



질병관리청

보 도 참 고 자 료

배 포 일	2020. 10. 15. (총 27매)	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 [정례브리핑]

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 10월 15일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 95명이 확인되었고, 해외유입 사례는 15명이 확인되어 총 누적 확진자수는 24,988명(해외유입 3,470명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 52명으로 총 23,082명(92.37%)이 격리해제되어, 현재 1,467명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 82명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 439명(치명률 1.76%)이다.

【국내 발생 확진자 현황* (10.15일 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	95	22	54	0	11	0	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
누계	21,518	5,191	493	7,053	886	442	377	117	61	4,107	206	143	431	108	136	1,510	218	39

【해외 유입 확진자 현황* (10.15일 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	15	0	7	3	4	1	0	6	9	3	12
누계	3,470***	24 (0.7%)	1,737** (50.1%)	608 (17.5%)	992 (28.6%)	94 (2.7%)	15 (0.4%)	1,616** (46.6%)	1,854 (53.4%)	2,026 (58.4%)	1,444** (41.6%)

** 아시아(중국 외) : 우즈베키스탄 2명(1명), 필리핀 1명(1명), 러시아 1명(1명), 인도 1명(1명), 미얀마 2명(2명), 유럽 : 몰도바 1명(1명), 프랑스 1명(1명), 우크라이나 1명(1명), 아메리카 : 미국 2명(2명), 캐나다 1명, 브라질 1명, 아프리카 : 이집트 1명(1명) ※ 괄호 안은 외국인 수

*** 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외

【확진자 관리 현황* (1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중·중증환자**	사망자
10.14.(수) 0시 기준	23,030	1,410	85	438
10.15.(목) 0시 기준	23,082	1,467	82	439
변동	(+)52	(+)57	(-)3	(+)1

* 10월 14일 0시부터 10월 15일 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 15일(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 서대문구 장례식장과 관련하여 10.11일 이후 접촉자 조사 중 3명, 격리 중 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 15명*이다.

* (구분) 가족 및 지인 7명(지표환자 포함, +3), 이용객 8명(+1)

○ 서울 도봉구 다나병원과 관련하여 격리 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 65명*이다.

* (구분) 환자 58명(지표환자 포함), 병원 종사자 7명(의료진 +1)

○ 경기 동두천시 친구모임과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명이다.

구분	계	지표가족	친구모임	동료	기타
전일	23	8	7	1	7
금일	25(+2)	8	7	1	9(+2)

* (추정감염경로) 10.1일, 4일 가족 모임 / 10.3일~10.9일 동두천시 주점, 10.7~8일 강남지역 주점, 10.11일 안산시 주점

* (주요위험행동) 주점에서 생일파티, 거리두기 미준수, 즉석만남

○ 인천 남동구 KMGM 홀덤펍(인천 만수점)과 관련하여 10.13일 첫 확진 환자 발생 후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명*이다. 감염원 및 감염경로는 조사 중이다.

* (구분) 종사자 1명(지표환자), 방문자 8명, 가족 4명

- 강원 강릉시 지인모임과 관련하여 역학조사 결과, 서울 송파구 미분류 관리 중인 식당 및 양양군 지인모임 사례와 역학적 연관성이 확인되어 관련 집단을 재분류(송파/양양/강릉 지인모임 관련)하였으며 누적 확진자는 총 16명*이다.

구분	계	지인	동시간대 방문자	가족	비고
	16	7	3	6	
송파구 식당 관련	5	1	-	4	가족 4명, 지인 1명
양양군 지인모임 관련	4	4	-	-	송파구 식당 관련자 10.3일 양양군 리조트에서 전파
강릉시 지인모임 관련	7	2	3	2	양양군 지인모임 관련자 10.6일 강릉 주점에서 전파

* (구분) 강원 7명, 서울 6명, 경기 3명

- 부산 해뜨락요양병원과 관련하여 10.13일 첫 확진환자 발생 후 접촉자 조사 중 52명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 53명*이다.

* (구분) 환자 42명, 의료종사자 5명(지표환자 포함), 간병인 6명

※ 부산시는 사회복지시설 방역수칙 준수 행정명령 발령(10.14)을 통해 고위험시설 집중 점검 실시

- 추석 연휴 기간 종료 후 11일 경과한 오늘 10월 15일까지 보고되고 있는 국내 집단발생 사례는 가족/지인모임 관련 8건 130명, 다중이용시설 관련 3건 34명, 의료기관 관련 2건 114명, 군부대 2건 43명, 기타 1건 7명 등 총 16건에서 328명의 확진자가 발생하였다.

- 특히 10월 15일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자 95명 중 부산 북구 해뜨락요양병원에서 52명(55%)이 발생했고, 부산시는 해당

시설 소재지인 부산시 북구 만덕동에 위치한 요양병원 9개소와 요양시설 등의 종사자 및 이용자 1,431명에 대해 코로나19 검사를 신속히 실시하였다.

* 1,431명 중 코로나19 확진 사례 없음, 검사 지역 순차적 확대 예정

- 한편, 8건의 가족/지인모임 집단사례에서 총 130명의 확진자가 발생하였고, 주로 가족 간 식사 모임, 지인 간 주점에서 모임을 통해 전파가 확산되는 양상을 보여 일반음식점 관리자는 주기적 환기 및 공용물품 소독, 이용자는 음식점 내 대화 자제 및 거리두기를 준수할 것을 당부하였다.

- 중앙방역대책본부는 서울, 인천, 경기 등 수도권 소재 요양병원 등 고위험 시설의 코로나19 선제적 전수검사를 추진하는데 이어, 지자체와 합동으로 위험도가 높은 시설·집단*에 대한 코로나19 선제 검사를 지속적으로 확대하는 등 방역조치를 강화할 계획이라고 밝혔다.

* 노인병원, 정신병원 또는 노인주간보호시설은 고령층, 기저질환자가 많고, 감염률, 중증도가 높음

- 다만, 지역사회 산발적 발생 사례가 집단발생으로 확대되는 것을 검사를 통해 확인하고 예방하는 것은 한계가 존재하므로 가장 최선의 코로나19 예방은 모두가 꾸준히 방역수칙을 준수함으로써 감염 가능성을 차단하는 것임을 강조하였다.

- 또한, 5월 용산구 클럽발 감염, 그리고 최근 인천 주점 관련 사례에서 보듯, 젊은 연령층에서 실내 환기가 되지 않는 밀폐, 밀집된 클럽이나 주점 등 유흥시설 이용을 통한 감염전파와

집단감염 위험이 늘고 있어 건강하고 활동적인 젊은 연령층 국민께 코로나19 감염 예방에 더 많은 주의를 당부한다고 밝혔다.

- 밀접한 대면접촉이 일어나는 실내시설에서 마스크를 벗지 않는 것이 가장 중요하며, 음식점, 주점 등 이용 시 대화할 때는 마스크를 착용해주시고, 2m 거리 유지와 환기가 잘 되는 시설을 방문하는 등 본인 감염으로 가족, 어르신 그리고 기저질환자의 감염 피해를 예방하기 위해 젊은 연령층의 협조가 반드시 필요하다고 거듭 강조하였다.

- 중앙방역대책본부는 오늘 10월 15일은 UN이 지정한 「세계 손씻기의 날」로 전 세계가 코로나19로 고통받는 현 상황에서 그 의미가 더욱 각별하다고 밝히면서, 올바른 손씻기는 사회적 거리 두기, 마스크 착용과 함께 가장 효과적이고 확실한 코로나19 방역수칙으로 일상에서 자주 올바르게 손을 씻는 것이 무엇보다도 중요하다고 강조했다.



- 세계보건기구(WHO)는 코로나19 바이러스에 오염된 물체나 표면을 만진 후 손을 씻기 전 눈, 코 또는 입을 만짐으로써 감염될 수 있다고 언급하며, '표면 소독'과 '손씻기'의 중요성을 강조한 바 있다.

- 아울러, 손을 바르게 씻지 않으면 상당수의 바이러스와 세균이 손에 남을 수 있어 비누로 30초 이상 손바닥, 손등, 손가락 사이, 두 손을 모으고, 엄지손가락과 손톱 밑까지 구석구석 씻어야 한다고 전했다.

[올바른 손씻기 방법]	
- 손 씻을 땐, '흐르는 물'에 '비누'로 '30초 이상' 꼼꼼하게!(손씻기 6단계 준수)	
<p>※ 잘 씻기지 않는 손 부위</p> <p>● 대부분 씻김 ● 비교적 씻기지 않음 ● 거의 씻기지 않음</p>  <p>손바닥 손등</p>	<p>※ 올바른 손씻기 6단계</p> <div> <div>1  손바닥</div> <div>2  손등</div> <div>3  손가락 사이</div> <div>4  두 손 모아</div> <div>5  엄지 손가락</div> <div>6  손톱 밑</div> </div>
* 출처 : Taylor L(1978). An evaluation of hand washing techniques-1.NursingTimes. 74:54-55	

[손씻기, 언제 실천해야 하나요?]				
 화장실 이용 후	 음식을 먹기 전·후	 음식을 준비할 때 (생고기, 가공류 등 접촉 후)	 아픈 사람을 간병할 때	 기저귀를 갈거나, 화장실 다녀온 아이를 닦아준 후
 배인 상처리 창고를 다룰 때	 코를 풀거나 기침, 재채기 후	 쓰레기를 취급한 후	 동물, 사료, 동물 관련 폐기물 등에 접촉한 후	 애완동물 접촉, 먹이를 준 후

- 중앙방역대책본부는 손만 잘 씻어도 코로나19 예방은 물론 호흡기감염증(인플루엔자, 감기 등), 장관감염증(장티푸스, A형간염, 세균성이질 등) 등 많은 감염병을 예방할 수 있다고 설명했다.

- 미국 질병예방통제센터(CDC)에 따르면, 올바른 손씻기는 설사 질환을 약 30% 줄일 수 있고, 특히 면역 체계가 약한 사람의 설사 질환을 약 60% 줄일 수 있으며, 감기나 인플루엔자 등 호흡기질환도 약 20% 줄일 수 있다.
- 손씻기는 일상 속에서 누구나 쉽게 지킬 수 있고, 많은 감염병을 막을 수 있는 효과적인 '예방백신'과 같아 코로나19 예방을 위해 마스크 착용과 함께 올바른 손씻기를 실천해달라고 거듭 당부했다.

[코로나19를 이기는 가장 손 쉬운 방법, 올바른 손씻기!]



코로나19를 이기는 가장 손 쉬운 방법

올바른



손씻기

손바닥, 손가락 사이, 손톱 밑까지 구석구석 꼼꼼하게!

[올바른 손씻기 6단계]



발행일 2020.10.15.

- 아울러 손씻기는 화장실 이용 후, 음식을 먹기 전후와 음식을 준비할 때, 아픈 사람을 간병할 때, 코를 풀거나 기침·재채기를 한 후 등 올바르게 손을 씻어야 한다고 덧붙였다.

 화장실 이용 후	 음식을 먹기 전·후	 음식을 준비할 때 (생고기, 가금류 등 접촉 후)	 아픈 사람을 간병할 때	 기저귀를 갈거나, 화장실 다녀온 아이를 닦아준 후
 베인 상처나 창상을 다룰 때	 코를 풀거나 기침, 재채기 후	 쓰레기를 취급한 후	 동물, 사료, 동물 관련 폐기물 등에 접촉한 후	 애완동물 접촉, 먹이를 준 후
언제 올바른 손씻기를 실천하는지 (출처 : 미국 질병예방통제센터(CDC))				

- 한편, 코로나19 국내 발생 이후 지난 3월부터 올바른 손씻기 챌린지가 소셜미디어를 통해 확산되고 있는데, 박지성 前 축구선수와 김민지 前 아나운서 부부를 시작(3.29.)으로 배성재 아나운서(4.1.)를 비롯해 코미디언 홍윤화(10.11.) 등 여러 유명인들의 자발적 참여로 코로나19 예방을 위한 올바른 손씻기 챌린지가 지속 이어지고 있다.
- 국민들께서도 코로나19를 비롯해 많은 감염병을 예방하기 위해 올바른 손씻기 6단계 방법을 익혀, 구석구석 꼼꼼하게 올바른 손씻기를 실천해달라고 거듭 강조했다.

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. 추석 연휴 기간 종료 이후 주요 집단발생 사례

4. 코로나19 예방 손씻기 포스터 및 카드뉴스

5. 고위험 다중이용시설 방역 관리 강화 안내

6. 마스크 착용 행정명령에 따른 과태료 부과기준

7. 「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 (10.15. 0시 기준, 24,988명)

< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

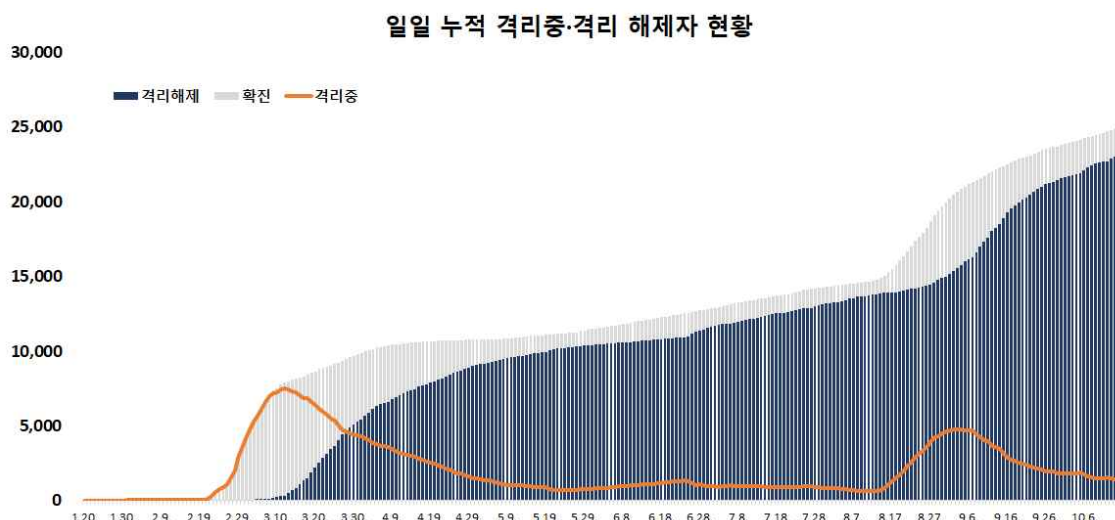
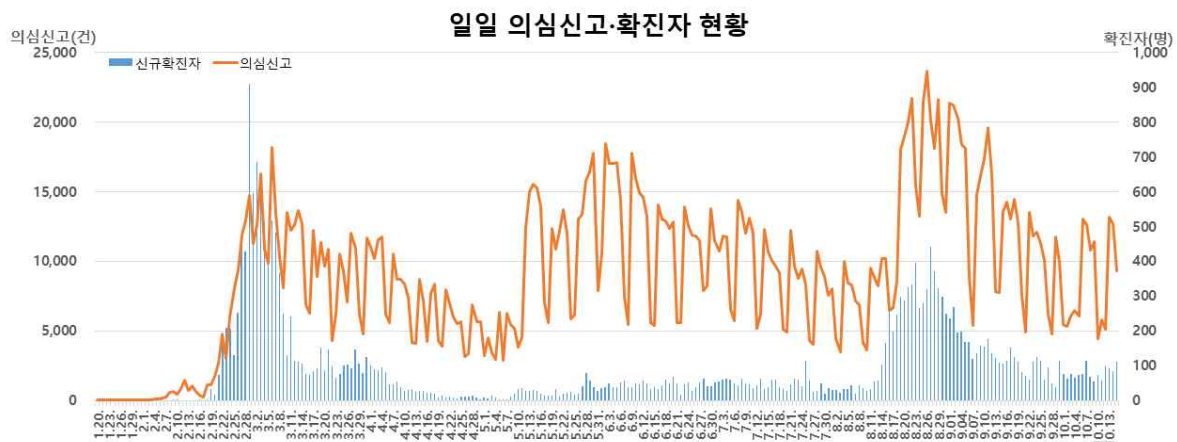
구분	총계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
10.14.(수) 0시 기준	2,441,443***	24,878***	23,030	1,410***	438	18,396	2,398,169
10.15.(목) 0시 기준	2,450,739	24,988	23,082	1,467	439	18,262	2,407,489
변동	+9,296	+110	+52	+57	+1	-134	+9,320

* 10월 14일 0시부터 10월 15일 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

*** 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



② 지역별 확진자 현황 (10.15. 0시 기준, 24,988명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	22	3	5,632	(22.54)	57.86
부산	54	1	546	(2.19)	16.00
대구	0	0	7,141	(28.58)	293.09
인천	11	0	987	(3.95)	33.39
광주	0	0	499	(2.00)	34.26
대전	1	0	413	(1.65)	28.02
울산	0	0	156	(0.62)	13.60
세종	0	0	78	(0.31)	22.79
경기	6	2	4,752	(19.02)	35.86
강원	1	0	232	(0.93)	15.06
충북	0	1	180	(0.72)	11.25
충남	0	0	500	(2.00)	23.56
전북	0	1	153	(0.61)	8.42
전남	0	0	176	(0.70)	9.44
경북	0	1	1,571	(6.29)	59.00
경남	0	0	297	(1.19)	8.84
제주	0	0	59	(0.24)	8.80
검역	0	6	1,616**	(6.47)	-
총합계	95	15	24,988**	(100)	48.20

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

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

** 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외

< 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	1,467	511	113	11	75	3	54	9	4	367	9	22	30	30	8	18	11	0	192
격리해제	23,082	5,055	428	6,934	904	493	354	145	74	4,299	220	157	464	123	166	1,497	286	59	1,424
사망	439	66	5	196	8	3	5	2	0	86	3	1	6	0	2	56	0	0	0
합계	24,988	5,632	546	7,141	987	499	413	156	78	4,752	232	180	500	153	176	1,571	297	59	1,616

* 10월 14일 0시부터 10월 15일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

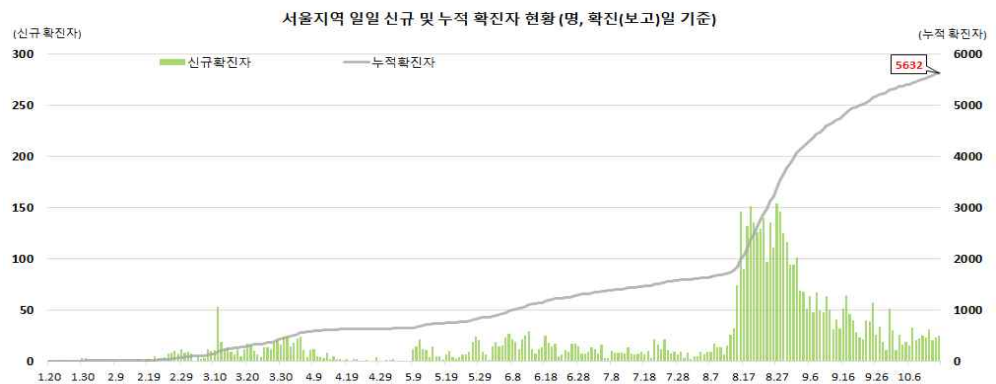
※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

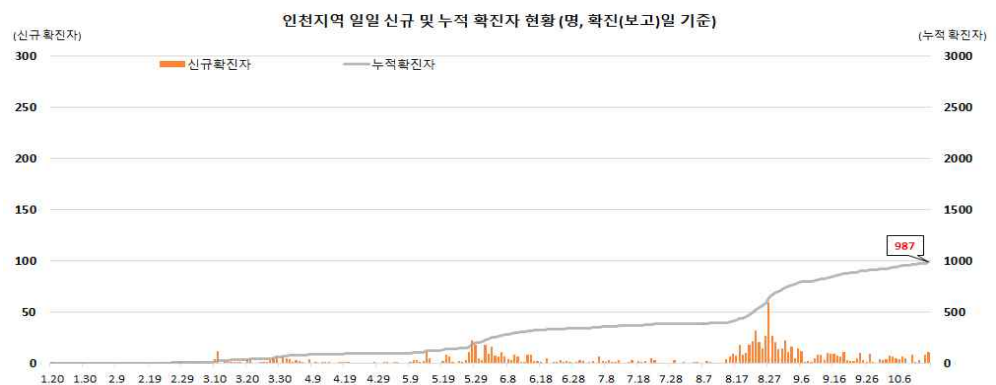
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



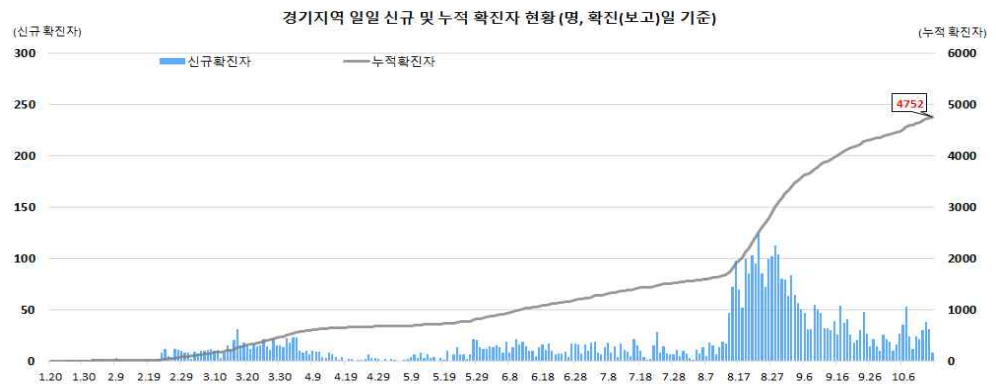
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황

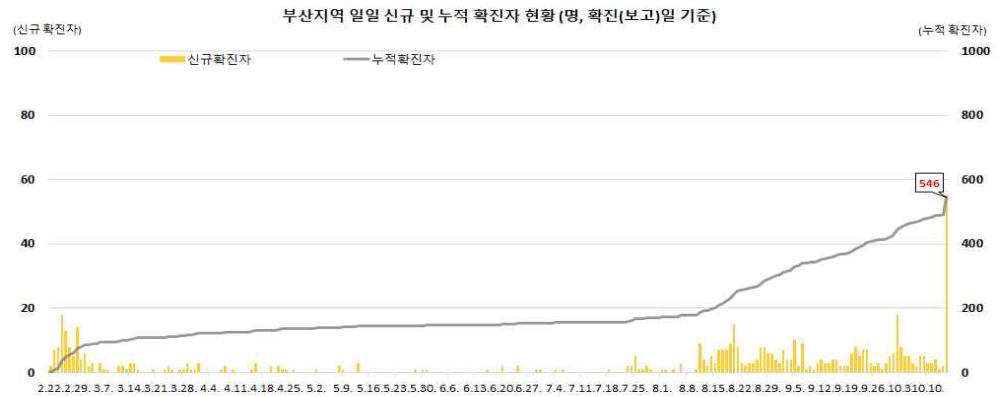


경기지역 확진자 현황

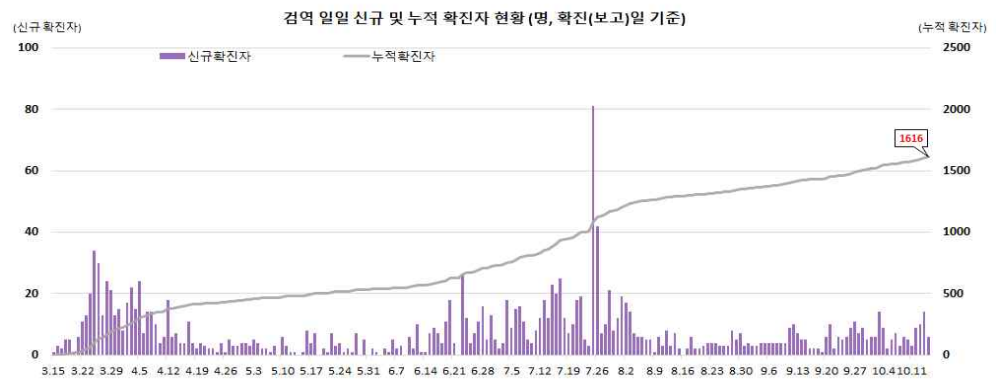


< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

부산지역 확진자 현황



검역 확진자 현황



3 성별 · 연령별 확진자 현황 (10.15. 0시 기준, 24,988명)

< 확진자 성별·연령별 발생 현황 >

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		110 (100)	24,988** (100)	48.20
성별	남성	32 (29.09)	11,615 (46.48)	44.91
	여성	78 (70.91)	13,373 (53.52)	51.47
연령	80세 이상	31 (28.18)	1,047 (4.19)	55.13
	70-79	11 (10.00)	2,019 (8.08)	55.97
	60-69	14 (12.73)	3,983 (15.94)	62.78
	50-59	8 (7.27)	4,588 (18.36)	52.94
	40-49	11 (10.00)	3,326 (13.31)	39.65
	30-39	11 (10.00)	3,070 (12.29)	43.58
	20-29	16 (14.55)	4,955 (19.83)	72.80
	10-19	3 (2.73)	1,372 (5.49)	27.77
	0-9	5 (4.55)	628 (2.51)	15.14

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

** 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외

※ 역학조사 결과 변동 가능

4 사망자 및 위 · 중증 환자 현황 (10.15. 0시 기준)

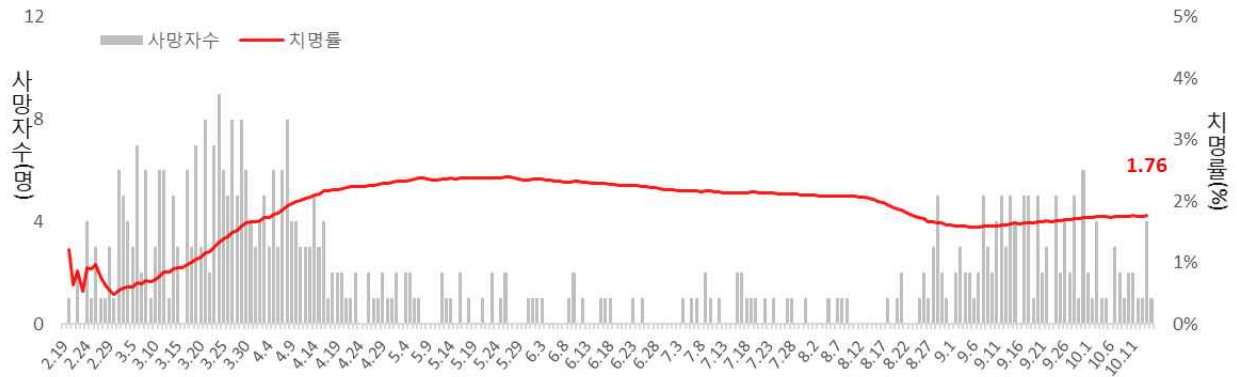
< 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		1 (100)	439 (100)	1.76
성별	남성	0 (0.00)	233 (53.08)	2.01
	여성	1 (100)	206 (46.92)	1.54
연령	80세 이상	1 (100)	222 (50.57)	21.20
	70-79	0 (0.00)	143 (32.57)	7.08
	60-69	0 (0.00)	47 (10.71)	1.18
	50-59	0 (0.00)	21 (4.78)	0.46
	40-49	0 (0.00)	4 (0.91)	0.12
	30-39	0 (0.00)	2 (0.46)	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 >



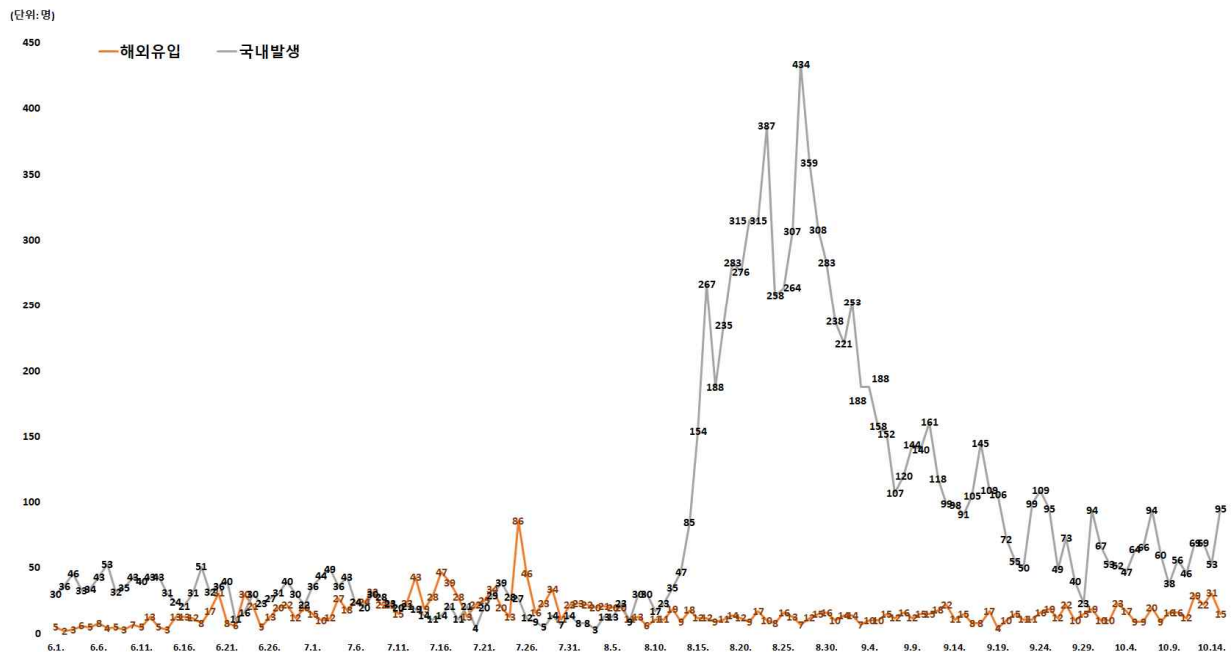
< 위중·중증환자 현황 >

구분	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15
계	107	104	105	107	105	102	97	94	89	89	87	91	85	82
중증	52	52	54	56	52	51	45	42	41	42	41	41	37	35
위중	55	52	51	51	53	51	52	52	48	47	46	50	48	47

구분	계	중증 (%)	위중 (%)
계	82	35 (100.0)	47 (100.0)
80세 이상	13	6 (17.1)	7 (14.9)
70-79세	33	12 (34.3)	21 (44.7)
60-69세	29	14 (40.0)	15 (31.9)
50-59세	4	1 (2.9)	3 (6.4)
40-49세	3	2 (5.7)	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 >

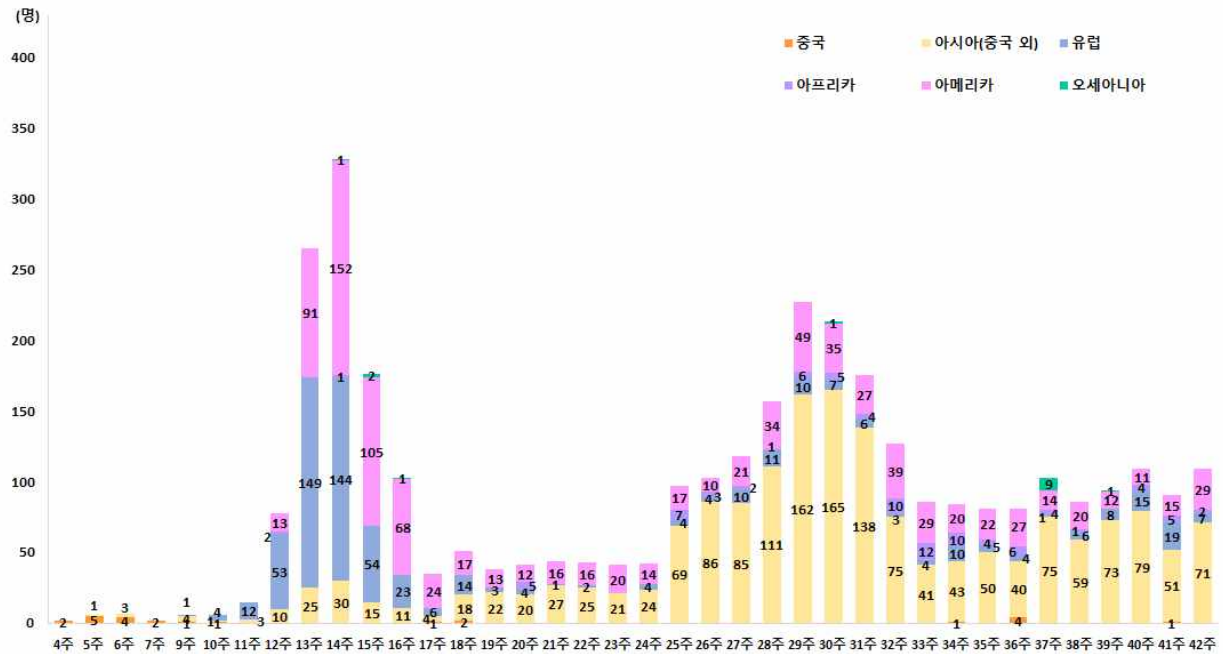


* 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외

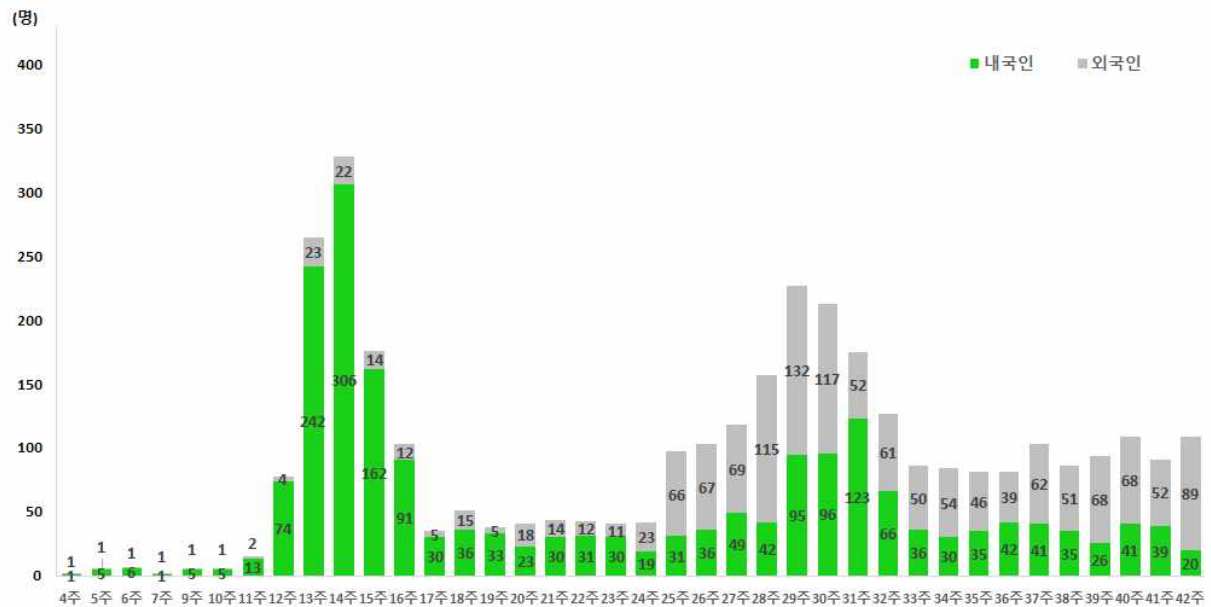
< 최근 2주간 (10.2일 0시~10.15일 0시까지 신고 된 1,100명) 감염경로 구분 >



< 해외 유입 확진자 현황 >



* 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외



* 10.13 0시 기준 러시아 선원 11명은 국내 미 입국자로 국내 확진자 집계 제외

< 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	5,632	441	3,089	8	3,008	73	1,083	1,019	25	<대규모 집단 주요 발생 사례> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명, 충남 22명 등
부산	546	53	385	12	318	55	51	57	55	• 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등
대구	7,141	88	5,369	4,512	853	4	935	749	0	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등
인천	987	101	641	2	631	8	134	111	11	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
광주	499	57	377	9	362	6	35	30	0	• 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
대전	413	36	246	2	244	0	86	45	1	• 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
울산	156	39	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
경기	4,752	645	2,710	29	2,615	66	777	620	8	<최근 발생 주요 사례> • 서울 도봉구 다나병원 관련(65명) * 서울 65명
강원	232	26	139	17	121	1	39	28	1	• 부산 북구 해뜨락요양병원 관련(53명) * 부산 53명
충북	180	37	88	6	75	7	30	25	1	• 경기 동두천시 친구모임 관련(22명) * 경기 20명, 인천 1명, 충남 1명
충남	500	69	303	0	302	1	75	53	0	• 서울 서대문구 장례식장 관련(15명) * 서울 15명
전북	153	45	68	1	67	0	24	16	1	• 인천 남동구 홀덤펍 관련(7명) * 인천 7명
전남	176	40	104	1	101	2	23	9	0	• 인천 부평구 온라인투자회사 관련(1명) * 인천 1명
경북	1,571	61	1,170	566	604	0	200	140	1	• 대전 의정부시 마스터플러스병원 관련(61명) * 경기 58명, 서울 3명
경남	297	79	174	32	139	3	21	23	0	• 서울 서대문구 신촌세브란스병원 관련(51명) * 서울 38명, 경기 9명, 인천 1명 등
제주	59	20	13	0	12	1	20	6	0	• 경기도 북부 군부대 관련(37명) * 경기 37명
검역	1,627	1,627	0	0	0	0	0	0	6	• 대전 유성구 일가족 명정 모임 관련(27명) * 대전 25명, 서울1명, 전북 1명
합계	24,999	3,481	15,006	5,214	9,560	232	3,564	2,948	110	• 포천시 소망공동체요양원 관련(20명) * 경기 13명, 서울 4명, 인천 3명
	(%)	(13.9)	(60.0)	(20.9)	(38.2)	(0.9)	(14.3)	(11.8)		• 대전 일가족 식사 및 자인 모임 관련(19명) * 대전 16명, 충남 2명, 경기 1명
										• 부산 부산진구 자인모임의료기관 관련(16명) * 부산 16명
										• 경기 양주시 군부대 관련(6명) * 경기 6명

※ 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	7,728,436	46,308	213,626	335	2.76	2,348.35
인도	7,239,389	63,509	110,586	730	1.53	528.92
브라질	5,103,408	8,429	150,689	201	2.95	2,402.73
러시아	1,340,409	14,231	23,205	239	1.73	931.49
콜롬비아	919,083	7,767	27,985	151	3.04	1,845.55
아르헨티나	903,730	9,524	24,186	318	2.68	2,003.84
스페인**	861,112	-	32,929	-	3.82	1,855.84
페루	851,171	1,800	33,357	52	3.92	2,587.15
멕시코	821,045	3,542	83,945	164	10.22	620.59
프랑스	728,745	12,981	32,679	90	4.48	1,112.59
남아프리카공화국	694,537	1,178	18,028	165	2.60	1,195.42
영국	634,924	17,232	43,018	143	6.78	947.65
이란	508,389	4,108	29,070	254	5.72	614.00
칠레	484,280	1,392	13,396	17	2.77	2,585.58
이라크	409,358	3,921	9,970	58	2.44	1,013.26
방글라데시	381,275	1,537	5,577	22	1.46	236.23
이탈리아	365,467	5,898	36,246	41	9.92	617.34
필리핀	344,713	1,897	6,372	40	1.85	318.88
인도네시아	340,622	3,906	12,027	92	3.53	126.39
사우디아라비아	340,089	474	5,087	19	1.50	997.33
터키	338,779	1,632	8,957	62	2.64	408.17
독일	334,585	5,132	9,677	43	2.89	406.05
파키스탄	319,848	531	6,588	8	2.06	156.33
카자흐스탄**	144,218	-	2,136	-	1.48	775.37
스웨덴**	100,654	-	5,899	-	5.86	996.57
일본	90,140	467	1,638	4	1.82	71.03
중국	85,622	11	4,634	0	5.41	6.03
우즈베키스탄	61,859	325	512	2	0.83	188.59
싱가포르	57,884	4	28	0	0.05	981.08
키르기스스탄	50,201	330	1,094	2	2.18	809.69
호주	27,317	31	899	1	3.29	108.83
말레이시아	16,880	660	163	4	0.97	51.94
태국	3,652	9	59	0	1.62	5.27
베트남	1,113	3	35	0	3.14	1.14
대한민국	24,988	110	439	1	1.76	48.20

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

** 금일 발생 현황 통계 업데이트 없음

붙임 3 추석 연휴 기간 종료 이후 주요 집단발생 사례

※ 2020.10.15. 12시 기준

유 형	구 분	지표환자		총환자 (명)	추정 전파경로
		증상일	진단일		
의료기관 (2)	경기 의정부시 마스터플러스병원 관련	10.3	10.6	61	기관 종사자에 의한 환자, 간병인, 보호자 등 전파
	부산 북구 해뜨락요양병원 관련	10.8	10.13	53	
모임 (8)	대전 유성구 일가족 명절 모임 관련	10.1	10.10	29	명절 기간 일가족 확진 후 어린이집, 교회 등 추가 전파
	경기 동두천시 동네 친구 모임 관련	10.8	10.9	25	가족 모임 후 주점을 통해 친구 등에 추가 전파
	대전 일가족 식사 및 지인 모임 관련	10.2	10.4	22	일가족 식사 및 별초 이후 가족, 지인 등에 추가 전파
	송파구양양강릉 지인모임 관련	10.4	10.9	16	송파구 식당 종사자 확진 후 타지역(양양, 강릉)의 지인 및 가족에 추가 전파
	전북 정읍시 일가족 관련	10.3	10.5	12	명절 기간 일가족 및 지역주민 전파
	서울 영등포구 지인모임 관련	10.2	10.4	11	지인 모임 후 가족 등 추가 전파
	경기 고양시 가족 모임 관련	9.29	10.6	9	가족 모임 후 직장동료 등 전파
	경기 화성시 가족모임 관련	9.25	10.6	6	가족 모임에 의한 전파
다중이용시설 (3)	서울 서대문구 장례식장 관련	10.6	10.8	15	빈소 조문객 및 조문객의 가족 전파
	인천 남동구 홀덤펍 관련	10.12	10.13	13	종사자 및 방문자 확진 후 가족 추가 전파
	경기 수원시 스포츠아일랜드 관련	9.28	10.6	6	스포츠센터 이용자 간 전파
군부대 (2)	경기 북부 군부대 관련	10.2	10.3	37	집단생활에 의한 전파
	경기 양주시 군부대 관련	10.8	10.10	6	
기타 (1)	서울 송파구 의료기매장 관련	9.30	10.6	7	의료기매장 방문 후 가족에 전파
계 (16건)				328	

붙임 4

코로나19 예방 손씻기 포스터 및 카드뉴스

□ 코로나19 예방 올바른 손씻기 포스터



코로나19를 이기는
가장 손 쉬운 방법

올바른 손씻기

꼼꼼하게~



빠드득 빠드득~

손바닥, 손가락 사이, 손톱 밑까지
구석구석 꼼꼼하게!

[올바른 손씻기 6단계]



발행일 2020.10.15.

□ 코로나19 예방 올바른 손씻기 카드뉴스

2020.10.15 질병관리청

코로나19를 이기는 가장 손 쉬운 방법 올바른 손씻기

1/6

2020.10.15 질병관리청

매년 10월 15일은 세계 손씻기의 날!

(Global Handwashing Day)

* 2008년 10월 15일 유엔(UN)에서 제정한 지구촌 캠페인

매년 10월 15일은 「세계 손씻기의 날」

*세계 손씻기의 날 : 감염병을 예방하기 위해 비누를 사용한 올바른 손씻기의 중요성을 알리기 위해 지정

2/6

2020.10.15 질병관리청

올바른 손씻기는 코로나19 등 각종 감염병 예방을 위한 가장 손쉽고 효과적인 예방방법!

손만 잘 씻어도

손씻기는 미국 질병예방통제센터(CDC)에서 '셀프백신('do-it-yourself' vaccine)'으로 언급할 만큼, 감염병을 예방하는 가장 손쉽고 효과적인 방법입니다.

3/6

2020.10.15 질병관리청

손만 잘 씻어도 다양한 질환들을 예방할 수 있어요

신종감염병	호흡기감염병	장관감염병
· 코로나바이러스감염증-19	· 인플루엔자 · 감기 · 호흡기세포융합바이러스감염증 · ...	· 장티푸스 · A형간염 · 장출혈대장균감염증 · 세균성이질 · ...

4/6

2020.10.15 질병관리청

올바른 방법으로 씻지 않으면 손을 씻어도 상당수의 바이러스와 세균이 남아있어요!

잘 씻기지 않는 손 부위

- 대부분 씻김
- 비교적 씻기지 않음
- 거의 씻기지 않음

손바닥 손등

*출처: Taylor L. (1978). An evaluation of hand washing techniques - 1. Nursing Times. 74:54-55

5/6

2020.10.15 질병관리청

손바닥, 손가락 사이, 손톱 밑 등 구석구석 깨끗한 손씻기를 실천해요!

올바른 손씻기 6단계

- 1 손바닥**
손바닥과 손바닥을 마주대고 문질러 주세요
- 2 손등**
손등과 손바닥을 마주대고 문질러 주세요
- 3 손가락 사이**
손바닥을 마주대고 손가락을 끼고 문질러 주세요
- 4 두 손 모아**
손가락을 마주잡고 문질러 주세요
- 5 엄지 손가락**
엄지손가락을 다른 편 손바닥으로 돌려주면서 문질러 주세요
- 6 손톱 밑**
손가락을 반대편 손바닥에 놓고 문질러 손톱 밑을 깨끗하게 하세요

6/6

붙임 5

고위험 다중이용시설 방역 관리 강화 안내



보건복지부



질병관리청

2020.10.11.

사회적 거리 두기 전국 1단계로 조정 고위험 다중이용시설 방역 관리 강화

* 수도권은 방역수칙 의무화 시설 확대 등 2단계 조치 일부 유지

(2020.10.12. 0시부터 시행)

구분	수도권	비수도권
집합·모임·행사	실내 50인, 실외 100인 이상 자제 권고 개최 시에도 일부 대규모 행사 (100명 이상)는 4㎡당 1명으로 인원 제한	허용 일부 대규모 행사 (100명 이상)는 4㎡당 1명으로 인원 제한
스포츠 행사	관중 수 제한(최대 30%)	
국공립시설	운영 가능, 인원 제한(최대 50%)	
고위험시설	방문판매 등 직접판매홍보관 집합금지 11종 시설 방역수칙 의무화 <small>* 유흥시설 5종은 이용인원 제한 등 강화된 방역수칙 의무화</small>	
이외 다중이용 시설	식당·카페 등 위험도 높은 시설 16종 방역수칙 의무화	생활 속 거리두기 수칙 권고
교회	대면 예배 가능하되 인원 제한*, 모임·식사 금지 <small>* 예배실 좌석 수의 30% 이내</small>	지역 상황에 따라 지자체별 시행
사회복지시설 어린이집	운영 가능	
기관·기업	공공	유연·재택근무 등을 통한 근무밀집도 최소화 (예: 전 인원의 1/3)
	민간	유연·재택근무 등 활성화 권장

붙임 6

마스크 착용 행정명령에 따른 과태료 부과기준

○ 행정명령 및 과태료 부과 대상 및 기간

- (근거 조항) 감염병예방법 제49조(감염병의 예방 조치), 제83조(과태료)
- (행정명령기간) 감염병 위기경보 수준 “경계·심각” 단계에서 행정명령권자 (보건복지부장관, 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장)가 필요하다고 인정하는 기간
- (과태료부과 계도기간) 계도기간 한달간 부여 (‘20.10.13.~’20.11.12.)
- (과태료 금액) 위반당사자 10만원 이하 및 관리·운영자 300만원 이하
- (마스크 종류) KF94, KF80, KF-AD(비말차단), 수술용 마스크,
입과 코를 가릴 수 있는 천(면) 마스크, 일회용 마스크
※ 망사형 마스크, 밸브형 마스크, 스카프 등의 옷가지로 얼굴을 가리는 것은 인정하지 않음
- (착용법) 마스크를 착용하지 않거나 입과 코를 완전히 가리도록 착용하지 않은 경우

○ (과태료 부과대상 장소)

※ 코로나19 유행상황에 따라 지자체장이 조정 가능

부과 장소	부과 대상
집합제한 시설 ※ 거리두기 단계 변동시 조정가능	사회적 거리두기 단계별 집합제한(방역수칙 의무화) 시설의 사업주(책임자)·종사자·이용자
대중교통	버스·지하철·택시 등 대중교통 운수종사자·이용자
집회·시위장	다중이 군집하는 집회의 주최자·종사자·참석자
의료기관	의료기관의 종사자·이용자
요양시설, 주야간보호시설	입소자·이용자를 돌보는 종사자

○ (과태료 부과 예외자 및 상황)

예외자	<ul style="list-style-type: none"> • 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
예외 상황	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 얼굴을 보여야 하는 공연(무대에 머물때로 한정), 방송 출연(촬영할 때로 한정, 유튜브 등 개인방송은 사적 공간에서 촬영할 때로 한정) 및 사진 촬영(행사 등에서 공식적인 촬영을 할 때로 한정), 수어통역을 할 때 • 운동선수, 악기 연주자가 시합·경기 및 공연·경연을 할 때 • 결혼식장에서 신랑, 신부, 양가 부모님이 예식을 할 때 • 본인 확인을 위한 신원확인 등 마스크를 벗어야 할 때

붙임 7 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(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)

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