

 보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료			
배 포 일	2020. 7. 19.(일) / (총 18매)			
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370
	담 당 자	김 영 화		043-719-9362

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [7월 19일]

- 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 19일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 21명이 확인되었고, 해외유입 사례는 13명이 확인되어 총 누적 확진자수는 13,745명(해외유입 2,045명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 37명으로 총 12,556명(91.4%)이 격리해제 되어, 현재 894명이 격리 중이다. 사망자는 1명으로 누적 사망자는 295명(치명률 2.15%)이다.

< 국내 신고 및 검사 현황(7.19일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
7. 18.(토) 0시 기준	1,460,204	13,711	12,519	898	294	22,923	1,423,570
7. 19.(일) 0시 기준	1,465,299	13,745	12,556	894	295	21,953	1,429,601
변동	(+)5,095	(+)34	(+)37	(-)4	(+1)	(-)970	(+)6,031

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황(7.19일 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	지역
격리 중	894	144	5	15	23	98	53	3	0	195	11	7	15	14	12	4	14	7	274
격리해제	12,556	1,320	149	6,727	345	87	111	53	50	1,209	58	64	170	24	21	1,335	139	18	676
사망	295	10	3	190	2	1	2	1	0	29	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	13,745	1,474	157	6,932	370	186	166	57	50	1,433	72	71	185	38	33	1,393	153	25	950
국내발생(잠정)	21	10	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해외유입(잠정)	13	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	7
신규	34	10	0	0	1	10	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	7

* 7월 18일 0시부터 7월 19일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.

□ 7월 19일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.

* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음

○ 서울 관악구 사무실 관련하여 13명(서울 2명, 광주 11명)이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 32명*이다.

* (지역) 서울 12명, 경기 3명, 전북 2명, 제주 4명, 광주 11명(친인척 등)

○ 서울 한화생명 관련하여 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.

* (구분) 한화생명 직원 8명, 지인 2명, 가족 3명

○ 서울 성수고등학교 2학년 학생과 관련하여 교내 접촉자 중 확진자는 없으며, 같이 살고 있는 가족 1명이 추가로 확진되었다.

○ 대전 서구 일가족 관련하여 가족 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명*이다.

* (구분) 지표환자 1명, 지표환자 가족 3명, 방문한 의원 3명, 지인 1명

□ 7월 19일 0시 기준 해외 유입 확진자 13명으로 검역단계에서 7명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 6명이 확인되었다.

○ 해외 유입 확진자 13명의 추정 유입 국가는 미주 4명(미국 4명), 유럽 1명(독일 1명), 중국 외 아시아 8명(일본 1명, 카자흐스탄 1명, 카타르 1명, 필리핀 5명)이다.

< 해외유입 환자 현황(7.19일 0시 기준) >

구분	합계	유입국가						확인 단계		국적	
		중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	13	0	8	1	4	0	0	7	6	3	10
누계	2,045	19 (0.9%)	789* (38.6%)	513 (25.1%)	696 (34.0%)	27 (1.3%)	1 (0.1%)	950 (46.5%)	1,095* (53.5%)	1,400 (68.5%)	645* (31.5%)

* 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

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

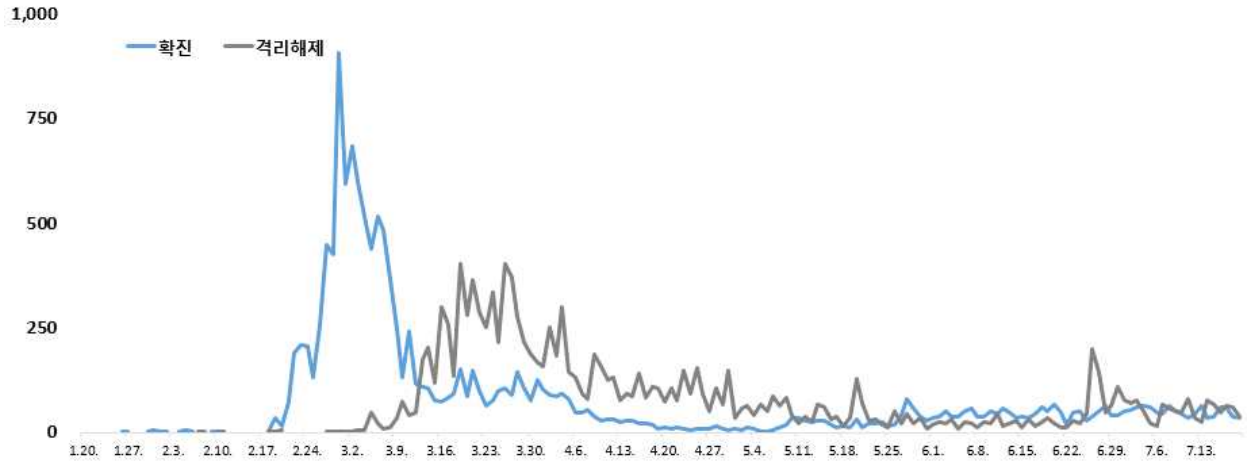
- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
2. 코로나19 국외 발생 현황
3. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨 자료> 1. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
2. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
3. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 「코로나19 보도준칙」 [한국기자협회] (2020.2.21.)
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

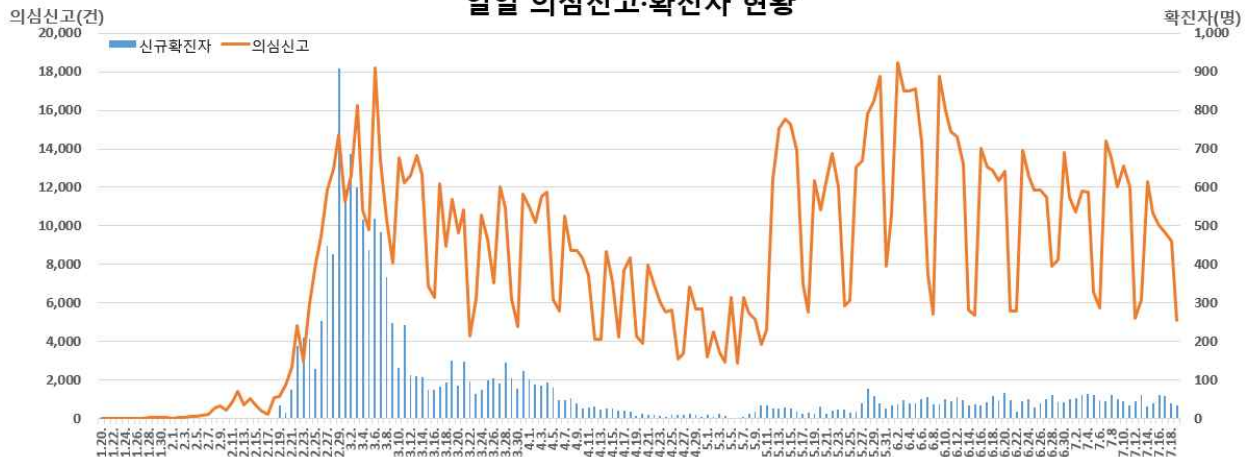
붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 확진자 일별 추세 (7.19. 0시 기준, 13,745명)

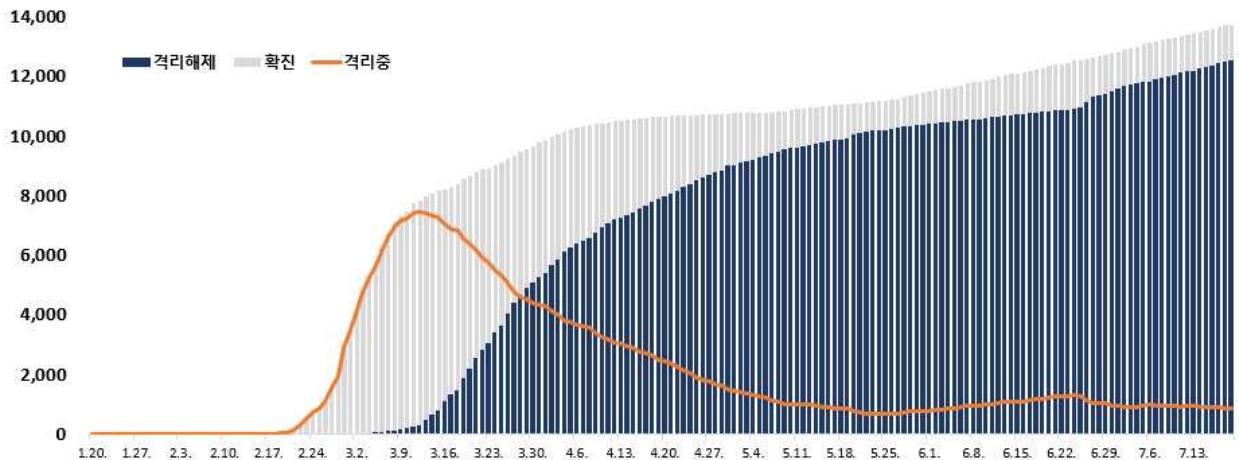
일일 신규 확진·격리 해제자 현황



일일 의심신고·확진자 현황



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황



② 확진자 지역별 발생현황 (7.19. 0시 기준, 13,745명)

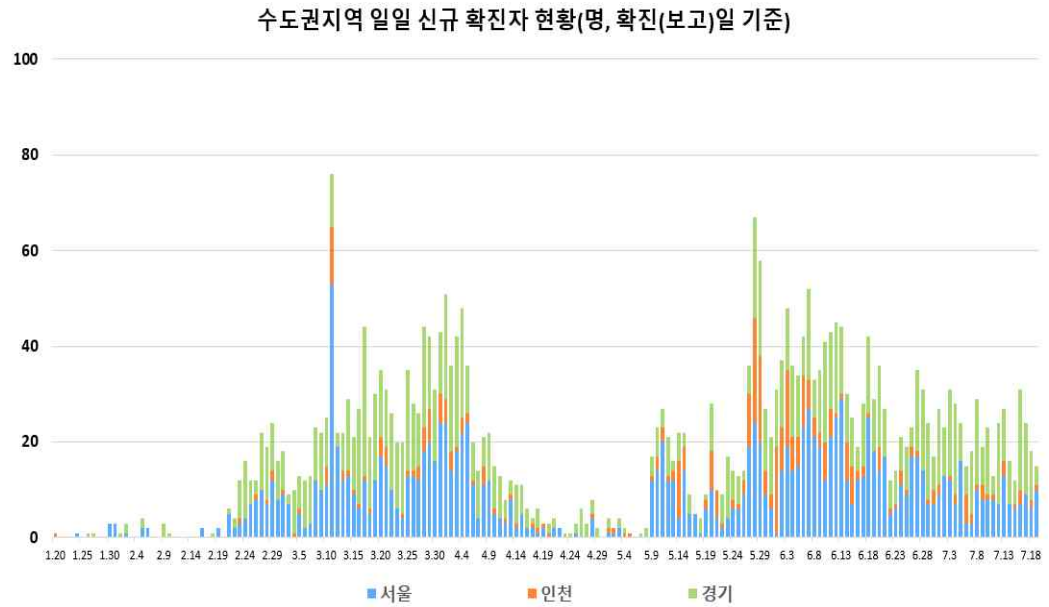
지역	금일신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
서울	10 (29.41)	1,474 (10.72)	15.14
부산	0 (0.00)	157 (1.14)	4.60
대구	0 (0.00)	6,932 (50.43)	284.51
인천	1 (2.94)	370 (2.69)	12.52
광주	10 (29.41)	186 (1.35)	12.77
대전	1 (2.94)	166 (1.21)	11.26
울산	0 (0.00)	57 (0.41)	4.97
세종	0 (0.00)	50 (0.36)	14.61
경기	4 (11.76)	1,433 (10.43)	10.81
강원	0 (0.00)	72 (0.52)	4.67
충북	0 (0.00)	71 (0.52)	4.44
충남	0 (0.00)	185 (1.35)	8.72
전북	0 (0.00)	38 (0.28)	2.09
전남	0 (0.00)	33 (0.24)	1.77
경북	0 (0.00)	1,393 (10.13)	52.32
경남	0 (0.00)	153 (1.11)	4.55
제주	1 (2.94)	25 (0.18)	3.73
검역	7 (20.59)	950 (6.91)	-
총합계	34 (100)	13,745 (100)	26.51

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

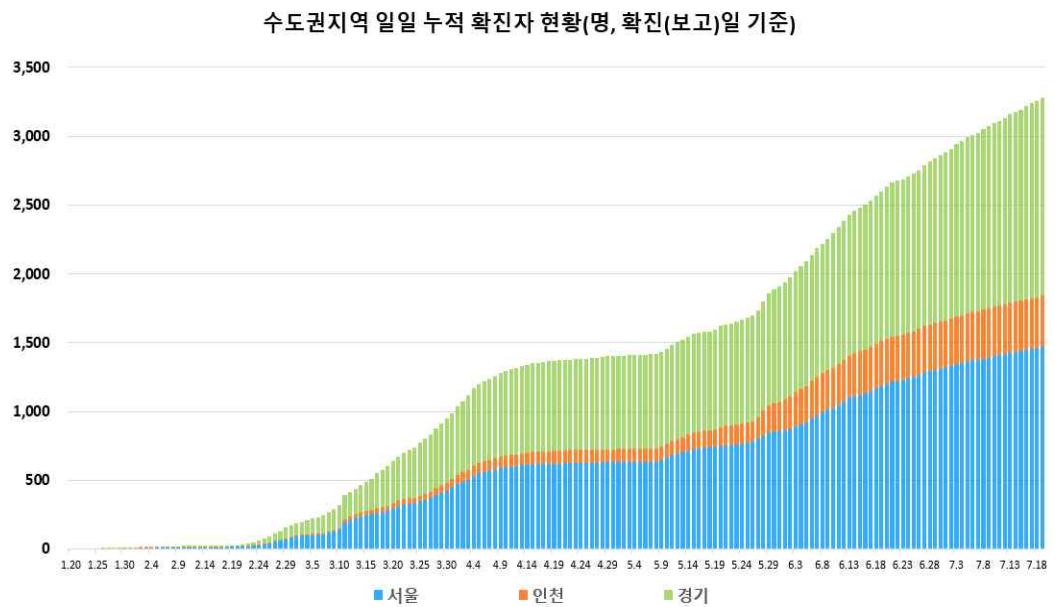
* 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

수도권 지역
(서울, 인천,
경기)
신규 확진자
현황

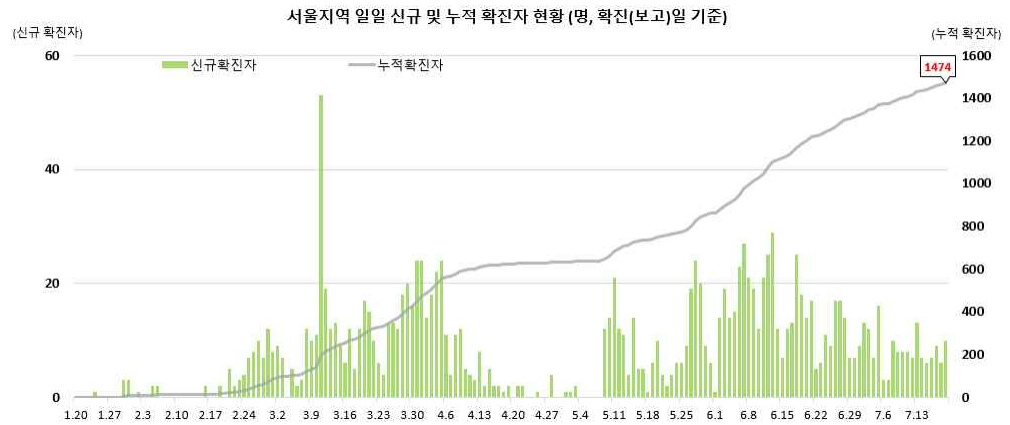


수도권 지역
(서울, 인천,
경기)
누적 확진자
현황

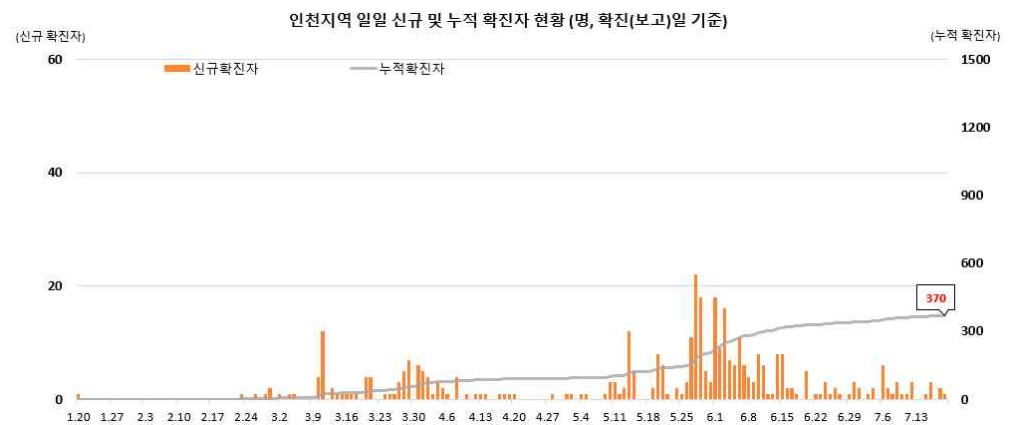


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

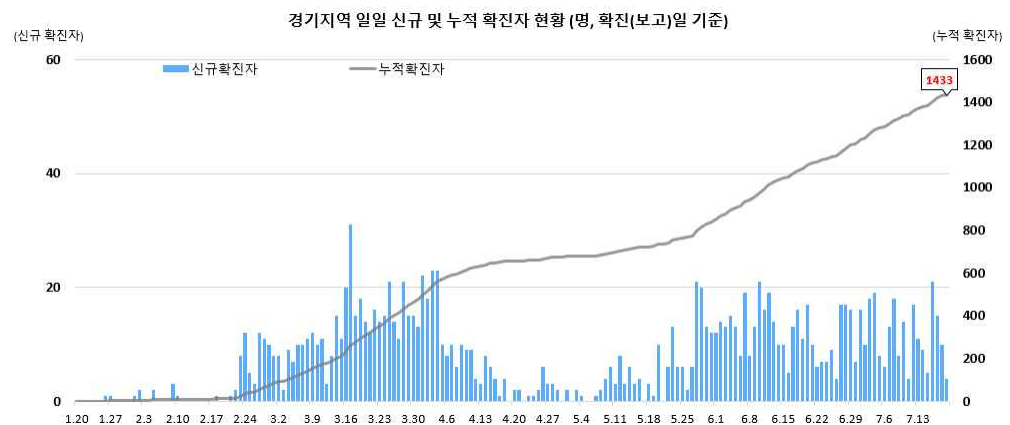
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황

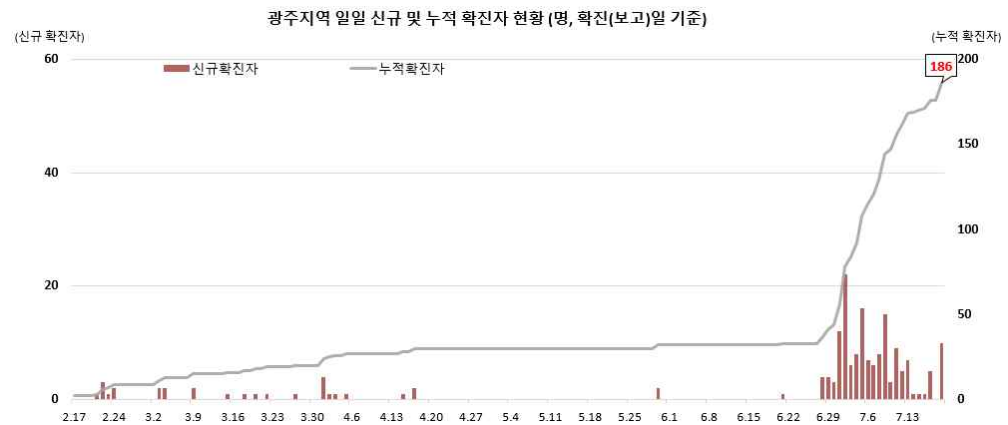


< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

대전지역 확진자 현황



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 확진자 성별·연령별 현황 (7.19. 0시 기준, 13,745명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		34 (100)	13,745 (100)	26.51
성 별	남성	21 (61.76)	6,070 (44.16)	23.47
	여성	13 (38.24)	7,675 (55.84)	29.54
연 령	80세 이상	1 (2.94)	581 (4.23)	30.59
	70-79세	2 (5.88)	911 (6.63)	25.26
	60-69세	6 (17.65)	1,787 (13.00)	28.17
	50-59세	4 (11.76)	2,435 (17.72)	28.10
	40-49세	3 (8.82)	1,817 (13.22)	21.66
	30-39세	9 (26.47)	1,684 (12.25)	23.90
	20-29세	4 (11.76)	3,531 (25.69)	51.88
	10-19세	2 (5.88)	762 (5.54)	15.42
	0-9세	3 (8.82)	237 (1.72)	5.71

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

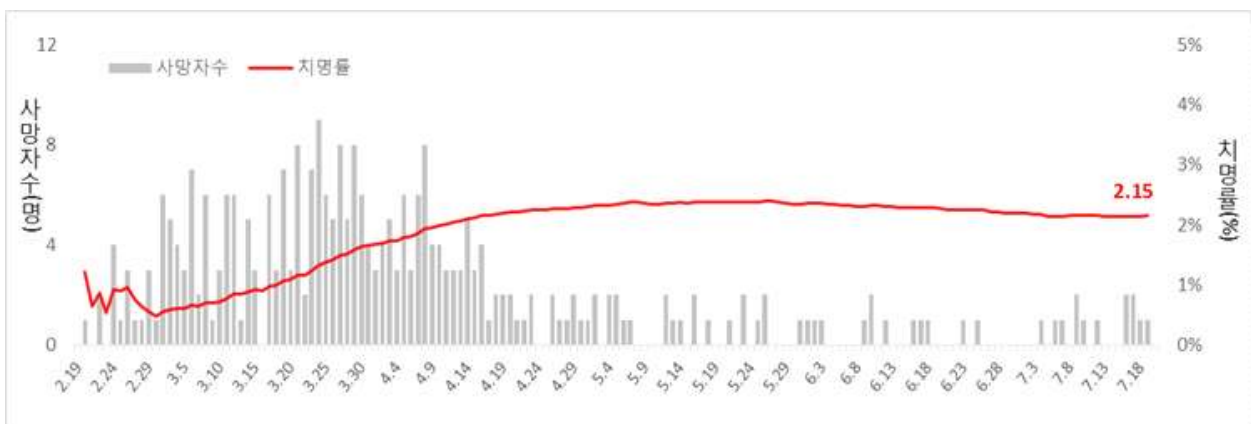
4 사망자 및 위·중증환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		1 (100)	295 (100)	2.15
성별	남성	0 -	155 (52.54)	2.55
	여성	1 (100)	140 (47.46)	1.82
연령	80세 이상	1 (100)	147 (49.83)	25.30
	70-79세	0 -	86 (29.15)	9.44
	60-69세	0 -	41 (13.90)	2.29
	50-59세	0 -	16 (5.42)	0.66
	40-49세	0 -	3 (1.02)	0.17
	30-39세	0 -	2 (0.68)	0.12
	20-29세	0 -	0 (0.00)	0.00
	10-19세	0 -	0 (0.00)	0.00
	0-9세	0 -	0 (0.00)	0.00

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100

< 일별 사망자 현황 >



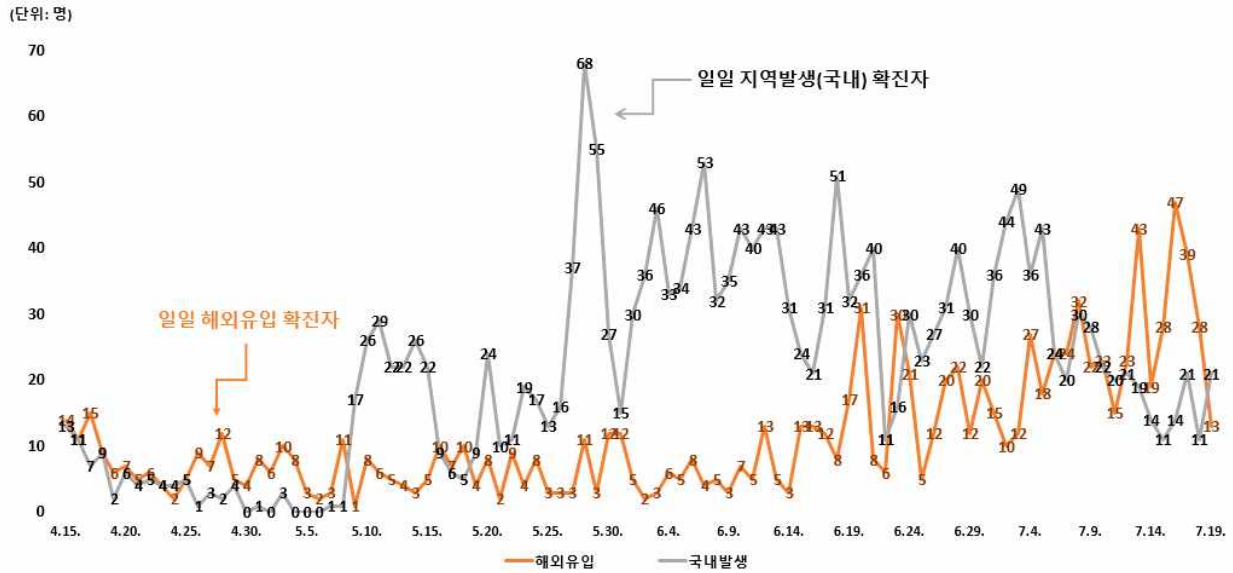
< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.6일	7.7일	7.8일	7.9일	7.10일	7.11일	7.12일	7.13일	7.14일	7.15일	7.16일	7.17일	7.18일	7.19일
계	32	36	31	26	22	20	19	20	17	17	16	16	19	19
중증	11	12	9	7	8	7	8	8	4	6	6	4	7	7
위중	21	24	22	19	14	13	11	12	13	11	10	12	12	12

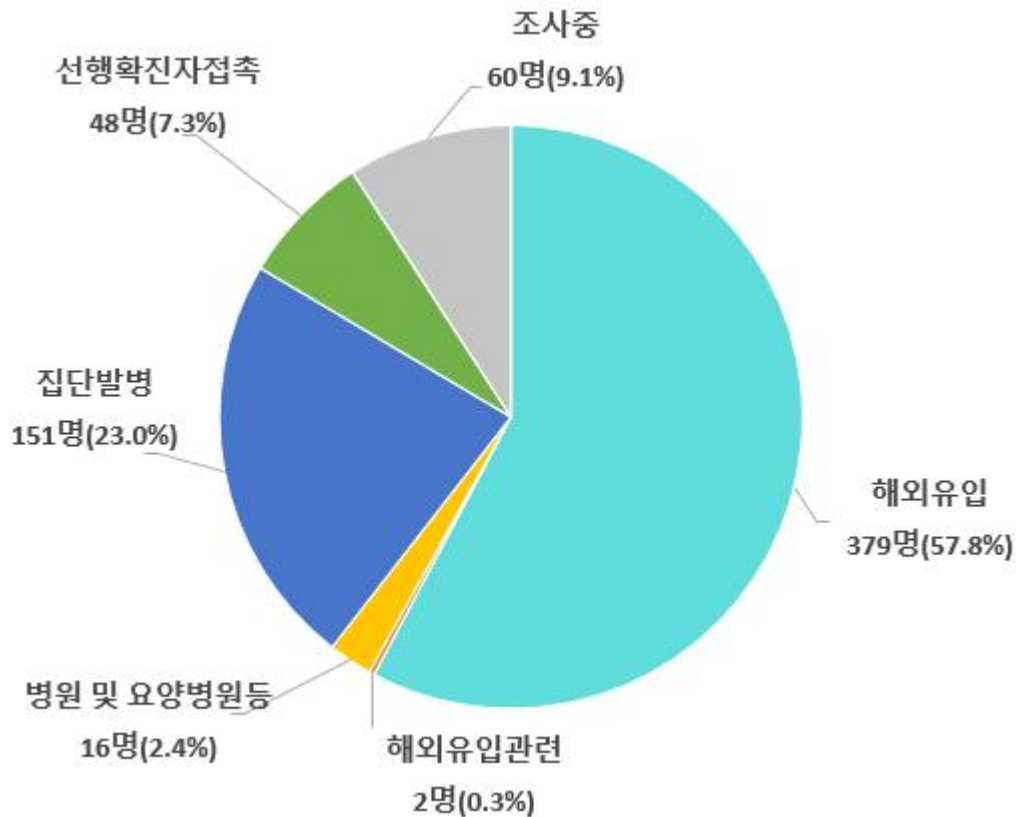
구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	19	7 (100)	12 (100)
80세 이상	3	1 (14.3)	2 (16.7)
70-79세	10	4 (57.1)	6 (50.0)
60-69세	4	1 (14.3)	3 (25.0)
50-59세	1	1 (14.3)	0 (0.0)
40-49세	1	0 (0.0)	1 (8.3)
30-39세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
20-29세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
10-19세	0	0 (0.0)	0 (0.0)
0-9세	0	0 (0.0)	0 (0.0)

5 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (7.6일 0시~7.19일 0시까지 신고 된 656명) 감염경로 구분 >



< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >



< 지역별 주요 집단발생 사례 >

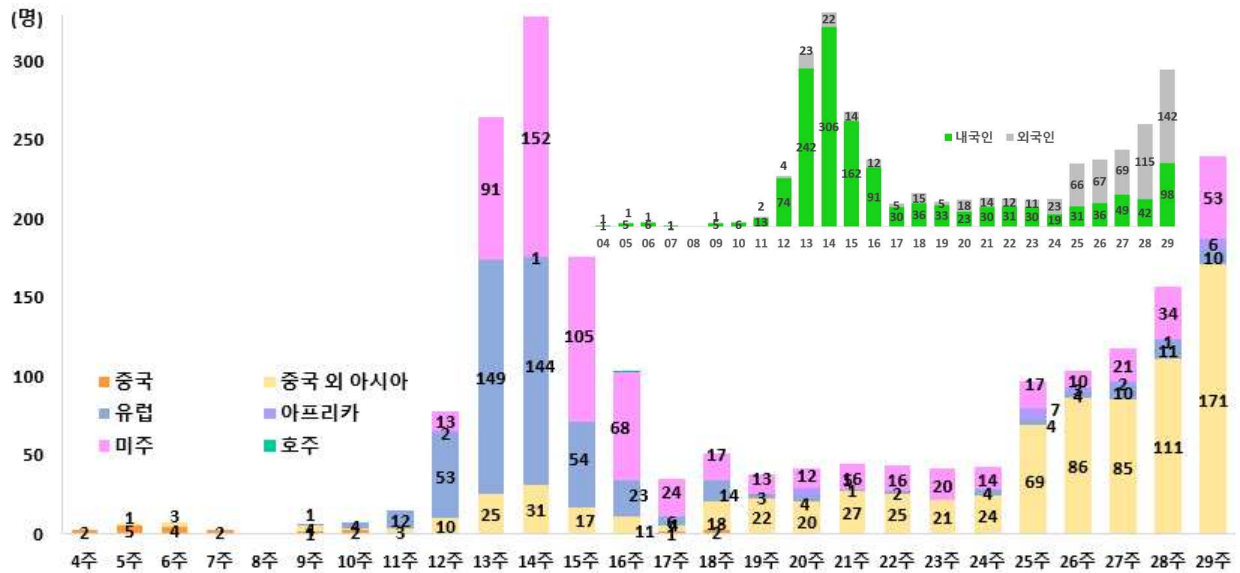
<단위: 명, %>

지역	확진환자									주요 집단 발생 사례(명)	
	누계	해외 유입	집단 발생 관련						기타*		신규
			소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련				
서울	1,474	323	1,003	8	866	60	69	148	10	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심대이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 강남 역삼동 모임 관련(13), 의정부집단발생 관련(10), 관악구사무실 관련(9), 한화생명 관련(8), 강남구금융회사 관련(8), 롯데미도파광화문 빌딩 관련(3) 등	
부산	157	38	89	12	58	18	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등	
대구	6,932	52	6,131	4,511	699	917	4	749	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등	
인천	370	74	283	2	263	10	8	13	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 수도권방문판매모임 관련(8), 자동차동호인모임 관련(4) 등	
광주	186	21	161	9	133	13	6	4	10	광주방문판매모임 관련(135) 등	
대전	166	19	123	2	97	24	0	24	1	대전방문판매 관련(57), 더조은의원 관련(18) 등	
울산	57	23	27	16	4	3	4	7	0		
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등	
경기	1,433	359	972	29	809	69	65	102	4	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련(50), 수도권방문판매 관련(32), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 의정부집단 발생 관련(22), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 성남 이웃모임 관련(7), 강남 역삼동 모임 관련(5) 등	
강원	72	21	43	17	26	0	0	8	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 리치웨이 관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등	
충북	71	15	45	6	29	8	2	11	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등	
충남	185	26	147	0	142	4	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등	
전북	38	20	13	1	12	0	0	5	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등	
전남	33	17	13	1	9	2	1	3	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등	
경북	1,393	24	1,236	566	478	192	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(11) 등	
경남	153	43	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윈스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 클럽 관련(2) 등	
제주	25	15	6	0	5	0	1	4	1	관악구사무실 관련(4) 등	
검역	950	950	0	0	0	0	0	0	7		
합계	13,745 (%)	2,045 (14.9)	10,426 (75.8)	5,213 (37.9)	3,720 (27.0)	1,329 (9.7)	164 (1.2)	1,274 (9.3)	34		

※ 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

* 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함

< 해외유입 확진자 현황 >



붙임 2 코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 200,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	누적	신규	누적	신규		
미국	3,698,209	56,854	139,960	785	3.8	1123.7
브라질	2,074,860	28,532	78,772	921	3.8	976.9
인도	1,038,716	34,884	26,273	671	2.5	75.9
러시아	765,437	6,234	12,247	124	1.6	531.9
페루	349,500	3,963	12,998	199	3.7	1062.3
멕시코	338,917	7,619	38,888	578	11.5	256.2
남아프리카공화국	337,594	13,373	4,804	135	1.4	581.1
칠레	328,846	2,307	8,445	98	2.6	1755.7
영국	294,006	767	45,273	40	15.4	438.8
이란	271,606	2,166	13,979	188	5.1	328.0
파키스탄	261,917	1,918	5,522	47	2.1	128.0
스페인**	260,255	0	28,420	0	10.9	560.9
사우디아라비아	248,416	2,565	2,447	40	1.0	728.5
이탈리아	244,216	249	35,042	14	14.3	412.5
터키	218,717	918	5,475	17	2.5	263.5
독일	202,426	381	9,091	3	4.5	245.7
방글라데시	199,357	3,034	2,547	51	1.3	123.5
중국	83,660	16	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	83,130	1,462	3,957	84	4.8	30.8
카자흐스탄	68,703	1,808	375	0	0.5	369.4
필리핀	63,001	1,735	1,660	17	2.6	58.3
싱가포르	47,655	202	27	0	0.1	807.7
키르기스스탄	24,984	11,883	923	751	3.7	403.0
일본	24,642	510	985	0	4.0	19.4
우즈베키스탄	15,896	547	80	4	0.5	48.5
말레이시아	8,755	18	122	0	1.4	26.9
태국	3,246	7	58	0	1.8	4.7
베트남	382	1	0	0	0.0	0.4
대한민국	13,745	34	295	1	2.1	26.5

* 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

** 7.19일 9시 기준 보건부 업데이트 안 됨

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. 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 질병관리본부를 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