

	실병관리청	보	도 침	밝고	. 자 료
배 포 일	2020. 10. 10.	. (총 17매)	담당-	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우,	최 은 경] 전	조 Γ	043-719-9061

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경)는 10월 10일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 61명이 확인되었고, 해외 유입 사례는 11명이 확인되어 총 누적 확진자수는 24,548명(해외유입 3,361명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 55명으로 총 22,624명(92.16%)이 격리해제 되어, 현재 1,494명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 89명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 430명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (10.10일 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	61	23	3	0	8	0	1	0	0	24	0	0	1	0	1	0	0	0
누계	21,187	5,080	430	7,053	863	440	348	117	61	4,020	198	142	427	106	136	1,510	217	39

【해외 유입 확진자 현황* (10.10일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	입국가**			확인	단계	국적		
구분	합계	중국	아시아 (중 국 외)	유럽	아메리카 아프리		오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인	
신규	11	0	6	5	0	0	0	5	6	6	5	
		_		_	_	. •	•		•			
누계	3,361	24	1,666	601	963	92	15	1,574	1,787	2,006	1,355	

** 아시아(중국 외) : 아랍에미리트 2명(2명), 필리핀 1명(1명), 인도 1명(1명), 키르기스스탄 1명(1명), 쿠웨이트 1명, 유럽 : 네덜란드 1명, 터키 1명, 프랑스 1명, 폴란드 2명

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자 ^{**}	사망자
10.9.(금) 0시 기준	22,569	1,479	94	428
10.10.(토) 0시 기준	22,624	1,494	89	430
변동	(+)55	(+)15	(-)5	(+)2

^{* 10}월 9일 0시부터 10월 10일 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









- □ 10월 10일(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 강남구 승광빌딩과 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 되어 현재까지 누적 확진자는 총 8명*이다.
 - * (구분) 방문자 6명(지표환자 포함, +3), 가족 등 2명
 - 서울 도봉구 다나병원과 관련하여 격리 중 7명이 추가 확진 되어 현재까지 누적 확진자는 총 58명*이다.
 - * (구분) 환자 54명(지표환자 포함, +5), 병원 종사자 4명(+2)
 - 경기 의정부시 마스터플러스병원과 관련하여 격리 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 49명*이다.

구분	계	환자 (지표환자 포함)	의료인	간병인/보호자	직원 가족
전일	37	17	3	16	1
금일	49(+12)	21(+4)	3	24(+8)	1

○ 부산 부산진구 지인모임/의료기관과 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명*이다.

구분	계	동거인 (지표환자 포함)	지인모임	온종합병원	이비인후과
전일	13	2	5	3	3
금일	14(+1)	2	5	3	4(+1)

- * (**추정감염경로**) 동거인 2명 → 지인모임/온종합병원/이비인후과로 전파
- 부산 방문주사 사례와 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (**구분**) 사상구일가족 관련 5명, 가족① 2명, 가족② 2명, 방문주사 관련 4명(+1)
 - * (추정감염경로) 각 소그룹 지표환자가 방문주사 이용









- □ 10월 10일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 11명으로, 검역단계에서 5명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 6명이 확인되었으며, 내국인이 6명, 외국인은 5명이다.
 - 해외 유입 확진자 11명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 6명 (아랍에미리트 2명, 필리핀 1명, 인도 1명, 키르기스스탄 1명, 쿠웨이트 1명), 유럽 5명(폴란드 2명, 네덜란드 1명, 터키 1명, 프랑스 1명) 이다.
- □ 아울러, 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제인 '롐데시비르'를 현재까지 62병원 585명(10.9일 16시 기준)의 환자에게 공급하였다고 밝혔다.
- □ 중앙방역대책본부는 최근 행정안전부에서 운영 중인 안전신문고*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
 - 최근 주요 위반 조치 사례들은 방문판매, 유흥시설, 대면예배 등 관련 행정조치 위반 사례 12건, 마스크 미착용, 거리두기, 명부 미작성 등 방역수칙 위반 사례 209건 등이 있었다.
 - 수도권의 경우 PC방 집합금지(8.19일~9.13일) 완화 이후, 흡연 실 개방·음식판매·마스크 미착용·좌석 붙여앉기 등 방역수칙을 준수하지 않은 신고 사례가 급증하였고,
 - 심야시간에는 관리자 없이 무인시스템으로 운영되어 출입자·거리두기·발열 체크 등에 대한 관리가 미흡한 사례도 발생하였다.









- □ 중앙방역대책본부는 연휴기간 동안 종교행사·가족 및 각종 소모임 등을 통한 추가 전파 위험에 대해서도 각별히 주의를 기울여야 하며, 가을맞이 산행이나 야외활동을 할 경우에도 방역수칙은 꼭 준수해달라고 강조했다.
 - 종교시설에서는 예배·미사·법회를 포함한 모든 종교활동은 비대면으로 진행해 주시고, 대면 모임·주말 행사· 단체 식사 등은 자제해 주실 것을 요청하였다.
 - 아울러, 불요불급한 소모임은 최대한 자제하는 등 **방역조치** 에 적극 협조해 주실 것도 당부하였다.
 - 안전한 산행을 위해서는 **단체 산행은 자제하고, 동행인원은 최소화**해달라고 강조했다.
 - 개방된 야외공간이라도 다른 사람과 2m 이상 거리두기가 어려운 경우에는 마스크를 착용하여야 한다. 다만, 산행 중에숨이 차서 호흡이 어려운 경우에는 사람과 거리두기가 가능한 공간에서 마스크를 벗고 휴식을 취해 달라고 안내하였다.
 - 또한, 다른 사람과 음식을 함께 먹는 경우 가급적 마주보지 않고, 대화를 자제하며, 음식은 개인별로 덜어 먹을 것을 권고하였다.









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> 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 (10.10. 0시 기준, 24,548명)

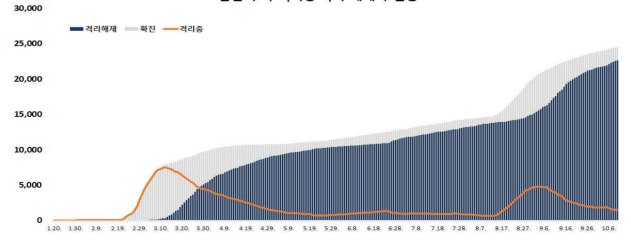
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 역	양성		검사 중	결과 음성
丁正	6 /1	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	크피 등 8
10.9.(금) 0시 기준	2,400,233	24,476	22,569	1,479	428	20,699	2,355,058
10.10.(토) 0시 기준	2,404,684	24,548	22,624	1,494	430	18,982	2,361,154
변동	+4,451	+72	+55	+15	+2	-1,717	+6,096

- * 10월 9일 0시부터 10월 10일 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



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황











② **지역별 확진자 현황** (10.10. 0시 기준, 24,548명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	치기기느게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	23	2	5,510	(22.45)	56.61
부산	3	-	481	(1.96)	14.10
대구	0	1	7,139	(29.08)	293.00
인천	8	-	964	(3.93)	32.61
광주	0	-	496	(2.02)	34.05
대전	1	-	383	(1.56)	25.98
울산	0	-	154	(0.63)	13.43
세종	0	-	78	(0.32)	22.79
경기	24	-	4,625	(18.84)	34.90
강원	0	-	224	(0.91)	14.54
충북	0	-	178	(0.73)	11.13
충남	1	2	494	(2.01)	23.27
전북	0	-	149	(0.61)	8.20
전남	1	1	176	(0.72)	9.44
경북	0	-	1,568	(6.39)	58.89
경남	0	-	296	(1.21)	8.81
제주	0	-	59	(0.24)	8.80
검역	0	5	1,574	(6.41)	-
총합계	61	11	24,548	(100)	47.35

- * 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	댗구	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	검역
격리 중	1,494	600	78	14	77	3	27	8	5	361	3	23	40	32	8	44	10	0	161
격리해제	22,624	4,847	399	6,929	879	490	351	144	73	4,183	218	154	448	117	166	1,468	286	59	1,413
사망	430	63	4	196	8	3	5	2	0	81	3	1	6	0	2	56	0	0	0
합계	24,548	5,510	481	7,139	964	496	383	154	78	4,625	224	178	494	149	176	1,568	296	59	1,574

^{* 10}월 9일 0시부터 10월 10일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음







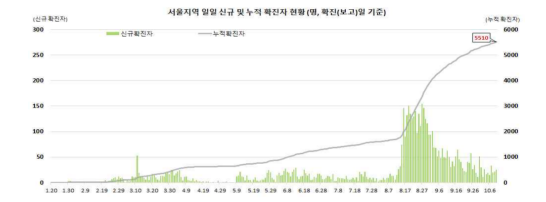


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

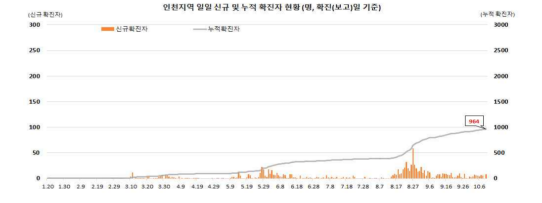
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



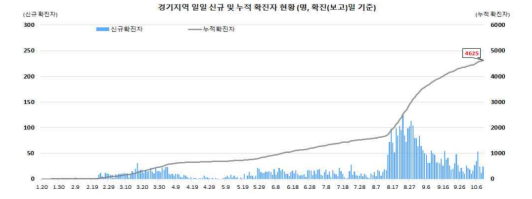
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황



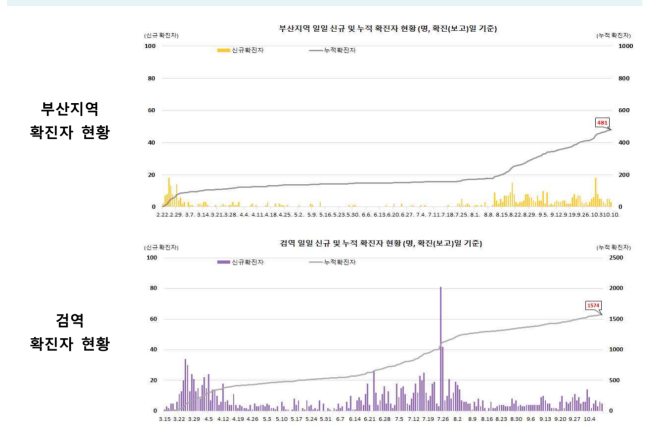








< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >











③ 성별·연령별 확진자 현황 (10.10. 0시 기준, 24,548명)

< 확진자 성별·연령별 발생현황 >

7	^L 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	72	(100)	24,548	(100)	47.35
성별	남성	40	(55.56)	11,389	(46.39)	44.04
O Z	여성	32	(44.44)	13,159	(53.61)	50.64
	80세 이상	4	(5.56)	1,008	(4.11)	53.07
	70-79	7	(9.72)	1,985	(8.09)	55.03
	60-69	22	(30.56)	3,933	(16.02)	61.99
	50-59	11	(15.28)	4,543	(18.51)	52.42
연령	40-49	6	(8.33)	3,263	(13.29)	38.89
	30-39	7	(9.72)	3,000	(12.22)	42.58
	20-29	11	(15.28)	4,861	(19.80)	71.42
	10-19	3	(4.17)	1,353	(5.51)	27.39
	0-9	1	(1.39)	602	(2.45)	14.51

^{*} 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 (10.10. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

7	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	2	(100)	430	(100)	1.75
 성별	남성	1	(50.00)	230	(53.49)	2.02
ÖZ	여성	1	(50.00)	200	(46.51)	1.52
	80세 이상	1	(50.00)	216	(50.23)	21.43
	70-79	1	(50.00)	142	(33.02)	7.15
	60-69	0	(0.00)	46	(10.70)	1.17
	50-59	0	(0.00)	20	(4.65)	0.44
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.93)	0.12
	30-39	0	(0.00)	2	(0.47)	0.07
	20-29	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00

^{*} 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

[※] 역학조사 결과 변동 가능

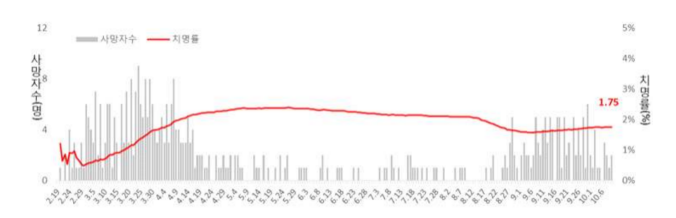








< 일별 사망자 현황 >



< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.27.	9.28.	9.29.	9.30.	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.5.	10.6.	10.7.	10.8.	10.9.	10.10.
계	124	120	115	109	107	107	104	105	107	105	102	97	94	89
중증	58	57	52	53	54	52	52	54	56	52	51	45	42	41
위중	66	63	63	56	53	55	52	51	51	53	51	52	52	48

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	89	41	(100.0)	48	(100.0)
80세 이상	19	11	(26.8)	8	(16.7)
70-79세	33	10	(24.4)	23	(47.9)
60-69세	27	15	(36.6)	12	(25.0)
50-59세	7	3	(7.3)	4	(8.3)
40-49세	3	2	(4.9)	1	(2.1)
30-39세	0	0	(0.0)	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)



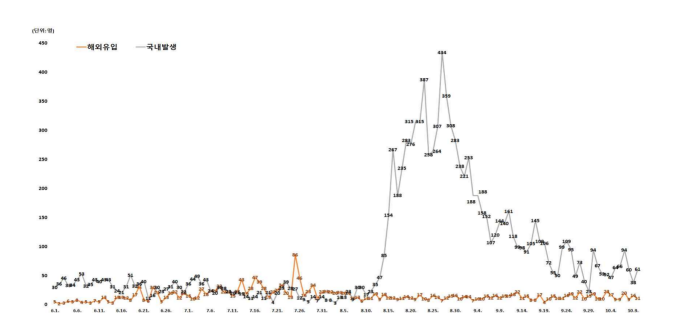




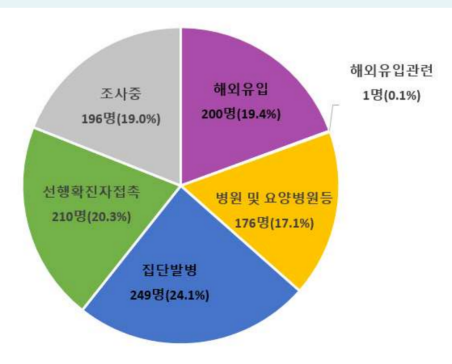


⑤ 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (9.27일 0시~10.10일 0시까지 신고 된 1,032명) 감염경로 구분 >



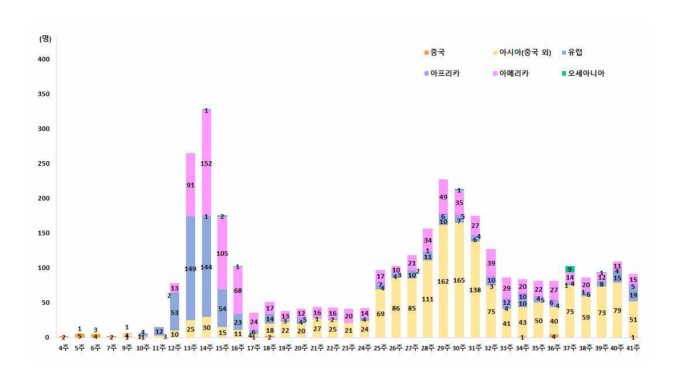


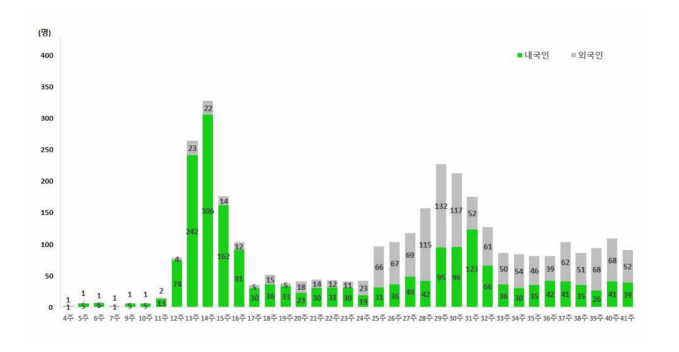






< 해외 유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

	확진환자(단위: 명, %)											
지역	누계	해외 유입	소계	집단 발생 관련 신천지 집단 관 련 발병		해외유입 관련	기타*	장사조	신규	주요 집단 발생 사례(명)		
<u></u> 서울	5,510	430	3,037	<u>관련</u> 8	발명 2,956	<u>관련</u> 73	1,058	985	25	<대규모 집단 주요 발생 사례>		
	3,310	430	3,031	- 0	2,330	73	1,000	303	23	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,174명) * 서울 646명, 경기 395명, 인천 52명, 충남 22명 등		
부산	481	51	327	12	260	55	47	56	3	• 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) • 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등		
대구	7,139	86	5,369	4,512	853	4	935	749	1	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등		
인천	964	101	622	2	612	8	130	111	8	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등		
광주	496	56	377	9	362	6	34	29	0	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등		
대전	383	35	219	2	217	0	85	44	1	• 쿠팡물류센터 관련(152명) • 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명		
 울산	154	37	83	16	63	4	21	13	0	• 광주방문판매모임 관련(150명) • 광주 139명, 전남 8명 등		
 세종	78	17	47	1	45	1	10	4	0	• 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명)		
 경기	4,625	605	2,666	29	2,571	66	750	604	24	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명		
	1,023	000			_,5,,					<최근 발생 주요 사례>		
강원 	224	26	132	17	114	1	39	27	0	• 도봉구 다나병원 관련(57명) * 서울 57명		
충북	178	36	88	6	75	7	29	25	0	• 의정부시 마스터플러스병원 관련(50명) * 경기 48명, 서울 2명		
충남	494	67	299	0	298	1	75	53	3	• 경기도 북부 군부대 관련(37명) * 경기 37명		
 전북	149	43	67	1	66	0	24	15	0	• 포천시 소망공동체요양원 관련(17명) * 경기 12명, 서울 4명, 인천 1명		
전남	176	40	104	1	101	2	23	9	2	• 대전시 알기쪽 식사 및 지인 모임 관련15명) * 경기 12명, 서울 4명, 인천 1명		
경북	1,568	58	1,164	566	598	0	204	142	0	• 부산진구 지인모임/의료기관 관련(13명) • 부산 13명		
 경남	296	79	174	32	139	3	20	23	0	• 정읍시 일가족 관련(12명) * 전북 12명		
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	● 부산시 방문주사 관련(12명)★ 부산 8명, 울산 2명, 경남 1명 등● 관악구 사랑나무 어린이집 관련(11명)		
 검역	1,574	1,574	0	0	0	0	0	0	5	* 서울 11명		
	,	, 								• 영등포구 방문판매 관련(8명) * 서울 8명		
	24,548	3,361	14,788	5,214	9,342	232	3,504	2,895		• 영등포구 LG 트윈타워 관련(8명) * 서울 7명, 경기 1명		
합계									72	• 고양시 가족 관련(7명) * 경기 7명		
	(%)	(13.7)	(60.2)	(21.2)	(38.1)	(0.9)	(14.3)	(11.8)		• 강남구 승광빌딩 관련(6명) * 서울 4명, 경기 2명		

※ 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 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	7,471,688	52,458	210,338	888	2.82	2270.34
인도	6,906,151	70,496	106,490	964	1.54	504.58
브라질	5,000,694	31,553	148,228	734	2.96	2354.38
러시아	1,272,238	12,126	22,257	201	1.75	884.11
콜롬비아	877,683	7,875	27,180	163	3.10	1762.42
스페인	848,324	12,423	32,688	126	3.85	1828.28
아르헨티나	840,915	16,447	22,226	399	2.64	1864.56
페루	835,662	2,733	33,009	95	3.95	2540.01
멕시코	774,020	4,462	80,083	369	10.35	585.05
남아프리카공화국	686,891	3,649	17,408	305	2.53	1182.26
프랑스	644,573	18,071	32,287	76	5.01	984.08
영국	561,819	17,540	42,592	77	7.58	838.54
이란	488,236	4,392	27,888	230	5.71	589.66
칠레	476,016	1,576	13,167	77	2.77	2541.46
이라크	394,566	3,522	9,683	79	2.45	976.65
방글라데시	374,592	1,441	5,460	20	1.46	232.09
이탈리아	338,398	4,458	36,083	22	10.66	571.62
사우디아라비아	338,132	421	4,972	25	1.47	991.59
필리핀	331,869	2,232	6,069	144	1.83	307.00
터키	330,753	1,615	8,667	58	2.62	398.50
인도네시아	320,564	4,850	11,580	108	3.61	118.95
파키스탄	317,595	661	6,552	8	2.06	155.23
독일	314,660	4,516	9,589	11	3.05	381.87
카자흐스탄**	142,239	-	2,106	-	1.48	764.73
스웨덴	97,532	0	5,892	0	6.04	965.66
일본	87,639	619	1,616	3	1.84	69.06
중국	85,536	15	4,634	0	5.42	6.02
우즈베키스탄	60,233	328	497	3	0.83	183.64
싱가포르	57,849	9	27	0	0.05	980.49
키르기스스탄	48,617	275	1,077	4	2.22	784.15
호주	27,206	24	897	0	3.30	108.39
말레이시아	14,368	375	146	5	1.02	44.21
태국	3,628	6	59	0	1.63	5.24
베트남	1,100	1	35	0	3.18	1.13
대한민국	24,548	72	430	2	1.75	47.35

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

^{**} 금일 업데이트 없음









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 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 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.
- 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(감염병위기 시 정보공개)

① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성 별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하 여야 한다. <개정 2020. 9. 29.>

② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다.<신설 2020. 9. 29.> 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다.

<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





