44	6.00
일본	75,958	301	1,451	9	1.91	59.86
싱가포르	57,454	48	27	0	0.05	973.80
우즈베키스탄	47,620	578	394	6	0.83	145.18
키르기스스탄	44,928	47	1,063	0	2.37	724.65
호주	26,651	44	810	7	3.04	106.18
말레이시아	9,915	47	128	0	1.29	30.51
태국	3,475	2	58	0	1.67	5.01
베트남	1,063	0	35	0	3.29	1.09
대한민국	22,391	106	367	4	1.64	43.19

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

** 통계 조정 중으로 금일 업데이트 없음

붙임 3

「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

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

감염병 보도준칙

■ 전문

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 확산을 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 원칙

1. 감염병 보도의 기본 내용

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

2. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신중 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, 기사를 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 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 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 공개하여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신청을 할 수 있다.

② 제1항에 따른 정보공개 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. [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 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회