



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 10. 8. (총 17매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정 익	전 화	043-719-9370
담 당 자	이 동 우, 최 은 경		043-719-9061

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경)는 10월 8일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 60명이 확인되었고, 해외 유입 사례는 9명이 확인되어 총 누적 확진자수는 24,422명(해외유입 3,334명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 129명으로 총 22,463명(91.98%)이 격리해제되어, 현재 1,532명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 97명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 427명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (10.8일 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	60	19	5	0	5	0	7	0	0	22	0	0	0	0	0	1	1	0
누계	21,088	5,040	422	7,053	855	440	342	117	61	3,987	198	141	426	106	134	1,510	217	39

【해외 유입 확진자 현황* (10.8일 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	9	0	5	1	3	0	0	3	6	2	7
누계	3,334	24 (0.7%)	1,655 (49.7%)	595 (17.9%)	955 (28.6%)	90 (2.7%)	15 (0.4%)	1,563 (46.9%)	1,771 (53.1%)	1,996 (59.9%)	1,338 (40.1%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명(1명), 인도네시아 3명(2명), 미얀마 1명(1명) 유럽 : 폴란드 1명, 아메리카 : 미국 3명(3명)
※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
10.7.(수) 0시 기준	22,334	1,594	102	425
10.8.(목) 0시 기준	22,463	1,532	97	427
변동	(+)129	(-)62	(-)5	(+)2

* 10월 7일 0시부터 10월 8일 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 8일(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 다나병원과 관련하여 격리 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 51명*이다.

* (구분) 환자 49명(지표환자 포함), 병원 종사자 2명(+1)

○ 경기 화성시 가족모임 관련하여 10.6일 첫 확진자 발생 이후 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 6명*이다.

* (추정노출상황) 9.30~10.1 화성시에서 가족모임 총 8명 참석, 6명 확진

○ 경기 고양시 가족 관련하여 10.6일 첫 확진자 발생 이후 6명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 7명*이다.

* (구분) 3대 7명이 동일세대에 거주하고 모두 확진

○ 경기 의정부시 마스터플러스병원 관련하여 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 36명*이다.

구분	계	환자(지표포함)	의료인	간병인/보호자
전일	30	15	2	13
금일	36(+6)	17(+2)	3(+1)	16(+3)

○ 대전 일가족/지인 모임과 관련하여 10.4일 첫 확진자 발생 이후 11명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 12명*이다.

* (구분) 가족 3명(지표환자 포함), 지인 2명, 지인의 가족 7명

* (추정감염경로) 9.30일 가족 식사 모임 / 지인 만남을 통해 전파 → 10.1일 지인의 가족모임 통해 추가전파

- 부산 부산진구 지인모임/의료기관과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.

구분	계	동거인 (지표포함)	지인모임	온종합병원	이비인후과
전일	11	2	4	3	2
금일	13(+2)	2	5(+1)	3	3(+1)

* (추정감염경로) 동거인 2명 → 지인모임/온종합병원/이비인후과로 전파

- 10월 8일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 9명으로, 검역단계에서 3명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중 6명이 확인되었으며, 내국인이 2명, 외국인은 7명이다.
- 해외 유입 확진자 9명의 추정 유입 국가는 중국 외 아시아 5명 (필리핀 1명, 인도네시아 3명, 미얀마 1명), 유럽 1명(폴란드 1명), 아메리카 3명(미국 3명) 이다.
- 중앙방역대책본부는 코로나19, 인플루엔자 등 호흡기 감염병도 손을 통한 감염의 위험성이 있다고 설명하면서 손 씻기를 통한 예방효과의 중요성을 강조하였다.
- 호흡기 바이러스는 주로 기침·재채기할 때 나오는 침방울(비말)이 직접 호흡기 등으로 들어오거나, 눈·코·입 등에 존재하는 점막을 통해 노출되는 경우에 감염을 일으킨다.
- 그러나 일상생활 중 자신의 얼굴을 만지는 행위를 무의식적으로 하게 되는데, 만약 손에 바이러스가 존재한다면 이 경우에도 감염이 발생할 수 있으며, 원인을 알 수 없는 조용한 전파의 원인이 되기도 한다.

- 자신의 얼굴 부위를 손으로 접촉하는 빈도는 생각보다 높는데 65세 이상 어르신을 대상으로 한 연구에 따르면 손으로 얼굴을 접촉하는 빈도는 1시간 동안 22회로 나타났다.
- 접촉의 빈도를 살펴보면 코는 4.7회, 입은 2.9회, 눈은 1.8회 접촉하는 것으로 나타났으며, 소아는 얼굴 45.4회, 입 12.7회, 코 10.2회, 눈 4.9회 순이었다.

<시간당 얼굴 부위 접촉 빈도>

부위	소아(13개월~6세)	어르신 (65세이상)
총 접촉 빈도	45.4	22.1
눈	4.9	1.8
코	10.2	4.7
입	12.7	2.9
귀	2.2	0.9
머리	7.3	3.6
이마	1.1	0.8
턱	2.5	4.3
볼	4.5	3.1

* 질병관리본부 정책연구용역사업, "감염 고위험군(소아, 노인) 접촉행태 연구", 2019, 순천대학교

- 중앙방역대책본부는 특히 감염자가 마스크 미착용 상태로 손으로 입을 가리고 재채기를 한 후 분비물이 묻은 손으로 문 손잡이 등 사람의 손이 자주 닿는 사물을 접촉하게 되면 전파 위험이 보다 높아진다고 설명하면서 생활 속에서 손 씻기 중요성을 강조하였다.

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

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (10.8. 0시 기준, 24,422명)

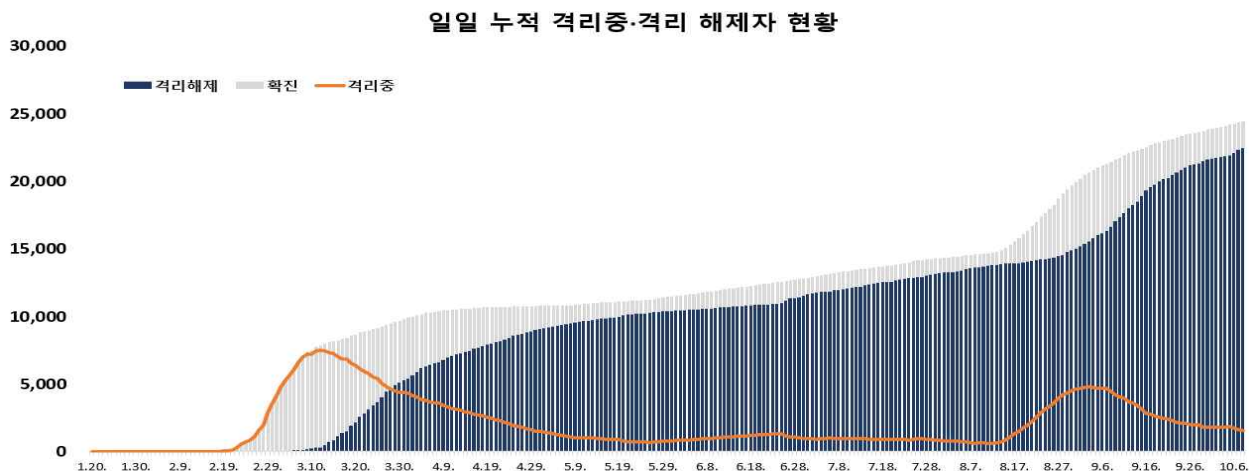
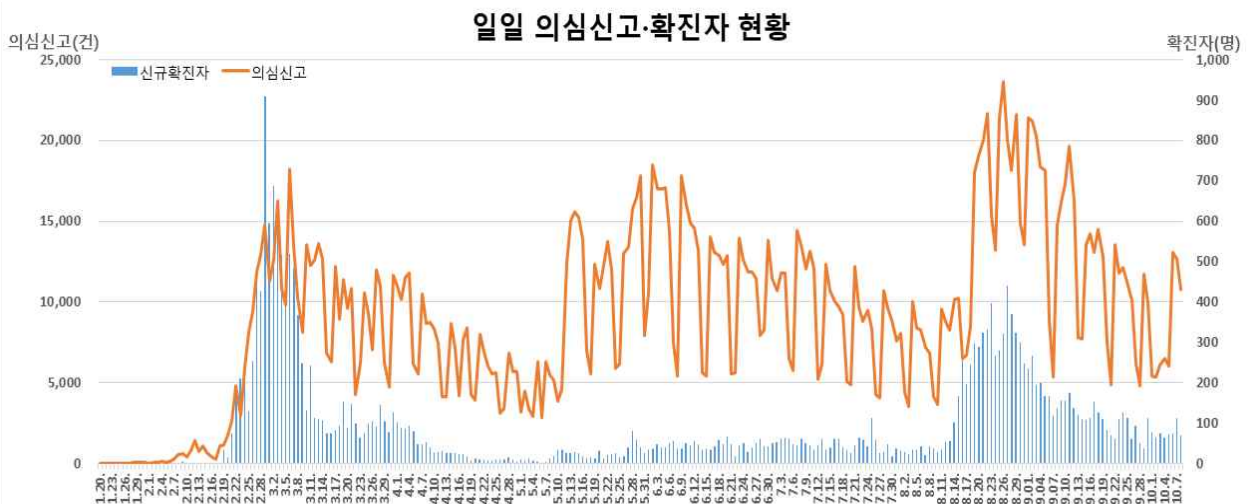
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
10.7.(수) 0시 기준	2,378,073	24,353	22,334	1,594	425	22,138	2,331,582
10.8.(목) 0시 기준	2,388,844	24,422	22,463	1,532	427	20,978	2,343,444
변동	+10,771	+69	+129	-62	+2	-1,160	+11,862

* 10월 7일 0시부터 10월 8일 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 (10.8. 0시 기준, 24,422명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	19	1	5,463	(22.37)	56.13
부산	5	0	473	(1.94)	13.86
대구	0	0	7,137	(29.22)	292.92
인천	5	0	956	(3.91)	32.34
광주	0	0	496	(2.03)	34.05
대전	7	0	377	(1.54)	25.57
울산	0	0	154	(0.63)	13.43
세종	0	0	78	(0.32)	22.79
경기	22	2	4,589	(18.79)	34.63
강원	0	0	224	(0.92)	14.54
충북	0	1	177	(0.72)	11.07
충남	0	0	491	(2.01)	23.13
전북	0	0	149	(0.61)	8.20
전남	0	0	173	(0.71)	9.28
경북	1	0	1,568	(6.42)	58.89
경남	1	2	295	(1.21)	8.78
제주	0	0	59	(0.24)	8.80
검역	0	3	1,563	(6.40)	-
총합계	60	9	24,422	(100)	47.10

* 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	1,532	592	77	15	86	4	26	11	6	384	4	22	39	35	13	48	12	0	158
격리해제	22,463	4,809	392	6,926	862	489	347	141	72	4,125	217	154	446	114	158	1,464	283	59	1,405
사망	427	62	4	196	8	3	4	2	0	80	3	1	6	0	2	56	0	0	0
합계	24,422	5,463	473	7,137	956	496	377	154	78	4,589	224	177	491	149	173	1,568	295	59	1,563

* 10월 7일 0시부터 10월 8일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

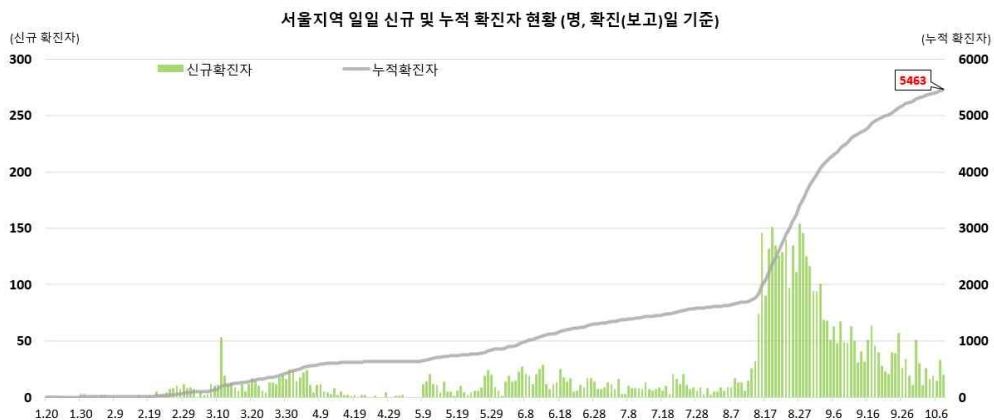
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

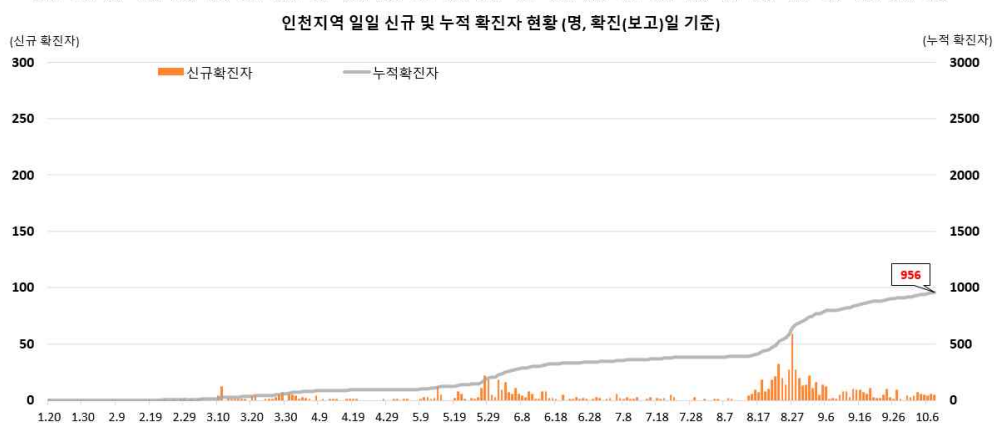
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



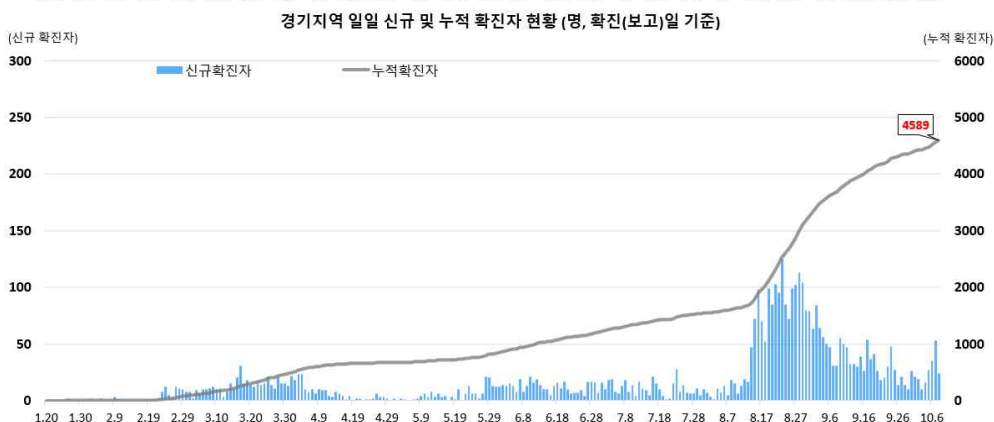
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

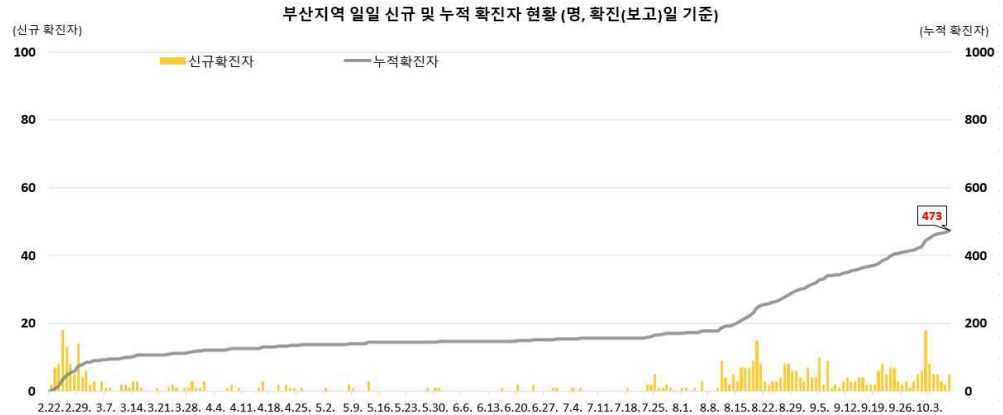


경기지역 확진자 현황

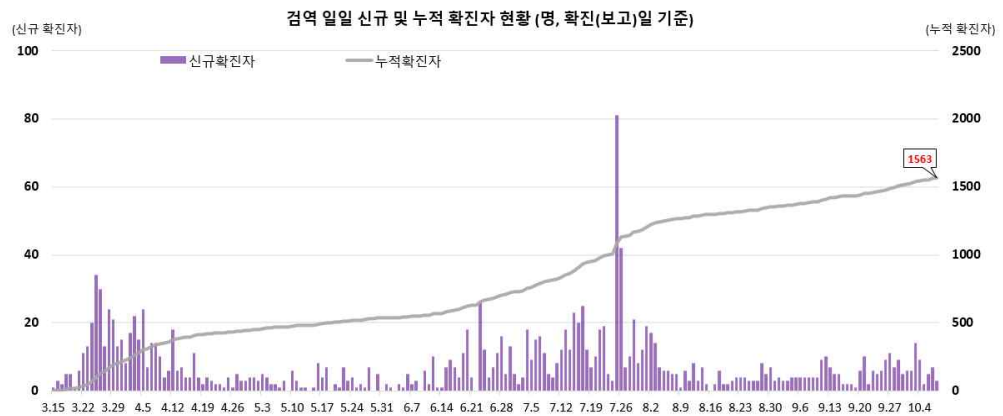


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별 · 연령별 확진자 현황 (10.8. 0시 기준, 24,422명)

< 확진자 성별·연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		69 (100)	24,422 (100)	47.10
성별	남성	39 (56.52)	11,321 (46.36)	43.77
	여성	30 (43.48)	13,101 (53.64)	50.42
연령	80세 이상	3 (4.35)	1,002 (4.10)	52.76
	70-79	10 (14.49)	1,974 (8.08)	54.73
	60-69	11 (15.94)	3,901 (15.97)	61.49
	50-59	12 (17.39)	4,527 (18.54)	52.23
	40-49	9 (13.04)	3,251 (13.31)	38.75
	30-39	7 (10.14)	2,986 (12.23)	42.38
	20-29	6 (8.70)	4,842 (19.83)	71.14
	10-19	5 (7.25)	1,339 (5.48)	27.10
	0-9	6 (8.70)	600 (2.46)	14.46

* 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 (10.8. 0시 기준)

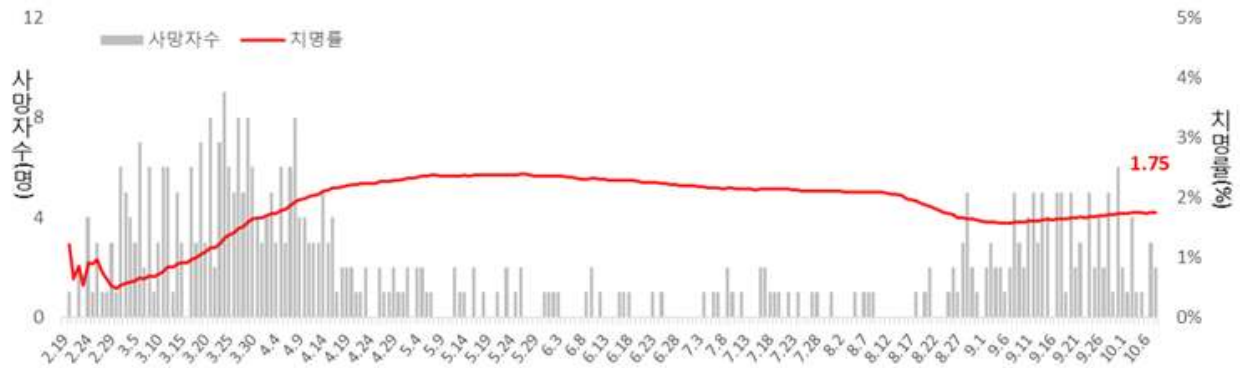
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	427 (100)	1.75
성별	남성	2 (100)	229 (53.63)	2.02
	여성	0 (0.00)	198 (46.37)	1.51
연령	80세 이상	1 (50.00)	214 (50.12)	21.36
	70-79	0 (0.00)	141 (33.02)	7.14
	60-69	0 (0.00)	46 (10.77)	1.18
	50-59	1 (50.00)	20 (4.68)	0.44
	40-49	0 (0.00)	4 (0.94)	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 >



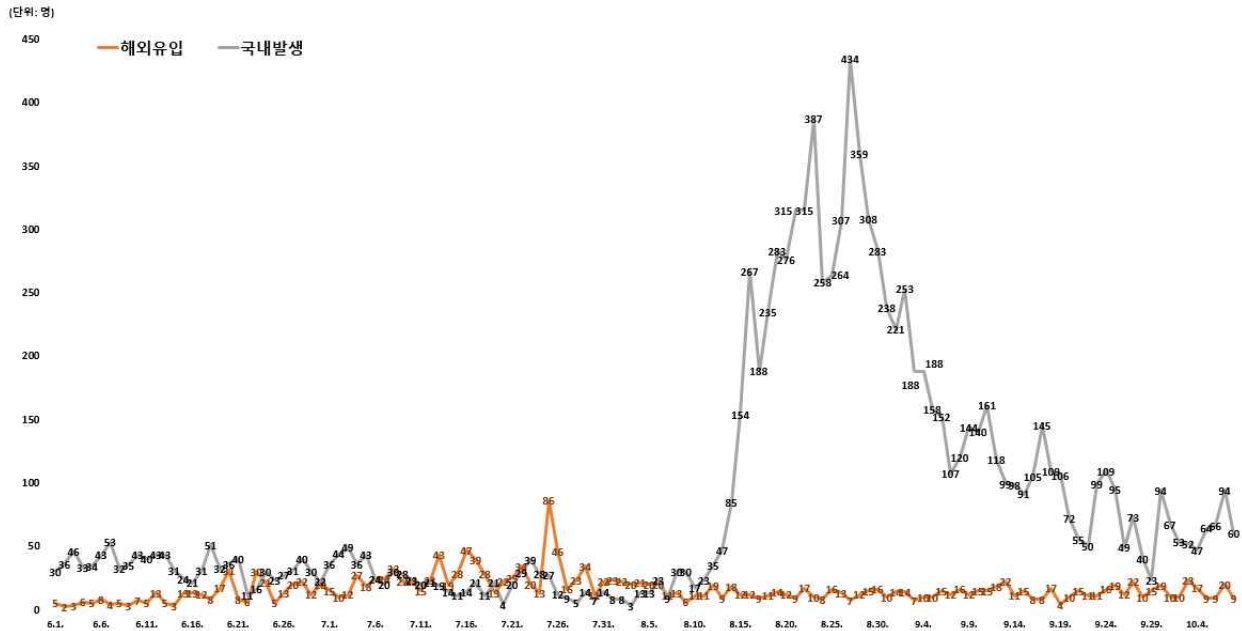
< 위중·중증환자 현황 >

구분	9.25.	9.26.	9.27.	9.28.	9.29.	9.30.	10.1.	10.2.	10.3.	10.4.	10.5.	10.6.	10.7.	10.8.
계	128	122	124	120	115	109	107	107	104	105	107	105	102	97
중증	58	56	58	57	52	53	54	52	52	54	56	52	51	45
위중	70	66	66	63	63	56	53	55	52	51	51	53	51	52

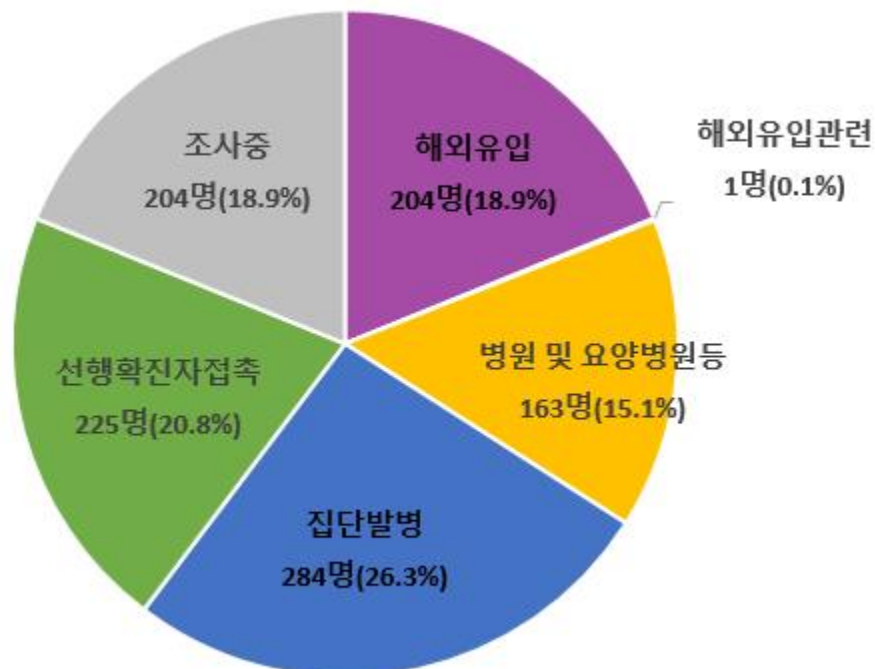
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	97	45 (100.0)	52 (100.0)
80세 이상	24	15 (33.3)	9 (17.3)
70-79세	36	10 (22.2)	26 (50.0)
60-69세	27	14 (31.1)	13 (25.0)
50-59세	7	4 (8.9)	3 (5.8)
40-49세	3	2 (4.4)	1 (1.9)
30-39세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

5 감염경로

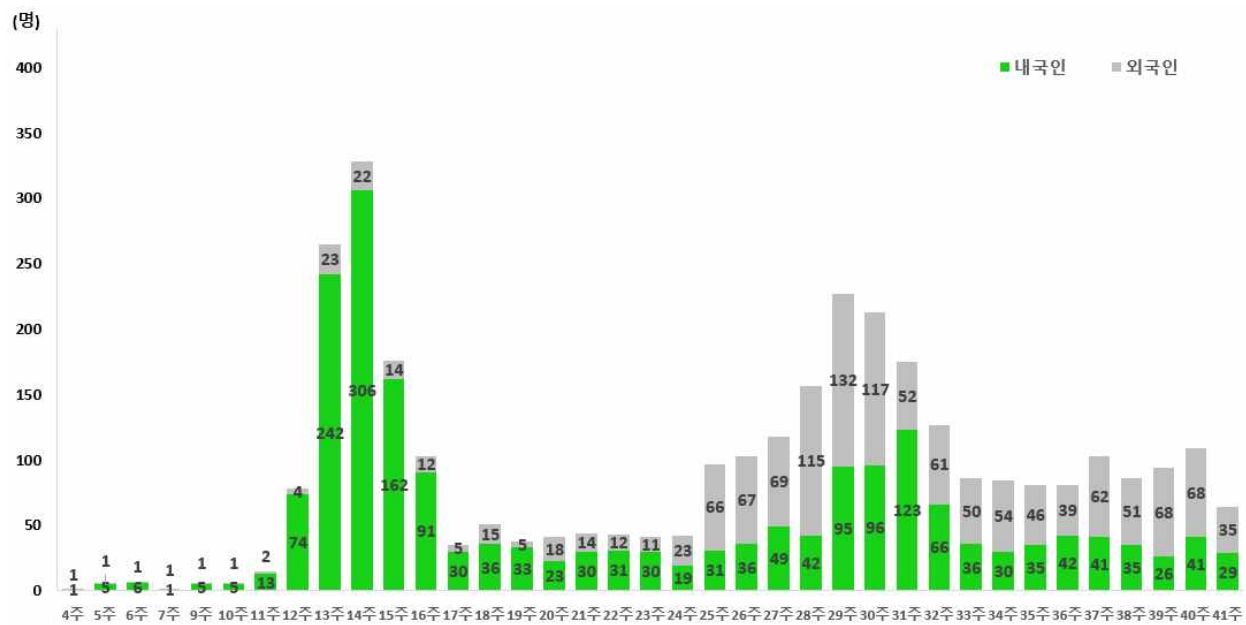
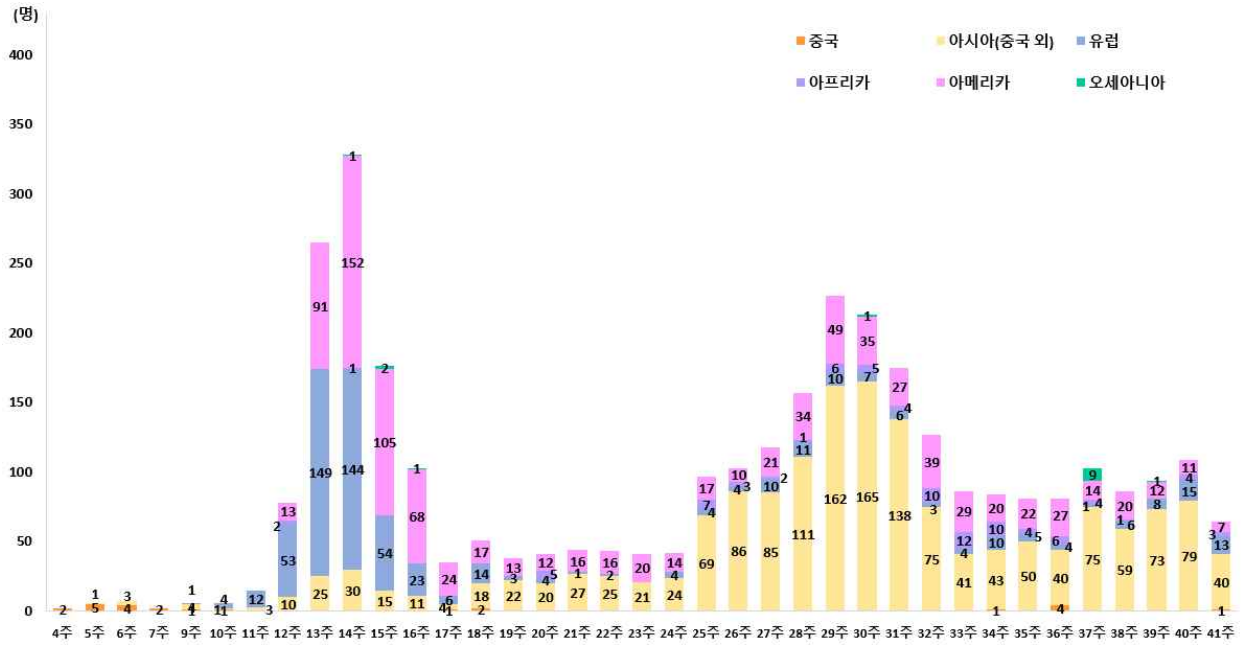
< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (9.25일 0시~10.8일 0시까지 신고 된 1,081명) 감염경로 구분 >



< 해외 유입 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	5,463	423	3,022	8	2,941	73	1,000	988	20	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,174명) * 서울 646명, 경기 395명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 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	473	51	316	12	249	55	49	57	5	
대구	7,137	84	5,369	4,512	853	4	935	749	0	
인천	956	101	622	2	612	8	127	106	5	
광주	496	56	377	9	362	6	34	29	0	
대전	377	35	207	2	205	0	91	44	7	
울산	154	37	83	16	63	4	21	13	0	
세종	78	17	47	1	45	1	10	4	0	
경기	4,589	602	2,645	29	2,550	66	744	598	24	
강원	224	26	132	17	114	1	39	27	0	
충북	177	36	88	6	75	7	28	25	1	
충남	491	65	299	0	298	1	75	52	0	
전북	149	43	67	1	66	0	24	15	0	
전남	173	39	104	1	101	2	22	8	0	
경북	1,568	58	1,163	566	597	0	202	145	1	
경남	295	78	173	32	138	3	21	23	3	
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	
검역	1,563	1,563	0	0	0	0	0	0	3	
합계	24,422	3,334	14,727	5,214	9,281	232	3,472	2,889	69	• 최근 발생 주요 사례> • 도봉구 다나병원 관련(51명) * 서울 51명 • 의정부시 마스터플러스병원 관련(36명) * 경기 35명, 서울 1명 • 동봉구 예마루데이케어센터 관련(34명) * 서울 31명, 경기 3명 • 영등포구 LG 트윈타워 관련(9명) * 서울 8명, 경기 1명 • 관악구 사랑나무 어린이집 관련(8명) * 서울 8명 • 고양시 가족 관련(7명) * 경기 7명 • 화성시 가족모임 관련(6명) * 경기 6명 • 강남구 대우디오빌플러스 관련(59명) * 서울 30명, 경기 17명, 인천 12명 • 서대문구 세브란스병원 관련(51명) * 서울 37명, 경기 10명, 충남 1명 등 • 고양시 정신요양시설(박애원) 관련(42명) * 경기 40명, 인천 2명 • 포천시 내촌면 군부대 관련(37명) * 경기 37명 • 이천시 노인주간보호센터 관련(29명) * 경기 28명, 충북 1명 • 익산시 인화동 사무실 관련(20명) * 전북 20명
	(%)	(13.7)	(60.3)	(21.3)	(38.0)	(0.9)	(14.2)	(11.8)		

※ 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		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	7,380,326	38,920	208,787	354	2.83	2,242.58
인도	6,757,131	72,049	104,555	986	1.55	493.69
브라질	4,927,235	11,946	146,675	323	2.98	2,319.79
러시아	1,248,619	11,115	21,865	202	1.75	867.70
콜롬비아	862,158	7,106	26,844	132	3.11	1,731.24
페루	829,999	1,830	32,834	92	3.96	2,522.79
스페인	825,410	4,030	32,486	30	3.94	1,778.90
아르헨티나	809,728	11,242	21,468	450	2.65	1,795.41
멕시코	765,082	3,417	79,268	180	10.36	578.29
남아프리카공화국	683,242	1,027	17,103	87	2.50	1,175.98
프랑스	608,537	10,479	32,134	65	5.28	929.06
영국	530,117	14,542	42,445	76	8.01	791.22
이란	479,825	4,151	27,419	227	5.71	579.50
칠레	473,306	1,560	13,070	33	2.76	2,526.99
이라크	387,121	4,172	9,531	67	2.46	958.22
방글라데시	371,631	1,499	5,405	30	1.45	230.25
사우디아라비아	337,243	477	4,923	25	1.46	988.98
이탈리아	330,263	2,677	36,030	28	10.91	557.88
터키	327,557	1,511	8,553	55	2.61	394.65
필리핀	326,833	2,071	5,865	25	1.79	302.34
파키스탄	315,727	467	6,523	6	2.07	154.31
인도네시아	311,176	4,056	11,374	121	3.66	115.46
독일	306,086	2,828	9,562	16	3.12	371.46
카자흐스탄**	142,239	-	2,106	-	1.48	764.73
스웨덴**	96,145	-	5,883	-	6.12	951.93
일본	86,543	496	1,605	3	1.85	68.20
중국	85,500	11	4,634	0	5.42	6.02
우즈베키스탄	59,579	382	491	4	0.82	181.64
싱가포르	57,830	11	27	0	0.05	980.17
키르기스스탄	48,097	298	1,069	3	2.22	775.76
호주	27,174	25	895	1	3.29	108.26
말레이시아	13,504	691	141	4	1.04	41.55
태국	3,615	15	59	0	1.63	5.22
베트남	1,098	1	35	0	3.19	1.13
대한민국	24,422	69	427	2	1.75	47.11

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

** 금일 발생 현황 통계 업데이트 없음

붙임 3

감염병 보도준칙

- 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