

	실병관리청	보	도 참	함 고	사 료
배 포 일	2020. 9. 29.	(총 20매)	담당	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우,	최 은 경] 선	ㅗ[043-719-9061

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 9월 29일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 23명이 확인되었고, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자수는 23,699명(해외유입 3,208명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 178명으로 총 21,470명(90.59%)이 격리해제되어, 현재 1,822명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 115명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 407명(치명률 1.72%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(9.29일 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	23	11	3	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	2	0	0
누계	20,491	4,829	367	7,050	813	437	327	110	61	3,778	198	139	418	87	133	1,489	216	39

【해외유입 확진자 현황*(9.29일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	입국가**		확인	단계	국적		
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	15	0	9	2	4	0	0	9	6	3	12
누계	3,208	23	1,571	573	943	83	15	1,506	1,702	1,945	1,263
	3,200	(0.7%)	(49.0%)	(17.8%)	(29.4%)	(2.6%)	(0.5%)	(46.9%)	(53.1%)	(60.6%)	(39.4%)

** 아시아(중국 외) : 필리핀 3명(3명), 카타르 2명(1명), 이라크 1명(1명), 요르단 1명(1명), 네팔 1명(1명), 인도 1명(1명) 유럽 : 폴란드 2명, 아메리카 : 미국 3명(3명), 멕시코 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자 ^{**}	사망자
9.28.(월) 0시 기준	21,292	1,963	120	406
9.29.(화) 0시 기준	21,470	1,822	115	407
변동	(+)178	(-)141	(-)5	(+)1

* 9월 28일 0시부터 9월 29일 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 29일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 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
 - 서울 도봉구 다나병원 관련하여 9.28일에 2명의 확진환자가 발생하였으며, 종사자 및 환자에 대한 전수검사가 진행 중이며, 감염원, 감염경로 및 위험도평가를 조사할 예정이다.
 - 경기 안양시 음악학원과 관련하여 자가격리 중 2명이 추가 확진되어 현재 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 종사자(지표포함) 2명, 수강생 7명, 가족 2명
 - 경기 성남시 방위산업체 관련하여 9.24일 첫 확진환자 발생 후 9명 이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 10명*이다. 감염원 및 감염경로는 조사 중이다.
 - * (일자별) 9.24일 1명, 9.26일 3명, 9.27일 1명, 9.28일 3명, 9.29일 2명
 - * (구분) 직원 5명(지표포함), 접촉자 및 가족 5명(지표환자가 한의원방문시 동시간대 이용자 및 이용자가족)
 - 경북 포항시 어르신모임방과 관련하여 1명이 추가 확진되어 현재 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 방문자 8명(+1), 가족 및 지인 4명(+1)
 - 부산 동아대학교 부민캠퍼스 관련하여 격리해제 전 검사에서 2명이 추가 확진되어 현재 누적 확진자는 총 16명*(학생)이다.
 - * (구분) 9.19일 4명, 9.20일 9명, 9.25일 1명, 9.29일 2명









- □ 9월 29일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 15명으로, 검역단계에서 9명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중6명이 확인되었으며, 내국인이 3명, 외국인은 12명이다.
 - 해외 유입 확진자 15명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 9명 (필리핀 3명, 카타르 2명, 이라크 1명, 요르단 1명, 네팔 1명, 인도 1명), 유럽 2명(폴란드 2명), 아메리카 4명(미국 3명, 멕시코 1명)이다.
- □ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신 문고*로 신고된 사례를 공유하고, 방역수칙을 실천해 주실 것을 당부하였다.
 - * (신고방법) 안전신문고 앱(안드로이드, IOS) 및 포털(www.safetyreport.go.kr) 에서 코로나19 위반사항 등 신고 가능
 - 노인복지센터 내 종사자 및 어르신들이 마스크를 착용하지 않거나 거리두기를 하지 않고 식사하여 신고한 사례나,
 - 요양병원에서 면회금지가 지켜지지 않고 직원들이 마스크를 착용하지 않은 사례, 방문자 명부 작성 및 발열체크가 제대로 이행되지 않은 종합병원 사례 등이 있다며 주의를 당부했다.
- □ 중앙방역대책본부는 '렘데시비르' 공급 현황도 공개하였다.
 - 9월 28일 현재 60개 의료기관, 497명에게 공급했다고 밝히며, 투여 경과 등은 현재 상황에서 판단하기는 어려우므로 향후 별도 연구 등을 통해 진행할 사안이라고 안내하였다.









- □ 중앙방역대책본부는 다음 주 추석을 앞두고 이번 주말부터 사실상 연휴에 들어가는 국민들도 있을 것으로 보고, 나와 가족의 건강을 위해 이번 명절은 "집에서" 쉬면서 보내자고 당부하였다.
 - 기존에도 연휴 기간을 거치면서 코로나19가 전국적으로 확산되 거나 억제됐던 환자수가 다시 증가하는 경향을 보였던 바 있다.
 - 금번 추석 연휴 기간은 가급적 집에서 보내며, 긴급하지 않은 외출이나 여행은 자제해 달라고 당부했다.
 - 어르신 등은 코로나19의 고위험군인 만큼 **직접적인 방문은** 자제하고 영상통화 등을 활용해 마음을 전해달라고 당부했다.
 - 부득이하게 방문할 경우, 이동하는 교통수단이나 각종 실내 장소별 방역수칙을 철저히 준수해 달라고 강조하였다.
 - 이동할 때는 ▲ 가급적 개인차량을 이용하고, ▲ 대중교통수단 등의 온라인예매나 모바일체크인 서비스를 적극 활용하며, ▲ 필요한 간식 등은 미리 준비해 휴게소 등 많은 사람들이 모이는 공간에서는 최소 한도로 머무르는 것이 바람직하다.
 - 고향·친지를 방문해서는 ▲ 마스크 착용, 손 씻기 등 개인방역 수칙을 철저히 (특히 어르신 등을 만날 때는 더욱) 준수하고, ▲ 식사 시에도 대화는 자제하고 식사 전·후로는 반드시 마스크를 착용하며, ▲ 차례 등 제례 참석 인원은 최소화, ▲ 반가움은 악수·포옹보다는 목례로 표현해 달라고 당부했다.









- 아울러, 추석 연휴 기간에도 선별진료소를 계속 운영하여, 국민들이 적시에 코로나19 진단검사를 받을 수 있도록 하겠다고 밝혔다.
 - 다만, 추석 연휴 기간에는 기관별 운영상황 등이 변동될 수 있으므로, 응급의료포털(www.e-gen.or.kr, 9월 30일부터 게시) 이나 보건복지부, 지자체 등의 홈페이지 또는 129(복지부 콜센터), 119(구급상황관리센터) 등을 통해 운영여부를 꼭 확인한 뒤 방문해 줄 것을 당부하였다.
- 또한, 코로나19로 인해 명절 기간 가족과 함께 하지 못하여 우울증을 호소하는 국민들이 상담전화(1393)를 통해 심리지 원을 받을 수 있음을 알리며,
 - 이번 명절에는 국민들이 집에서 머물면서, 그동안의 지친 몸과 마음을 회복하기 위해 충분한 휴식을 가지시도록 방역관리에 만전을 다할 것이라고 밝혔다.

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. 즐겁고 안전한 연휴를 보내기 위한 방역 수칙
 - 4. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)









<별첨> 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 (9.29. 0시 기준, 23,699명)

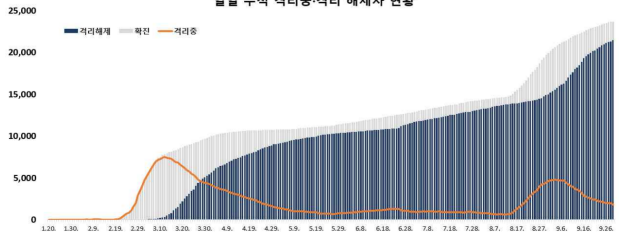
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 (양성		검사 중	결과 음성
TE	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	크지 등 0
9.28.(월) 0시 기준	2,301,303	23,661	21,292	1,963	406	18,587	2,259,055
9.29.(화) 0시 기준	2,313,044	23,699	21,470	1,822	407	20,056	2,269,289
변동	+11,741	+38	+178	-141	+1	+1,469	+10,234

- * 9월 28일 0시부터 9월 29일 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 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음













② **지역별 확진자 현황** (9.29. 0시 기준, 23,699명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TIM	금일	신규	치기기느게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	11	0	5,242	(22.12)	53.86
부산	3	0	416	(1.76)	12.19
대구	0	0	7,130	(30.09)	292.63
인천	0	0	912	(3.85)	30.85
광주	0	0	492	(2.08)	33.78
대전	0	0	358	(1.51)	24.29
울산	0	0	146	(0.62)	12.73
세종	0	0	76	(0.32)	22.20
경기	6	4	4,358	(18.39)	32.89
강원	0	0	224	(0.95)	14.54
충북	1	0	171	(0.72)	10.69
충남	0	2	479	(2.02)	22.57
전북	0	0	125	(0.53)	6.88
전남	0	0	169	(0.71)	9.06
경북	2	0	1,545	(6.52)	58.03
경남	0	0	291	(1.23)	8.66
제주	0	0	59	(0.25)	8.80
검역	0	9	1,506	(6.35)	-
총합계	23	15	23,699	(100)	45.71

^{*} 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

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

구분	합계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	1,822	787	61	22	91	15	36	9	9	430	9	27	70	29	19	58	22	4	124
격리해제	21,470	4,401	351	,						3,855		143	404	96	149	1,432	269	55	1,382
사망	407	54	4	194	8	3	4	2	0	73	3	1	5	0	1	55	0	0	0
합계	23,699	5,242	416	7,130	912	492	358	146	76	4,358	224	171	479	125	169	1,545	291	59	1,506

^{* 9}월 28일 0시부터 9월 29일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



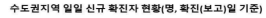




^{*} 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음



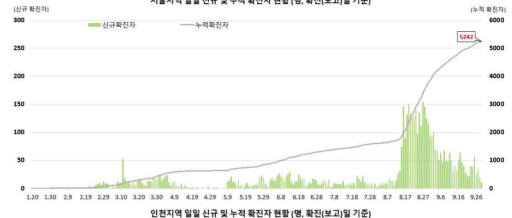
< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



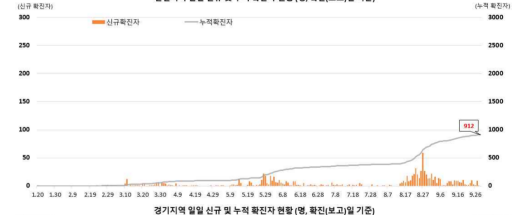
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



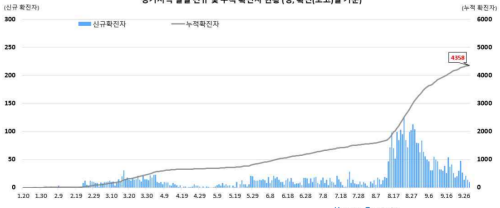
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황



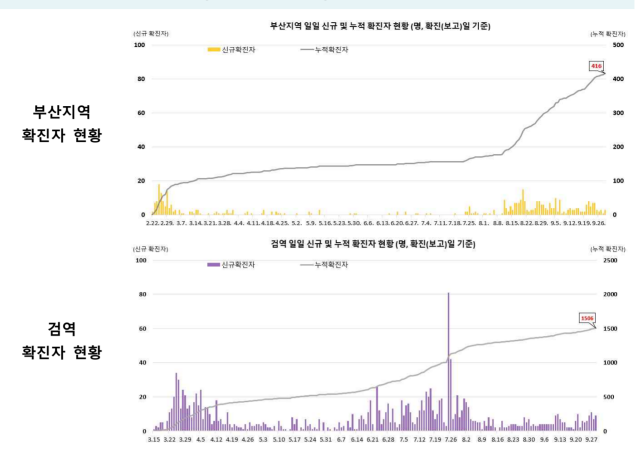








< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >











③ 성별·연령별 확진자 현황 (9.29. 0시 기준, 23,699명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

Ŧ	나 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 <i>률*</i>
	계	38	(100)	23,699	(100)	45.71
 성별	남성	27	(71.05)	10,887	(45.94)	42.10
02	여성	11	(28.95)	12,812	(54.06)	49.31
	80세 이상	3	(7.89)	969	(4.09)	51.02
	70-79	0	(0.00)	1,897	(8.00)	52.59
	60-69	4	(10.53)	3,764	(15.88)	59.33
	50-59	5	(13.16)	4,395	(18.55)	50.71
연령	40-49	7	(18.42)	3,158	(13.33)	37.64
	30-39	7	(18.42)	2,888	(12.19)	40.99
	20-29	8	(21.05)	4,754	(20.06)	69.85
	10-19	2	(5.26)	1,301	(5.49)	26.33
	0-9	2	(5.26)	573	(2.42)	13.81

^{*} 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** (9.29. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

7	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	1	(100)	407	(100)	1.72
 성별	남성	0	(0.00)	216	(53.07)	1.98
0 2	여성	1	(100.00)	191	(46.93)	1.49
	80세 이상	0	(0.00)	205	(50.37)	21.16
	70-79	1	(100.00)	133	(32.68)	7.01
	60-69	0	(0.00)	44	(10.81)	1.17
	50-59	0	(0.00)	19	(4.67)	0.43
연령	40-49	0	-	4	(0.98)	0.13
	30-39	0	-	2	(0.49)	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



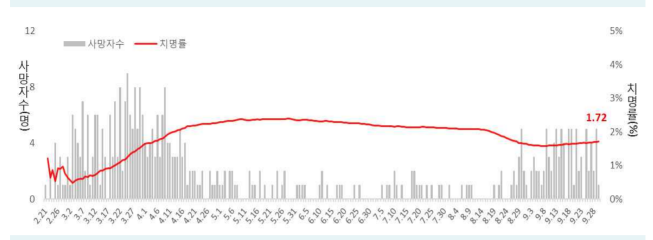




[※] 역학조사 결과 변동 가능



< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.16.	9.17.	9.18.	9.19.	9.20.	9.21.	9.22.	9.23.	9.24.	9.25.	9.26.	9.27.	9.28.	9.29.
계	160	160	150	152	146	141	146	139	126	128	122	124	120	115
중증	88	84	76	79	74	68	73	63	54	58	56	58	57	52
위중	72	76	74	73	72	73	73	76	72	70	66	66	63	63

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	115	52	(100)	63	(100)
80세 이상	22	12	(23.1)	10	(15.9)
70-79세	47	17	(32.7)	30	(47.6)
60-69세	36	19	(36.5)	17	(27.0)
50-59세	6	2	(3.8)	4	(6.3)
40-49세	3	1	(1.9)	2	(3.2)
30-39세	1	1	(1.9)	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)

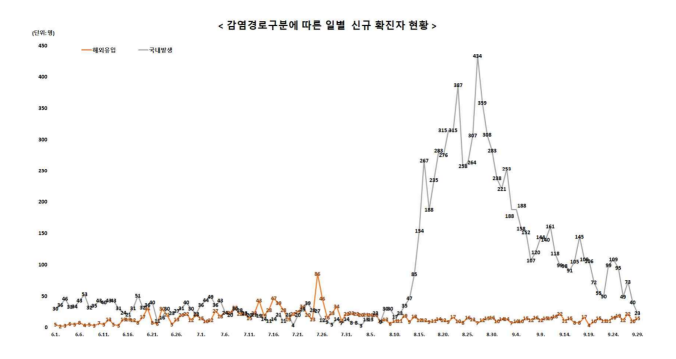




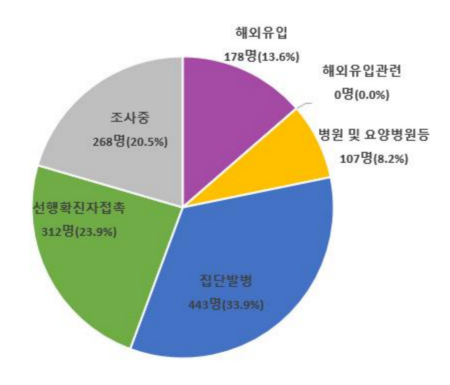




5 감염경로



< 최근 2주간 (9.16일 0시~9.29일 0시까지 신고 된 1,308명) 감염경로 구분 >



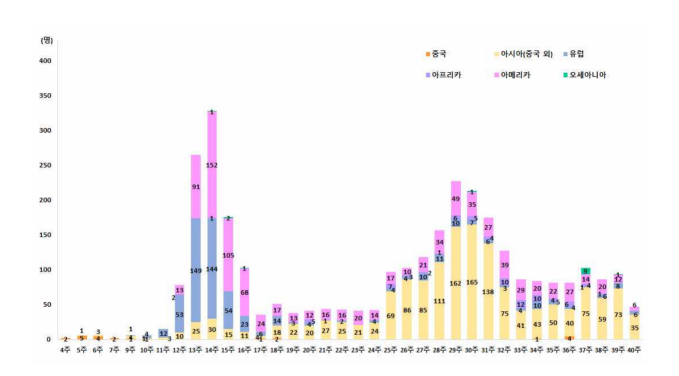


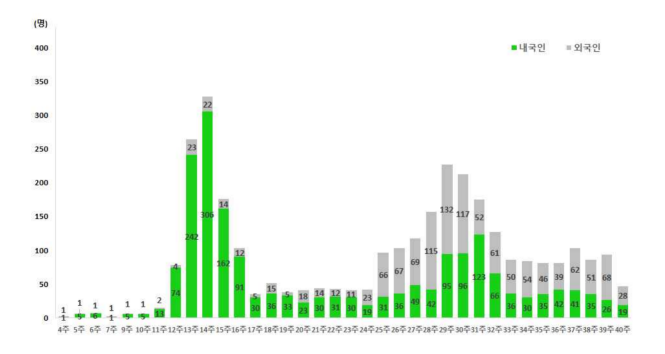






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

TIM					├(단위: 万 생 관련	5, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	십년 2 신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련	기타*	쥚사조	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	5,242	413	2,921	8	2,841	72	961	947	11	<대규모 집단 주요 발생 사례> ・성북구 사랑제일교회 관련(1,174명)
부산	416	49	269	12	202	55	49	49	3	* 서울 646명, 경기 395명, 인천 52명, 총남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(646명)
대구	7,130	80	5,369	4,512	853	4	933	748	0	* 서울 141명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
 인천	912	99	612	2	602	8	106	95	0	• 리치웨이 관련(210명) • 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
 광주	492	55	377	9	362	6	32	28	0	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명)
 대전	358	31	198	2	196	0	87	42	0	* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명)
 울산	146	36	72	16	52	4	25	13	0	* 광추 139명, 전남 8명 등 ** • 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등
 세종	76	15	47	1	45	1	10	4	0	• 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
 경기	4,358	580	2,498	29	2,403	66	721	559	10	<최근 발생 주요 사례> - 관악구 삼모스포렉스 사우나 관련(29명)
 강원	224	26	132	17	114	1	39	27	0	* 서울 23명 충북 2명 경기 1명 전북 1명 부산 1명 • 부산시 동아대학교 관련(15명) * 부산 13명, 경남2명
- 충북	171	32	87	6	74	7	28	24	1	• 포항시 세명기독병원 관련(13명) • 경북 13명
	.,,	J.	07		, ,	,		- '		• 퍼스텍(항공기 부품 방산업체)관련(4명) * 경기 4명
충남	479	61	295	0	294	1	71	52	2	• 고양시 정신요양시설(박애원) 관련(41명) * 경기 39명, 인천 2명
전북	125	38	52	1	51	0	22	13	0	• 도봉구 예마루데이케어센터 관련(26명) * 서울 24명, 경기 2명
전남	169	36	102	1	99	2	24	7	0	• 포항시 어르신 모임방 관련(11명) * 경북 11명 • 구로구 신도림역사 관련(7명)
경북	1,545	56	1,148	566	582	0	201	140	2	* ^{서울 /명} • 서대문구 세브란스병원 관련(55명)
 경남	291	75	172	32	137	3	21	23	0	. * 서울 33명, 경기 18명, 대천 1명 등 • 광명시 기아자동차 관련(21명) * 경기 19명, 인천 1명, 전북 1명
제주	59	20	11	0	10	1	22	6	0	• 동대문구 성경모임 관련(21명) * 서울 18명, 경기 3명
 검역	1,506	1,506	0	0	0	0	0	0	9	• 송파구(새말로) 우리교회 관련(12명) * 서울 11명, 경기 1명 • 계양구 생명길교회 관련(10명)
	23,699	3,208	14,362	5,214	8,917	231	3,352	2,777		* 인천 8명, 경기 2명 • 강남구 디와이디벨로먼트 관련(12명)
합계	(%)	(13.5)	(60.6)	(22.0)	(37.6)	(1.0)	(14.1)	(11.7)	38	* 서울 10명, 경기 2명 • 강남구 대우디오빌플러스 관련(50명) * 서울 23명, 경기 15명, 인천 12명

[※] 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, 아시아 · 태평양 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	7,009,110	48,958	203,329	851	2.90	2129.78
인도	6,074,702	82,170	95,542	1,039	1.57	443.83
브라질	4,717,991	28,378	141,406	869	3.00	2221.28
러시아	1,159,573	8,135	20,385	61	1.76	805.82
콜롬비아	806,038	7,721	25,296	193	3.14	1618.55
페루	800,142	5,558	32,142	105	4.02	2432.04
멕시코	726,431	5,573	76,243	399	10.50	549.08
스페인	716,481	-	31,232	-	4.36	1544.14
아르헨티나	702,484	11,249	15,543	335	2.21	1557.61
남아프리카 공 화국	670,766	1,268	16,398	22	2.44	1154.50
프랑스	514,781	11,123	31,541	27	6.13	785.93
칠레	457,901	1,922	12,641	50	2.76	2444.75
이란	446,448	3,362	25,589	195	5.73	539.19
영국	434,973	5,692	41,988	17	9.65	649.21
방글라데시	359,148	1,275	5,161	32	1.44	222.52
이라크	349,450	3,481	8,990	55	2.57	864.98
사우디아라비아	333,193	403	4,683	28	1.41	977.11
터키	314,433	1,467	7,997	68	2.54	378.83
파키스탄	310,841	566	6,466	9	2.08	151.93
이탈리아	309,870	1,766	35,835	17	11.56	523.43
필리핀	304,226	2,970	5,344	60	1.76	281.43
인도네시아	275,213	3,874	10,386	78	3.77	102.12
카자흐스탄	140,265	90	2,075	32	1.48	754.11
중국	85,384	12	4,634	0	5.43	6.01
일본	82,131	441	1,548	3	1.88	64.72
싱가포르	57,700	15	27	0	0.05	977.97
우즈베키스탄	55,593	640	460	6	0.83	169.49
키르기스스탄	46,355	104	1,064	1	2.30	747.66
호주	27,040	24	872	2	3.22	107.73
말레이시아	10,919	150	134	1	1.23	33.60
태국	3,545	22	59	0	1.66	5.12
베트남	1,074	5	35	0	3.26	1.10
독일	285,332	1,192	9,460	3	3.32	346.28
스웨덴	90,923	_	5,880	-	6.47	900.23
대한민국	23,699	38	407	1	1.72	45.71

^{*} 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준









붙임 3 즐겁고 안전한 연휴를 보내기 위한 방역수칙

□ 즐겁고 안전한 연휴나기 안내

- (기본원칙) 시설별·상황별 방역 수칙 준수
 - △ 동거 가족끼리 연휴보내기
 - △ 사람 간 2m이상 **거리두기**
 - △ 실내에서는 마스크 착용
 - △ 실외에서도 다른 사람과 2m 거리두기 어려우면 마스크 착용
 - △ 어르신을 만날 때는 마스크 착용, 손 씻기, 거리두기
 - △ 안전한 **방문지** 선택
 - 사람이 몰리지 않는 야외 공간
 - **환기**가 잘 되는 실내
 - 사람간 거리두기가 가능한 장소(사전 예약제 활용)
- ① (안전한 야외활동) <mark>산책 등 가벼운 운동 및 기분전환을 위한 야외활동</mark>
- ▶ 한적한 근린공원
- ▶ 집근처 산책로·등산로
- ▶ 인근 휴양림 등
- ② (안전한 실내활동) 즐거운 문화생활을 누리기 위한 실내활동
- ▶ 문화·과학포털 등 온라인 무료 제공 서비스 즐기기
- ▶ 국·공립 미술관·전시관·박물관 예약 방문
- ▶ 방송사별 추석 연휴 특집 프로그램 즐기기 등
- ❸ (안전한 마음전하기)
- ▶ 어르신 등 고위험군에게는 **영상통화로 마음 전하기**









□ 10월 연휴 고향·친지 방문 시 생활방역 수칙

○ (기본원칙) 고향·친지 방문 자제

나와 가족 건강을 위해 "쉼이 있는 추석"

- * 발열 및 기침 등 호흡기 증상이 있으면, 외출, 다중이 모이는 장소 방문 자제
- (부득이하게 방문 시) 장소·동선별 생활방역 수칙 준수로 감염확산 최소화
 - * (실내, 대중교통 수단 내부) 상시 마스크 착용, 음식섭취 자제, 대화·통화 자제 (실외) 다른 사람과 2m 거리두기 유지, 거리두기 유지가 어려운 경우마스크 상시 착용
- ❶ (이동할 때)
 - △가급적 개인차량 이용, △비대면 서비스(온라인예매, 모바일 체크인 등) 활용, △필요한 간식·물 등은 사전 준비하여 가급적 휴게소 들리지 않기, 휴게소에는 최소시간만 머무르기 등
- ② (고향 집에서)
 - △가급적 **짧은 시간**(기간) **머무르기,**
 - △어르신 등 고위험군 만나는 경우 집안에서도 마스크 착용,
 - △**손 씻기** 등 개인방역 철저, △식사 시에는 **개인접시에 덜어먹기,**
 - △차례 등 **제례 참석 인원 최소화**,
 - △**하루**에 2번 이상 자주 환기하기, △ 반가움은 악수·포옹보다 목례로 표현하기
- ❸ (성묘·봉안시설 방문)
 - △온라인 성묘 적극 활용.
 - △혼잡하지 않은 날짜, 시간 활용, △최소 인원으로 최소시간 머무르기









붙임 4

감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자 협회에서 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 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 워칙으로 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)

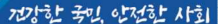
5. 감염인에 대한 취재·보도

- 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





