



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 11. 11. (총 20매)	담당부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정 익	전 화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원, 최 은 경		043-719-9365

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [11월 11일]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 11월 11일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 113명이 확인되었고, 해외유입 사례는 33명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 27,799명(해외유입 4,021명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 106명으로 총 25,266명(90.89%)이 격리해제되어, 현재 2,046명이 격리 중이다. 위중증 환자는 49명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 487명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (11.11일 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	113	39	3	0	0	2	1	0	0	42	8	1	6	1	0	0	10	0
누계	23,778	5,962	544	7,107	954	458	410	120	64	5,006	296	156	589	123	152	1,519	278	40

【해외유입 확진자 현황 (11.11일 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	33	0	11	6	13	3	0	8	25	18	15
누계	4,021	26 (0.7%)	1,991 (49.5%)	732 (18.2%)	1,141 (28.4%)	114 (2.8%)	17 (0.4%)	1,876 (46.7%)	2,145 (53.3%)	2,233 (55.5%)	1,788 (44.5%)

* 아시아(중국 외) : 인도 2명(1명), 인도네시아 1명, 우즈베키스탄 5명, 미얀마 1명(1명), 러시아 2명(2명), 유럽 : 헝가리 2명, 독일 2명, 루마니아 2명(1명), 아메리카 : 멕시코 1명(1명), 미국 12명(9명), 아프리카 : 잠비아 1명, 알제리 1명, 수단 1명

※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
11.10.(화) 0시 기준	25,160	2,008	54	485
11.11.(수) 0시 기준	25,266	2,046	49	487
변동	(+)106	(+)38	(-)5	(+)2

* 11월 10일 0시부터 11월 11일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 11월 11일(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 분류 결과 변동 가능

※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조

- 서울 강서구 보험사와 관련하여 격리 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 43명이다.

구분	계	보험사 관련		추가전파		
		직원 (지표환자 포함)	가족	동일건물 이용자	지인 등	이용자 및 지인 가족
전일	36	15	7	2	7	5
금일	43(+7)	15	7	2	12(+5)	7(+2)

- 서울 강남구 역삼역과 관련하여 11월 8일 이후 격리 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 17명이다.

구분	계	직원 (지표환자포함)	지인	가족
11.8일	14(+3*)	3	4	7(+3*)
금일	17(+3)	3	5(+1)	9(+2)

* 역학조사 결과 직원의 가족으로 재분류되어 추가됨

** (일자별) 11.6일 2명, 11.7일 1명

- 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설과 관련하여 격리 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 133명이다.

구분	계	간병인 및 직원	환자 및 이용자	가족 및 지인
안양시 일가족	4	-	-	4
남천병원	23	3	11	9
어르신세상주간보호센터	34	8	13	13
오산메디컬재활요양병원	33(+2)	6	27(+2)	-
아이사랑어린이집 관련	18	2	2	14
금호노인요양원	21	5	16	-
총계	133(+2)	24	69(+2)	40

- 경기도 포천시 추산초등학교와 관련하여 격리 중 4명*이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 20명이다.

구분	계	학생		종사자		추가 전파
		1학년	6학년	교사	직원	가족
10.30 기준	16	5	3	3	1	4
금일	20(+4)	5	3	3	1	8(+4)

* (일자별) 11.2일 1명, 11.10일 1명, 11.11일 2명

- 강원 원주시 의료기기 판매업과 관련하여 격리 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 23명*이다.

구분	계	직원 (지표환자포함)	방문자	가족	지인	기타	지인 동료
전일	17	2	3	5	4	2	1
금일	23(+6)	2	4(+1)	7(+2)	7(+3)	2	1

- 충남 천안(신부동) 콜센터와 관련하여 11월 8일 이후 접촉자 조사 중 9명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 41명이다.

구분	계	콜센터 관련		추가전파				
		7층 근무자 (지표환자 포함)	10층 근무자	가족	가족의 동료	카페	카페 가족	수강생
11.8 기준	32	21	1	9	1	-	-	-
금일	41(+9)	21	1	11(+2)	1	2(+2)	4(+4)	1(+1)

* (지역) 충남 39명(+8), 서울 1명(+1), 경기 1명

- 경남 사천시 부부와 관련하여 격리 중 2명, 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 14명*이다.

구분	계	부부 (지표환자 포함)	경로당	경로당 외 추가전파		
				가족	지인	기타
전일	11	2	6	-	1	2
금일	14(+3)	2	7(+1)	1(+1)	1	3(+1)

* (지역) 경남 13명(+2), 서울 1명(+1)

□ 중앙방역대책본부는 코로나19 장기화로 지친 현재 상황을
즐거움에 극복하기 위하여 ‘새로운 일상, 즐거운 방역생활’
캠페인을 실시 중(9월~)이다.

○ 동 캠페인은 코로나19 예방을 위해 마스크 착용, 거리두기 등
새로운 일상에서 방역수칙을 준수하는 국민 개개인의 방역
모범사례를 발굴·확산해 국민 스스로가 자발적으로 방역에
동참할 수 있는 긍정적인 문화를 만들어 가고자 기획되었다.

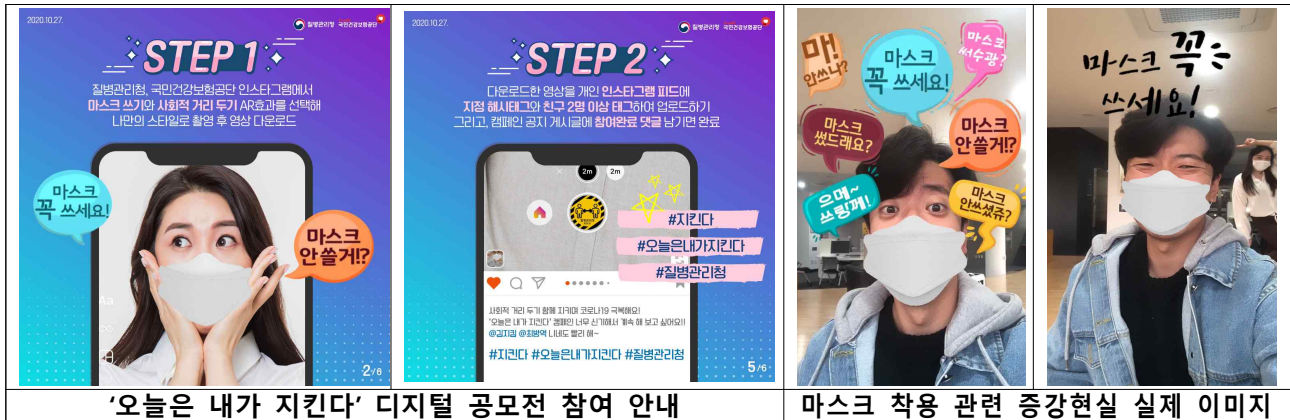
○ 그 일환으로 코로나19 핵심 방역수칙인 ‘마스크 착용’,
‘거리두기’를 주요 메시지로 개발된 증강현실* 효과로 참여의
재미를 더한 ‘오늘은 내가 지킨다’ 모범사례 발굴 디지털
공모전이 현재 진행 중(10.27.~11월 말)에 있다.

* 증강현실(AR : Augmented Reality) : 실제 내가 있는 현실 세계에 3차원의
가상 이미지를 겹쳐 보여주는 기술

- 공모전 참여 방법은 질병관리청, 국민건강보험공단의 인스타
그램 채널*에서 스마트폰 카메라를 활용해 증강현실 효과
(마스크 착용, 거리두기)로 구현된 본인의 인증샷이나 동영상
촬영 후 캠페인 해시태그(#오늘은내가지킨다)를 포함, 개인
인스타그램에도 게시하면 된다.

* 질병관리청 인스타그램 주소 : <https://www.instagram.com/koreadca/>

* 국민건강보험공단 인스타그램 주소 : https://www.instagram.com/nhis_korea



'오늘은 내가 지킨다' 디지털 공모전 참여 안내

마스크 착용 관련 증강현실 실제 이미지

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. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 리플릿
4. 올바른 마스크 착용법(식품의약품안전처)
5. 잘못된 마스크 착용법
6. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터
2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
6. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
7. 마음 가까이 두기 홍보자료
8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
12. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
14. 잘못된 마스크 착용법

붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

1 일일 확진자 현황 (11.11. 0시 기준, 27,799명)

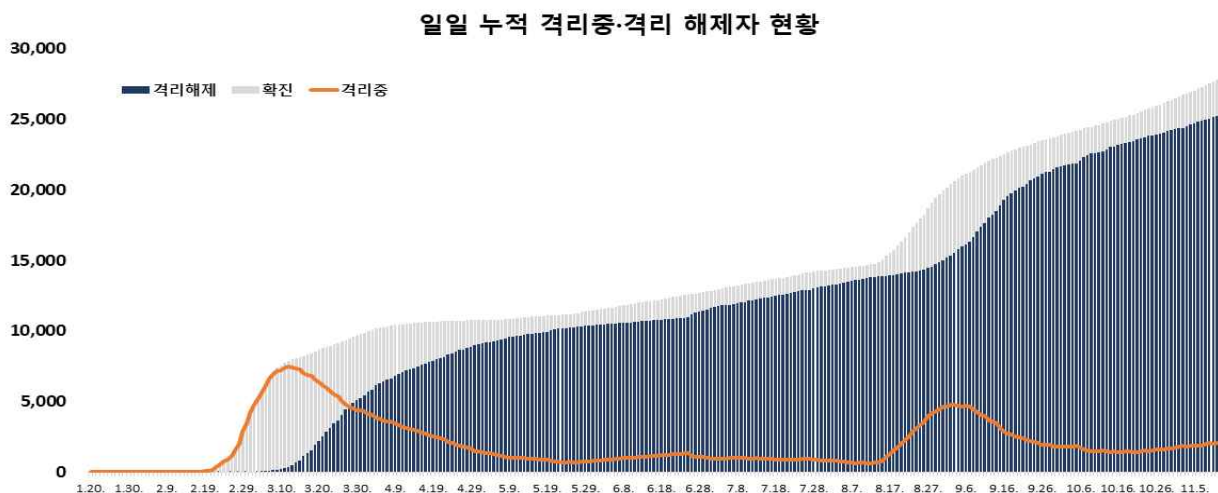
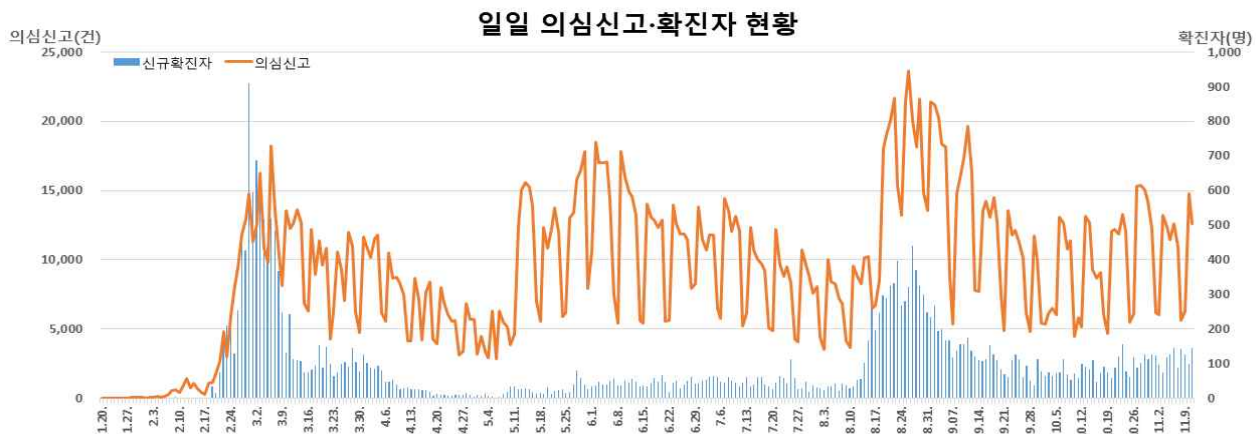
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
11.10.(화) 0시 기준	2,723,960	27,653	25,160	2,008	485	27,855	2,668,452
11.11.(수) 0시 기준	2,736,534	27,799	25,266	2,046	487	28,688	2,680,047
변동	+12,574	+146	+106	+38	+2	+833	+11,595

* 11월 10일 0시부터 11월 11일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

** 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (11.11. 0시 기준, 27,799명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	39	6	6,452	(23.21)	66.29
부산	3	0	606	(2.18)	17.76
대구	0	0	7,198	(25.89)	295.43
인천	0	1	1,071	(3.85)	36.23
광주	2	2	528	(1.90)	36.25
대전	1	0	446	(1.60)	30.25
울산	0	0	166	(0.60)	14.47
세종	0	0	82	(0.29)	23.95
경기	42	11	5,780	(20.79)	43.62
강원	8	1	328	(1.18)	21.29
충북	1	1	205	(0.74)	12.82
충남	6	1	665	(2.39)	31.33
전북	1	0	172	(0.62)	9.46
전남	0	1	199	(0.72)	10.67
경북	0	0	1,595	(5.74)	59.91
경남	10	1	370	(1.33)	11.01
제주	0	0	60	(0.22)	8.95
검역	0	8	1,876	(6.75)	-
총합계	113	33	27,799	(100)	53.62

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

** 신고기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당 지역 발생률과 차이가 있음

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

구 분	합 계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	2,046	638	31	45	43	18	10	5	0	556	69	22	134	10	19	13	58	1	374
격리해제	25,266	5,735	560	6,957	1,017	507	430	159	82	5,123	256	180	523	161	178	1,525	312	59	1,502
사망	487	79	15	196	11	3	6	2	0	101	3	3	8	1	2	57	0	0	0
합 계	27,799	6,452	606	7,198	1,071	528	446	166	82	5,780	328	205	665	172	199	1,595	370	60	1,876

* 11월 10일 0시부터 11월 11일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

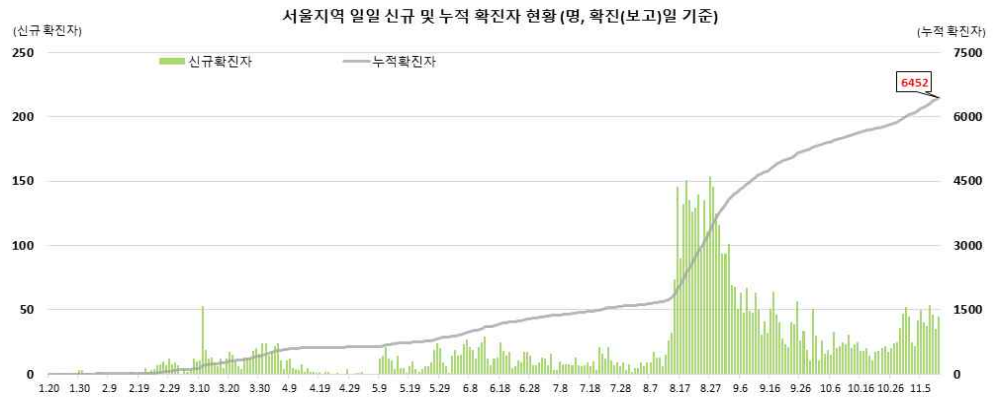
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

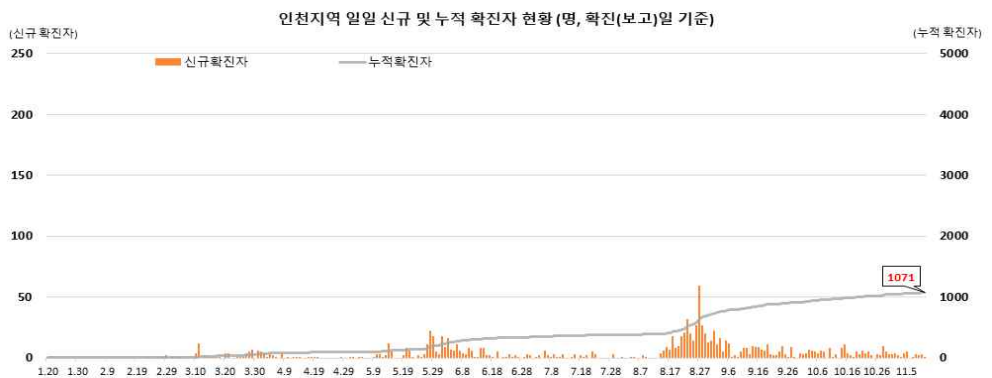
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

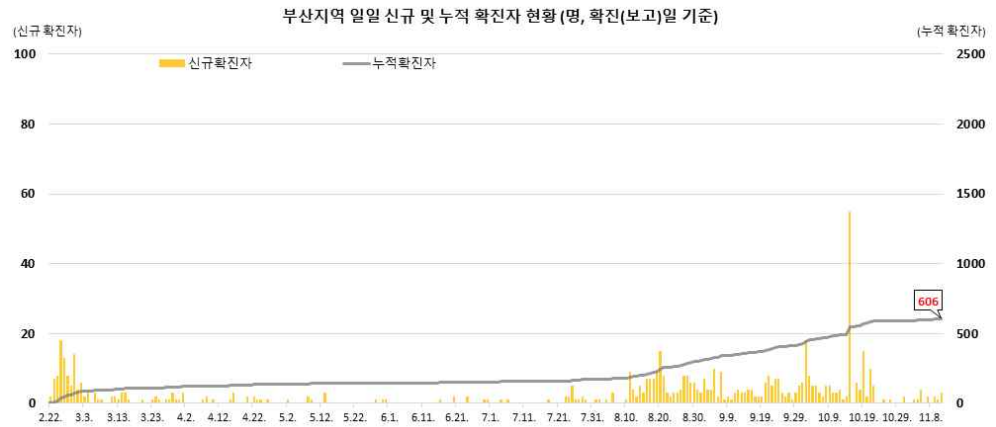


경기지역 확진자 현황

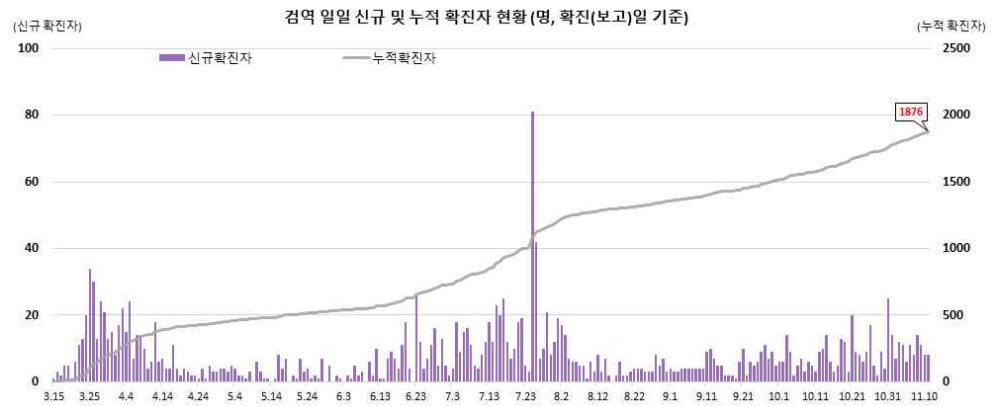


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



③ 성별 · 연령별 확진자 현황 (11.11. 0시 기준, 27,799명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		146 (100)	27,799 (100)	53.62
성별	남성	68 (46.58)	13,008 (46.79)	50.30
	여성	78 (53.42)	14,791 (53.21)	56.92
연령	80세 이상	15 (10.27)	1,212 (4.36)	63.82
	70-79	19 (13.01)	2,236 (8.04)	61.99
	60-69	30 (20.55)	4,401 (15.83)	69.37
	50-59	21 (14.38)	5,070 (18.24)	58.50
	40-49	12 (8.22)	3,760 (13.53)	44.82
	30-39	18 (12.33)	3,496 (12.58)	49.62
	20-29	20 (13.70)	5,357 (19.27)	78.71
	10-19	5 (3.42)	1,532 (5.51)	31.01
	0-9	6 (4.11)	735 (2.64)	17.72

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

④ 사망자 및 위중증 환자 현황 (11.11. 0시 기준)

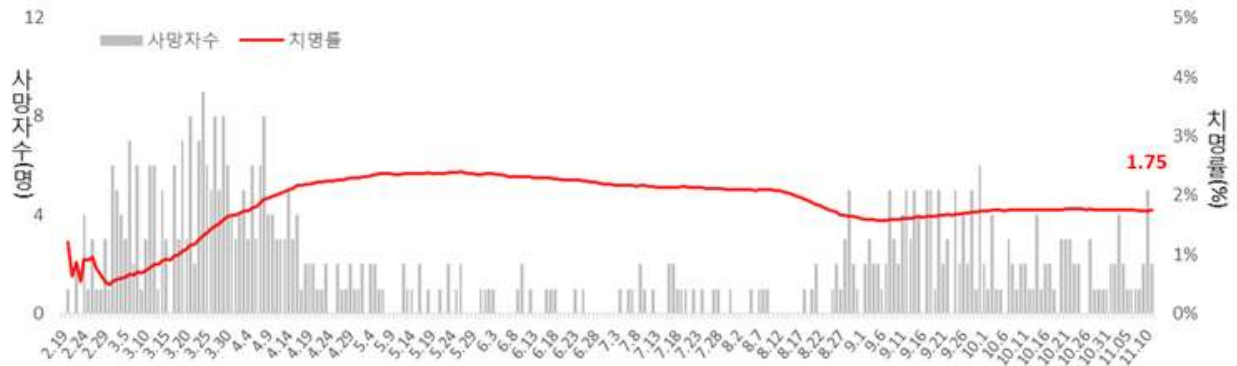
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		2 (100)	487 (100)	1.75
성별	남성	2 (100)	257 (52.77)	1.98
	여성	0 (0.00)	230 (47.23)	1.55
연령	80세 이상	1 (50.00)	246 (50.51)	20.30
	70-79	0 (0.00)	157 (32.24)	7.02
	60-69	1 (50.00)	56 (11.50)	1.27
	50-59	0 (0.00)	22 (4.52)	0.43
	40-49	0 (0.00)	4 (0.82)	0.11
	30-39	0 (0.00)	2 (0.41)	0.06
	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 >



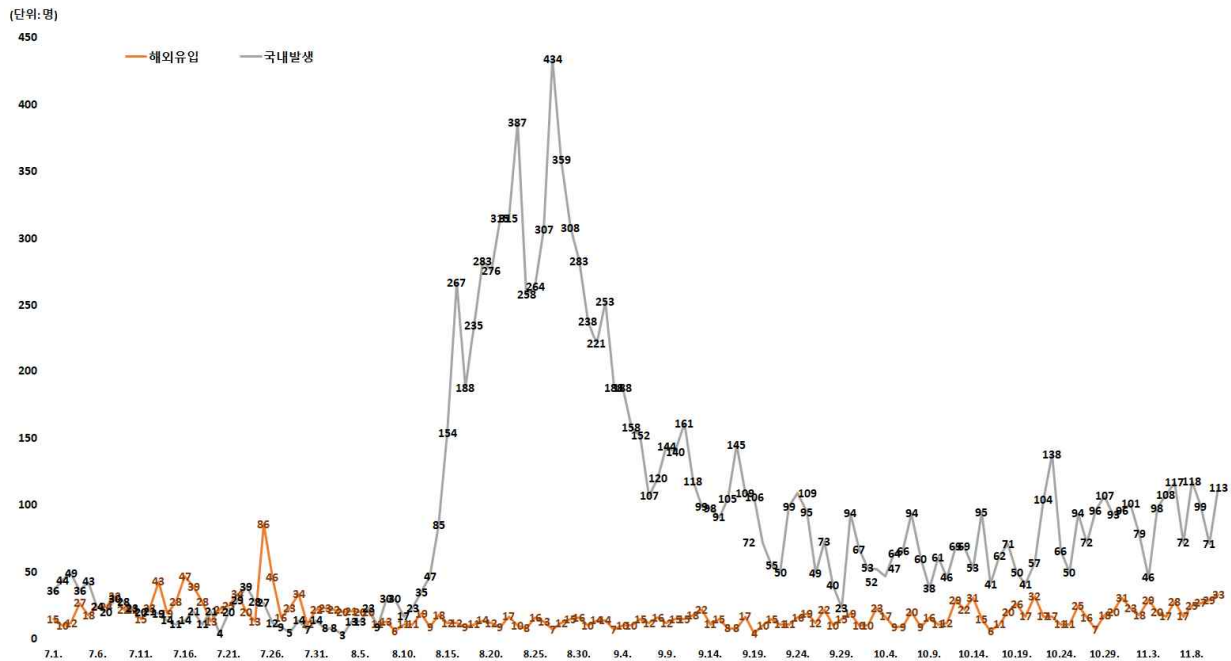
< 위중증 현황 >

구분	10.29	10.30	10.31	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11
계	53	51	54	51	49	52	53	51	50	53	58	57	54	49

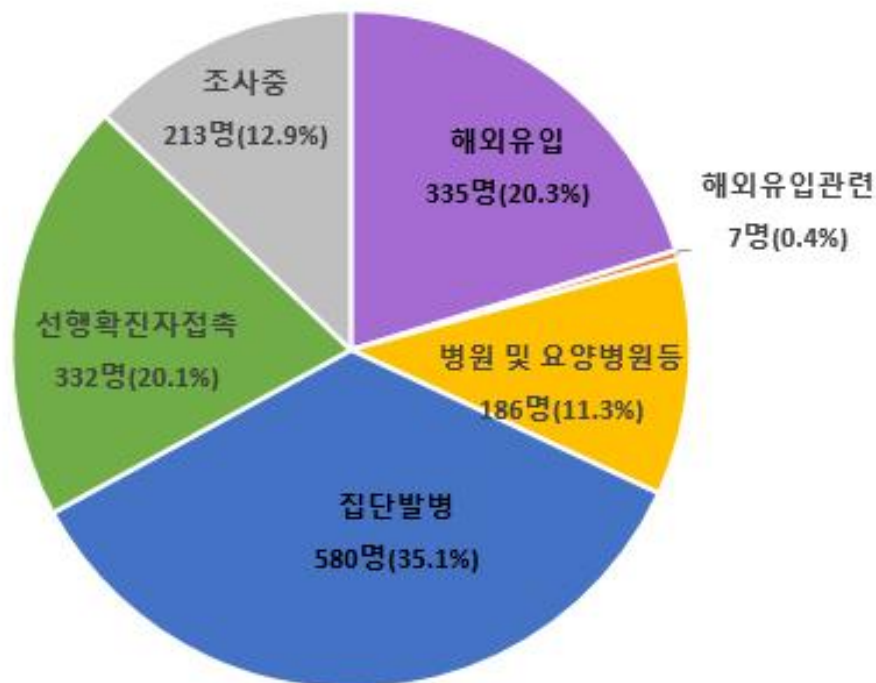
구분	위중증 계	(%)
계	49	(100.0)
80세 이상	9	(18.4)
70-79세	22	(44.9)
60-69세	13	(26.5)
50-59세	3	(6.1)
40-49세	2	(4.1)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

5 감염경로

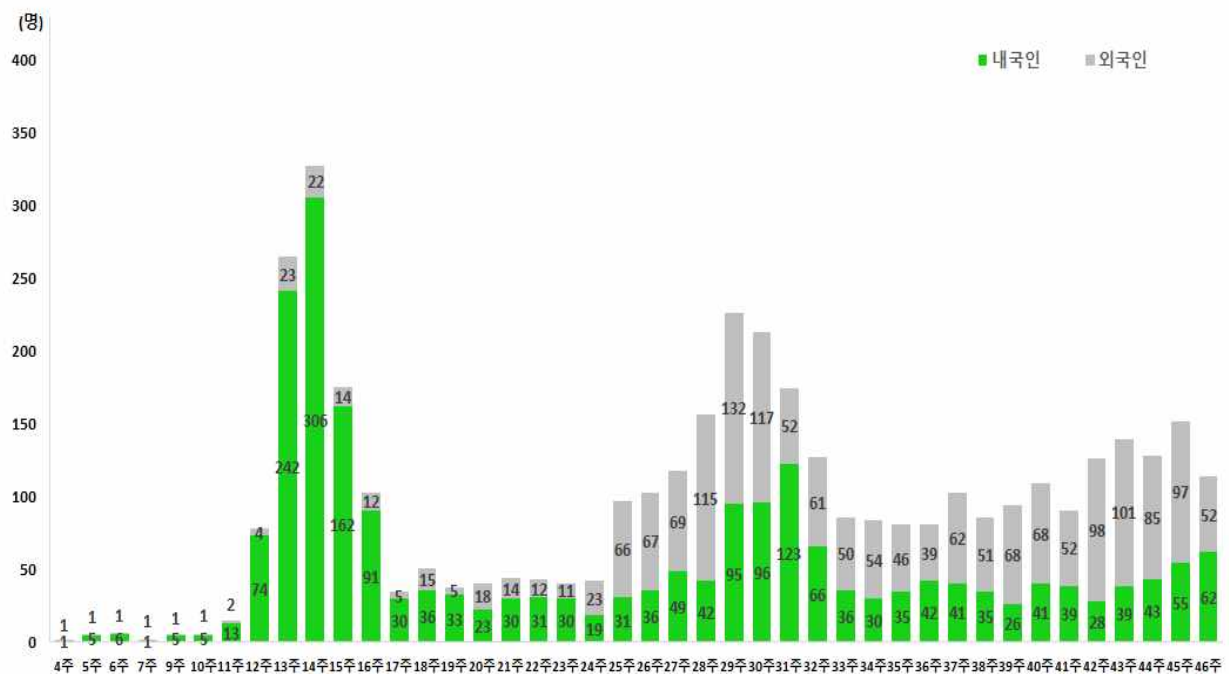
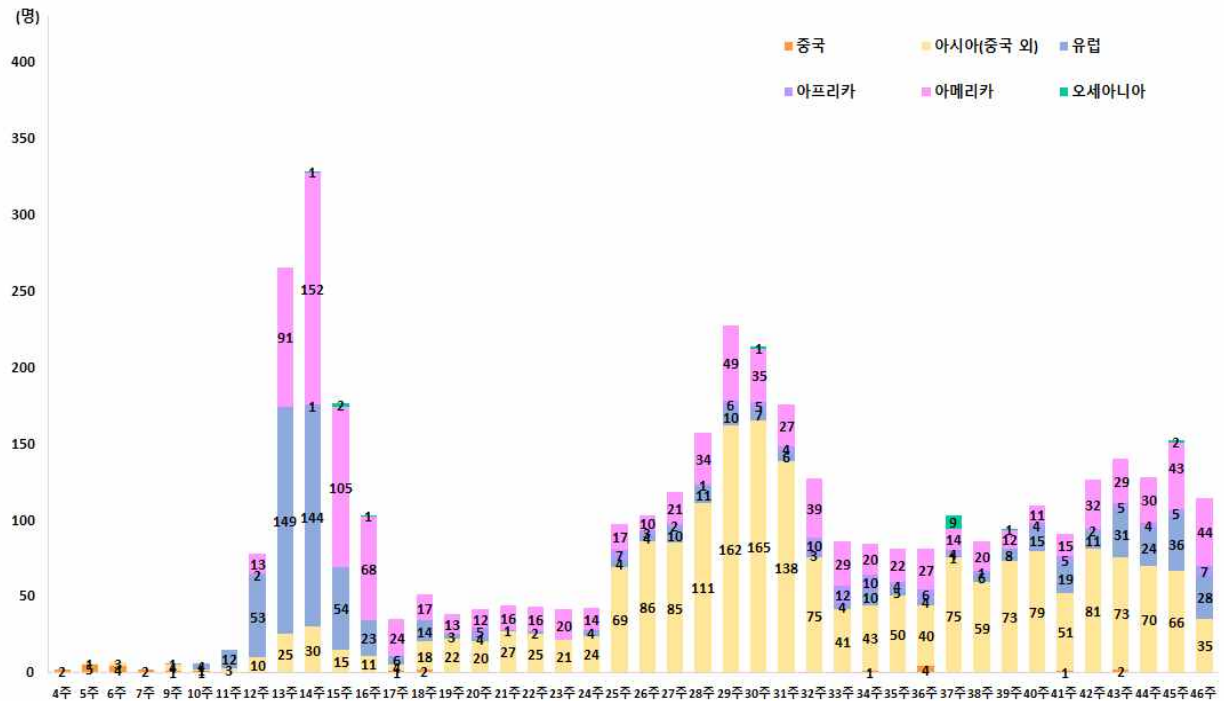
< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (10.29일 0시~11.11일 0시까지 신고된 1,653명) 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	6,452	490	3,556	8	3,471	77	1,257	1,149	45	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 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 • 수도권개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
부산	606	62	425	12	358	55	60	59	3	
대구	7,198	91	5,418	4,512	902	4	934	755	0	
인천	1,071	117	702	2	691	9	135	117	1	
광주	528	70	390	9	375	6	36	32	4	
대전	446	36	270	2	268	0	88	52	1	
울산	166	46	84	16	64	4	21	15	0	
세종	82	18	50	1	48	1	10	4	0	
경기	5,780	774	3,383	29	3,286	68	902	721	53	<최근 발생 주요 사례> • 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설 관련(134명) * 경기 100명, 서울 33명, 경남 1명 • 부산 북구 해뜨락 요양병원 관련(86명) * 부산 86명 • 서울 강서구 보험사 관련(40명) * 서울 26명, 경기 13명, 인천 1명 • 충남 천안 신부동 콜센터 관련(33명) * 충남 31명, 경기 1명, 서울 1명 • 경기 가평군 보습학원 관련(12명) * 경기 11명, 강원 1명 • 경남 사천시 부부 관련(9명) * 경남 9명 • 수도권 중학교/헬스장 관련(72명) * 서울 47명, 경기 21명, 광주 2명 등 • 경기 용인시 동문골프모임 관련(66명) * 서울 31명, 경기 26명, 전북 3명 등 • 서울 강남구 럭키사우나 관련(49명) * 서울 43명, 경기 3명, 세종 3명 • 대구 서구 대구예수중심교회 관련(38명) * 대구 32명, 전북 4명, 경북 1명 등 • 서울 동대문구 에이스희망케어센터 관련(37명) * 서울 35명, 경기 2명 • 충남 아산 직장 관련(37명) * 충남 31명, 경기 3명, 서울 3명 • 서울 영등포구 증권사 관련(26명) * 서울 15명, 경기 11명 • 경남 창원시 가족모임 관련(18명) * 경남 14명, 경기 4명 • 강원 원주시 의료기기 판매업 관련(16명) * 강원 16명
강원	328	32	207	17	189	1	53	36	9	
충북	205	49	94	6	81	7	39	23	2	
충남	665	76	396	0	395	1	118	75	7	
전북	172	49	78	1	77	0	28	17	1	
전남	199	47	114	1	111	2	26	12	1	
경북	1,595	76	1,177	565	612	0	200	142	0	
경남	370	92	229	32	194	3	24	25	11	
제주	60	20	15	0	14	1	19	6	0	
검역	1,876	1,876	0	0	0	0	0	0	8	
합계	27,799	4,021	16,588	5,213	11,136	239	3,950	3,240	146	
	(%)	(14.5)	(59.7)	(18.8)	(40.1)	(0.9)	(14.2)	(11.7)		

※ 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 400,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수*
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	9,868,389	236,042	104,659	480	2.39	2,998.60
인도	8,591,730	127,059	38,073	448	1.48	627.73
브라질	5,664,115	162,397	10,554	128	2.87	2,666.72
러시아	1,817,109	31,161	20,977	368	1.71	1,262.76
프랑스	1,772,551	40,665	19,571	546	2.29	2,706.18
스페인**	1,328,832	38,833	-	-	2.92	2,863.86
아르헨티나	1,242,182	33,560	5,331	212	2.70	2,754.28
영국	1,213,367	49,238	21,350	194	4.06	1,811.00
콜롬비아	1,143,887	32,791	7,440	196	2.87	2,296.96
멕시코	967,825	95,027	5,887	219	9.82	731.54
이탈리아	960,373	41,750	25,269	356	4.35	1,622.25
페루	922,333	34,879	2,323	39	3.78	2,803.44
남아프리카공화국	738,525	19,845	1,247	36	2.69	1,271.13
이란	692,949	38,749	10,463	458	5.59	836.89
독일	687,200	11,506	15,332	154	1.67	833.98
폴란드	568,138	8,045	21,713	173	1.42	1,495.10
칠레	522,879	14,588	1,321	45	2.79	2,791.67
벨기에	503,087	13,216	3	21	2.63	4,336.96
이라크	501,733	11,380	3,184	53	2.27	1,241.91
우크라이나	479,197	8,756	10,179	191	1.83	1,094.06
인도네시아	440,569	14,689	2,853	75	3.33	163.48
방글라데시	421,921	6,092	1,683	25	1.44	261.41
체코	420,875	5,074	6,047	216	1.21	3,970.52
네덜란드	414,247	8,033	4,674	39	1.94	2,422.50
카자흐스탄**	156,451	2,306	-	-	1.47	841.13
스웨덴**	146,461	6,022	-	-	4.11	1,450.11
일본	108,983	1,829	899	11	1.68	85.88
중국	86,284	4,634	17	0	5.37	6.08
우즈베키스탄	69,027	588	239	3	0.85	210.45
키르기스스탄	63,960	1,185	570	3	1.85	1,031.61
싱가포르	58,064	28	8	0	0.05	984.14
말레이시아	41,181	294	972	8	0.71	126.71
호주	27,668	907	10	0	3.28	110.23
태국	3,844	60	4	0	1.56	5.55
베트남	1,216	35	3	0	2.88	1.25
대한민국	27,799	487	146	2	1.75	53.62

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

** WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음

붙임 3

마스크 착용 권고 및 의무화 관련 리플릿

주의! 제대로 쓰지 않으면 예방효과가 없어요!

잘못된 마스크 착용, 안돼요!

1 코가 노출되는
마스크 착용

2 턱에 걸치는
마스크 착용

코와 입을 통해
자신과 타인에게
바이러스가
다 들어가요!

3 마스크 걸 면을 만지는 행위

코로나19 올바른 마스크 착용법 “마스크 착용으로 감염병 예방할 수 있습니다”

- 1 마스크를 착용하기 전, 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 2 마스크로 입·코를 완전히 가려서, 얼굴과 마스크 사이에 틈이 없게 하세요
- 3 마스크 안에 수건, 휴지 등을 넣어서 착용하지 마세요
- 4 마스크를 사용하는 동안 마스크를 만지지 마세요
마스크를 만졌다면 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 5 마스크를 벗을 때 끈만 잡고 벗긴 후, 흐르는 물에 비누로 손을 씻으세요

출처 : 식품의약품안전처 보건용 마스크 올바른 사용법

마스크, 가장 쉽고 확실한 코로나19 예방 백신

마스크, 이럴 땐 꼭 착용하실 것을 권고합니다!

실내

마스크 상시 착용

실외

① 집회·공연·행사 등 다중이 모이는 곳은 거리 두기에 관계없이 마스크 착용

② 다른 사람과 2m 이상 거리두기가 어려운 경우 마스크 착용

* 불특정 다수가 이용하여 감염확산 우려가 크고, 고위험군이 많아 감염 차단 필요성이 큰 시설에서 마스크 미착용 시에는 10분만이라도 거리두기 부분만 가능합니다

마스크, 이럴 땐 착용하지 않아도 돼요!

실내

집·개인 사무실 등 분할된 공간에 혼자 있거나, 외부인 없이 가족 등 동거인과 함께 있는 경우

실외

실외에서 다른 사람과 2m 이상 거리 두기가 가능한 경우 (조깅, 공원산책 등)

기타

마스크를 착용한 상태에서는 행동하기 어려운 활동을 하는 경우 (음식섭취, 수영·목욕, 세수·양치, 공연, 운동경기 등)

마스크 착용 의무화의 목적은 처벌이 아닌, 코로나19 전파를 차단하고 국민 모두의 안전을 지키기 위함입니다. 마스크 한 장의 힘을 믿습니다!

일일방역 2020. 11. 07

일일방역 2020. 11. 07

겉면, 「잘못된 마스크 착용법」, 「올바른 마스크 착용법」, 「마스크 권고 기준」

마스크 착용 행정명령에 따른 과태료 부과기준 안내

행정명령 및 과태료 부과 기준

• 법적근거

감염병예방법 제49조(감염병의 예방조치), 제83조(과태료)

• 행정명령기간

감염병 위기경보 수준 “경계 심각” 단계에서 행정명령권자(보건복지부장관, 질병관리청장, 시도지사) 또는 시장·군수·구청장)가 필요하다고 인정하는 기간

• 과태료 부과

계도기간 1개월(’20.10.13.~’20.11.12.) 후 2020년 11월 13일부터 부과함
※ 위반행위 처벌 시 당사자에게 마스크를 착용할 것을 먼저 지도하고, 불이행 시 과태료 부과

• 과태료 금액

위반당사자 10만원 이하 및 관리·운영자 300만원 이하

• 착용가능한 마스크의 종류

보건의료 마스크(KF94, KF80 등), 비말차단용 마스크(KF-AD), 수술용 마스크, 입과 코를 가릴 수 있는 천(면) 마스크, 일회용 마스크
※ 일상생활 마스크, 평범형 마스크, 스카프 등의 옷가지로 얼굴을 가리는 것은 인정하지 않음

• 올바른 마스크 착용법

마스크는 입과 코를 완전히 가리도록 착용
※ 마스크를 착용하지 않았거나, 마스크를 착용하였으나 입과 코를 완전히 가리지 않은 경우는 미착용으로 간주

과태료 부과 장소

※ 다음을 공통으로 하되, 코로나19 상황 등을 고려하여 지자체별 추가 가능(관할 지자체의 행정명령 확인)

• 다중이용시설 등 ※ 거리두기 조치변동 시 조정가능

사회적 거리두기 조치에 따른
중점·일반관리시설의 관리자(운영자)·이용자

• 대중교통

버스·지하철·택시 등 대중교통의 이용자

• 집회·시위장

다중이 군집하는 집회의 관리자(주최자)·이용자(참석자)

• 의료기관·약국

의료기관·약국의 관리자(운영자)·이용자

• 요양시설, 주·아·노보호시설

입소자·이용자를 돌보는 관리자(운영자)·종사자

• 종교시설

종교시설의 관리자(운영자)·이용자

• 실내 스포츠경기장

실내 스포츠 경기장의 관리자(운영자)·이용자

• 고위험 사업장

고위험 사업장(콜센터, 유통물류센터)의 관리자(운영자)·이용자

• 지자체 신고·협의된 500인 이상 모임·행사

지자체 신고·협의된 500인 이상 모임·행사의 관리자(주최자)·이용자(참석자)

과태료 부과 예외사항 및 예외상황

예외사항	만 14세가 되지 않은 사람
	뇌병변·발달장애인 등 주변의 도움 없이 스스로 마스크를 착용하거나 벗기 어려운 사람
	호흡기질환 등 마스크 착용시 호흡이 어렵다는 의학적 소견을 가진 사람
예외상황	음식·음료를 먹거나 마실 때
	수영장·목욕탕 등 물속·탕 안에 있을 때
	세수, 양치 등 개인위생 활동을 할 때
	검진, 수술, 치료, 투약 등 의료행위 중 마스크 착용이 어려울 때
예외상황	얼굴을 보여야 하는 공연(무대에 머무러도 한정), 방송 출연(촬영할 때로 한정, 유튜브 등 개인방송은 사전 공간에서 촬영할 때로 한정) 및 사진 촬영(행사 등에서 공식적인 촬영을 할 때로 한정), 수어통역을 할 때
	운동선수, 학기 연수자가 시험·경기 및 공연·경연을 할 때
	결혼식장에서 신랑, 신부, 양가 부모님이 예식을 할 때
	업무 수행 중 마스크가 안전업무 수행을 저해할 우려(항공기 조종사 등)가 있을 때
본인 확인을 위한 신원확인 등 마스크를 벗어야 할 때	

내지, 「마스크 착용 행정명령에 따른 과태료 부과기준 안내」

붙임 4

올바른 마스크 착용법(식품의약품안전처)



KF94 마스크 • 코로나19 의심환자를 돌보는 경우

KF80이상 마스크

- 기침, 목아픔 등 호흡기 증상이 있는 경우
- 건강취약계층^①과 기저질환자^②가 다른사람과 접촉하는 경우

비말차단용·수술용 마스크

- 장시간 착용해야 하는 환경·더운 여름철·호흡이 불편한 경우에 사용이 편리

① 건강취약계층 노인, 어린이, 임산부, 만성질환자 등

② 기저질환자 만성 폐질환, 당뇨, 만성 신질환, 만성 간질환, 만성 심혈관질환, 혈액암, 항암치료암환자, 면역억제제 복용 중인 환자

💧 미세입자 차단

호흡 용이성 ㄴ



마스크 착용 전
깨끗이 손 씻기



입과 코를 가리고,
틈이 없도록 착용



착용중 마스크 만지지 않기
만진 후 깨끗이 손씻기

붙임 5

잘못된 마스크 착용법

2020.10.27.

질병관리청

주의!

제대로 쓰지 않으면 예방효과가 없어요!

잘못된 마스크 착용, 안돼요!



① 코가 노출되는
마스크 착용



② 턱에 걸치는
마스크 착용



③ 마스크 겉면을 만지는 행위

코와 입을 통해
자신과 타인에게
바이러스가
다 들어가요!

붙임 6

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. 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, 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 감염전문의의 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(중증호흡기질환) 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)

제34조의2(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, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 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.>

③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우

2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우

④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>

⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>

[본조신설 2015. 7. 6.]

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. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>

② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>

[본조신설 2016. 1. 7.]

[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<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