

	실병관리청	보	도 침	밝고	사 료	
배 포 일	2020. 10. 31.	담당-	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀		
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370	
담 당 자	진 여 원,	최 은 경	겐	→ L	043-719-9365	

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 **10월 31일 0시 기준으로**, 국내 발생 신규 확진자는 96명이 확인되었고, 해외유입 사례는 31명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 26,511명(해외유입 3,755명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 84명으로 총 24,311명(91.70%)이 격리해제 되어, 현재 1,736명이 격리 중이다. 위중증 환자는 54명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 464명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(10.31일 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	96	51	2	9	3	0	0	0	3	23	0	0	4	0	0	0	1	0
누계	22,756	5,555	534	7,084	938	448	406	120	64	4,697	249	145	469	119	140	1,517	232	39

^{*} 역학조사 결과, 감염경로 구분 해외유입에서 국내 발생으로 변경(울산, 1건)

【해외유입 확진자 현황(10.31일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

	(추정)유입국가							확인	단계	국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	31	0	23	2	6	0	0	25	6	5	26
누계	3,755 ^{1),2),3)}	26	1,890 ¹⁾	667	1,054 ³⁾	103	15	1,766	1,989 ^{1),3)}	2,116 ^{2),3)}	1,639 ^{1),2)}
771	3,133	(0.7%)	(50.3%)	(17.8%)	(28.1%)	(2.7%)	(0.4%)	(47.0%)	(53.0%)	(56.4%)	(43.6%)

- * 아시아(중국 외) : 필리핀 1명, 우즈베키스탄 2명, 러시아 15명(14명), 인도 2명(2명), 인도네시아 3명(3명), 유럽 : 헝가리 1명, 이탈리아 1명(1명), 아메리카 : 미국 6명(6명) ※ 괄호 안은 외국인 수
- 1) : 역학조사 결과 감염경로 수정(10.29. 0시 기준 1건, 해외→국내) 2) : 역학조사 결과 국적 수정(10.30. 0시 기준 1건, 미국→한국)
- 3) : 지자체 오신고로 해외유입(내국인) 통계 수정(10.30. 0시 기준 1건, 양성→음성)

【확진자 관리 현황*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
10.30.(금) 0시 기준	24,227	1,694	51	463
10.31.(토) 0시 기준	24,311	1,736	54	464
변동	(+)84	(+)42	(+)3	(+)1

^{* 10}월 30일 0시부터 10월 31일 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









- □ **10월 31일**(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 동대문구 노인요양시설**와 관련하여 고위험시설 선제검사를 통해 10.30일 이후 현재까지 **총 8명이 확진되었다.**
 - * (**구분**) 입소자(지표환자 포함) 8명
 - 서울 송파구 소재 병원과 관련하여 10.28일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 9명이다.
 - * (구분) 종사자 6명(지표환자 포함, 급식부 5명, 진료부 1명), 가족 2명, 지인 1명
 - * (**추정전파경로**) 지표환자의 직장을 통한 동료 및 가족·지인을 통한 전파
 - 서울 강남구 럭키사우나와 관련하여 접촉자 조사 중 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 33명이다.

		럭키사우나			음식점 모임			
구분	계	방문자 (지표환자 포함)	종사자	<i>기</i> 족 및 지인	방문자	종사자	가족 등	
전일	28	9	4	5	3	-	7	
금일	33(+5)	11(+2)	4	6(+1)	3	-	9(+2)	

○ 서울 은평구 방문교사와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 16명이다.

		학습자	관련	추가 전파		
구분	계	지표가족 (지표환자 포함)	수강생	수강생 가족	<i>가</i> 족의 동료 및 지인	
전일	13	2	2	6	3	
금일	16(+3)	2	2	8(+2)	4(+1)	









대구 서구 대구예수중심교회와 관련하여 접촉자 조사 중
 5명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 27명이다.

구분	계	교인	교회 외 추가 전파					
十世	71	(지표환자 포함)	가족	지인	직장 동료	기타		
전일	22	19	-	2	1	-		
금일	27(+5)	20(+1)	-	3(+1)	2(+1)	2(+2)**		

○ 경기 광주시 SRC재활병원과 관련하여 격리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 150명이다.

구분	계	환자	간병인/보호자	의료인력/ 기타 직원	병원 외 전파 추정		
十世	71	된 전 전 기	(지표환자 포함)	기타 직원	가족	지인 등	
전일	147	47	56	16	17	11	
금일	150(+3)	47	57(+1)	18(+2)	17	11	

- * (구분) 대구 25명, 인천 1명, 전북 1명 ** 직장 동료의 가족
- 경기 성남시 분당중학교와 관련하여 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명이다.

구분	계	학생	학교 외 추가 전파		
TE	71	(지표환자 포함)	가족	가족의 지인*	
10.29 기준	13	3	4	6	
금일	25(+12)	3	11(+7)	11(+5)	

- * (구분) 경기 16명, 서울 9명
- 경기 양주시 섬유회사와 관련하여 격리 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 28명이다.

구분	계	가족 (지표환자 포함)	직장 동료
10.26 기준	22	7	15
금일	28(+6)	10(+3)	18(+3)

* (일자별) 10.19일 1명, 10.20일 1명 10.21일 5명, 10.22일 11명, 10.23일 1명, 10.24일 2명, 10.25일 1명, 10.27일 1명 10.28일 2명, 10.29일 1명, 10.30일 2명









- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제인 '렘데시비르'를 현재까지 64개 병원 715명(10.30일 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 **마스크 미착용, 거리두기, 명부 미작성** 등 **방역수칙 위반 사례** 등이 있었다.
 - 카페에서 주문 후 마스크를 벗고 장시간 대화를 하는 이용자들이 있어 마스크 착용 준수 방송과 안내문 게첨을 건의한 신고사례, 식당의 경우 밀집된 공간 내 환기 부족, 이용자와 직원의 마스크 미착용을 신고한 사례가 있었으며,
 - 외국인 주거지역 내 지하주점 등에서 핼러윈 행사가 열릴 예정으로, 이전 이태원 클럽 관련 집단발생과 같은 상황을 우려하여 신고한 사례들이 있었다.
- □ 중앙방역대책본부는 국내에서 코로나19 연관 소아·청소년 다기관염증증후군(MIS-C, Multisystem Inflammatory Syndrome in Children) 3번째 사례가 확인되었다고 밝혔다.
 - 현재까지 국내 신고사례 8명에 대한 역학조사, 실험실 검사 및 전문가 회의 결과, 지난 10월 초 2건의 사례가 부합하는 것으로 판정되어 발표한 바 있으며, 이후 1건의 사례가 추가되어 총 3건의 사례가 확인되었다.









- 이번 사례(14세/여)는 코로나19 확진자와의 접촉으로 감염 되어 9.8일~9.18일 생활치료센터 입소 후 퇴원하였으며, 이후 발열·설사 등 증상이 발생하여 10.13일 입원 후 치료 중인 사례로, 10.15일 신고되어 역학조사 및 사례검토 결과 사례에 부합하는 것으로 판정되었다. 환자는 현재 안정적으로 회복 중인 상태이다.
- 중앙방역대책본부는 소아·청소년 다기관염증증후군의 발생에 대하여 앞으로도 국내에서 코로나19 연관 소아·청소년 다기관 염증증후군 사례에 대한 **감시 및 조사를 지속할 계획**이라고 밝히며,
- **마스크 착용, 손 씻기, 사회적 거리두기** 등 코로나19 예방수칙 의 지속적인 준수를 당부하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 주말을 맞아 각종 이벤트 모임·행사 등의 증가가 예상됨에 따라 국민들께서는 국내 재확산 가능성을 유념하시어 방역수칙을 더욱 철저히 지켜주실 것을 당부하였다.
 - 주말을 포함하여 핼러윈(10월31일) 데이와 관련한 대규모 행사 및 모임 등이 늘어날 것으로 예상되어, 안전한 주말과 핼러윈 을 보내기 위한 수칙을 제시하였다.
 - 발열 및 호흡기 증상 등이 있는 경우 행사·모임에 참석하지 않아야 하며, 행사·파티룸 모임 등 단체모임 대신 비대면 비접촉 모임을 적극 활용하고, 클럽·주점·식당·카페·유흥 주점 등 다중이용시설에 대한 방문은 자제하여 주시고,









- 불가피하게 밀집·밀폐·밀접한 장소에 방문할 경우 ▲짧은 시간 머무르되, ▲올바른 마스크 착용, ▲ 2m 거리두기, ▲손 씻기, ▲모임 후 증상 여부 관찰 등 방역수칙을 철저하게 준수하실 것을 요청하였다.
- 모임 중 실내 및 거리 유지가 어려운 실외에서는 마스크를 상시 착용하는 것이 중요하며, 신체 접촉과 침방울이 발생하는 행위 (노래부르기, 응원하기 등)는 자제하시고, 술잔·식기류 등의 개별사용, 음식 나눠 먹지 않기 등을 실천하여 주시고,
- 단체모임에서는 **방역관리자를 지정**하고, 행사 장소 및 다중이용 시설의 운영자는 방문자와 종사자 체온 측정, 거리두기, 실내 환기·소독 등 방역관리에 만전을 기해 주실 것을 요청하였다.
- 마지막으로 코로나19는 밀집·밀폐·밀접한 환경에서는 어느 곳이든지 발생할 수 있으므로, 국민들이 자율적이고 책임감 있게 방역수칙을 잘 지켜주시는 것이 감염의 재확산을 차단 하기 위한 가장 중요한 방법임을 거듭 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. 요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙
 - 4. 할로윈 행사·모임 관련 방역수칙
 - 5. 「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







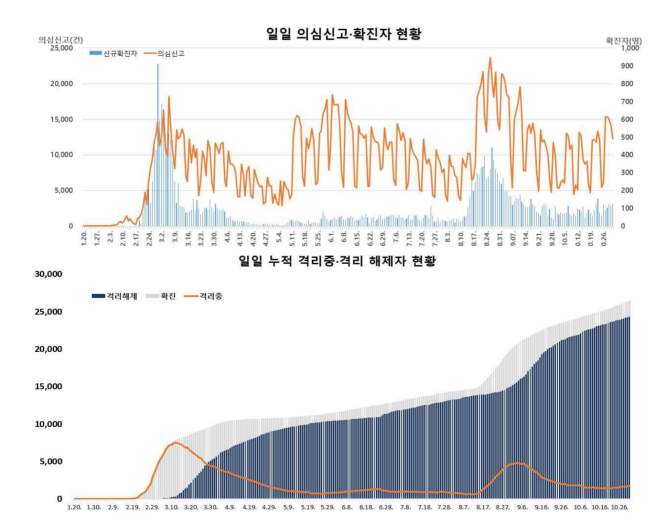


코로나19 국내 발생 현황

① **일일 확진자 현황** (10.31. 0시 기준, 26,511명)

< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >											
 구 분	총 계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	결과 음성					
ТЕ	0 11	확진자	격리해제	격리 중	사망	급시 중	크피 급 8				
10.30.(금) 0시 기준	2,612,231	26,384***	24,227	1,694	463	26,373	2,559,474***				
10.31.(토) 0시 기준	2,624,492	26,511	24,311	1,736	464	25,678	2,572,303				
변동	+12,261	+127	+84	+42	+1	-695	+12,829				

- * 10월 30일 0시부터 10월 31일 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
- *** 지자체 오신고로 누계 변동(10.30. 0시 기준 1건, 서울(-1), 양성→음성)
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음











② **지역별 확진자 현황** (10.31. 0시 기준, 26,511명)

	< 지역범	별 확진자 현황	(1.3일 이후 누계) >	
지역	금일		확진자누계	(%)	인구10만명당
	국내발생	해외유입		(70)	발생률 [*]
서울	51	1	6,011	(22.67)	61.76
부산	2	0	592	(2.23)	17.35
대구	9	0	7,174	(27.06)	294.44
인천	3	0	1,045	(3.94)	35.35
광주	0	0	511	(1.93)	35.08
대전	0	0	442	(1.67)	29.98
울산	0	0	163	(0.61)	14.21
세종	3	0	82	(0.31)	23.95
경기	23	4	5,403	(20.38)	40.78
강원	0	0	279	(1.05)	18.11
충북	0	0	189	(0.71)	11.82
충남	4	1	541	(2.04)	25.49
전북	0	0	166	(0.63)	9.13
전남	0	0	185	(0.70)	9.92
경북	0	0	1,587	(5.99)	59.61
경남	1	0	316	(1.19)	9.40
제주	0	0	59	(0.22)	8.80
검역	0	25	1,766	(6.66)	-
총합계	96	31	26,511	(100)	51.13

- * 지역별 1월 이후 누적 확진자 수 / 지역별 인구 ('20. 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준) * 신고기관 주소지 내 환자 발생률로 실제 해당 지역 발생률과 차이가 있음 * 지자체 오신고(양성→음성)로 누계 변동(서울, 1건)

	< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황* (1.3일 이후 누계) >																		
구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천		대	울 산	세 종	경 기	강 원		충	_	전 나	경 북	경 남	제 주	검 역
· ' 울 산 구 천 주 전 산 종 기 원 북 남 북 남 북 남 주									'	7									
격리 중	1,736	438	80	35	49	8	29	8	4	626	44	12	45	17	9	16	17	0	299
격리해제	24,311	5,495	504	6,943	986	500	407	153	78	4,688	232	175	488	149	174	1,514	299	59	1,467
사망	464	78	8	196	10	3	6	2	0	89	3	2	8	0	2	57	0	0	0
합 계	26,511	6,011	592	7,174	1,045	511	442	163	82	5,403	279	189	541	166	185	1,587	316	59	1,766

^{* 10}월 30일 0시부터 10월 31일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

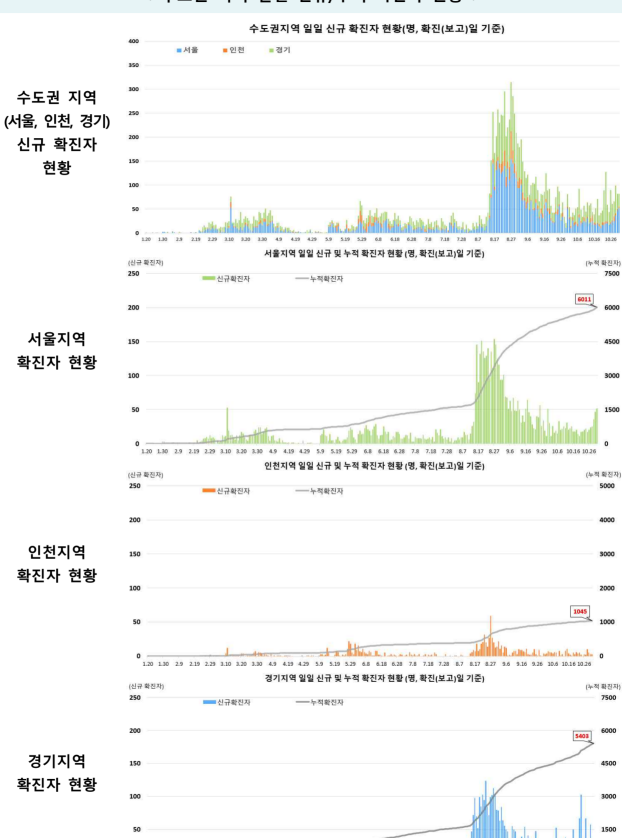








< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



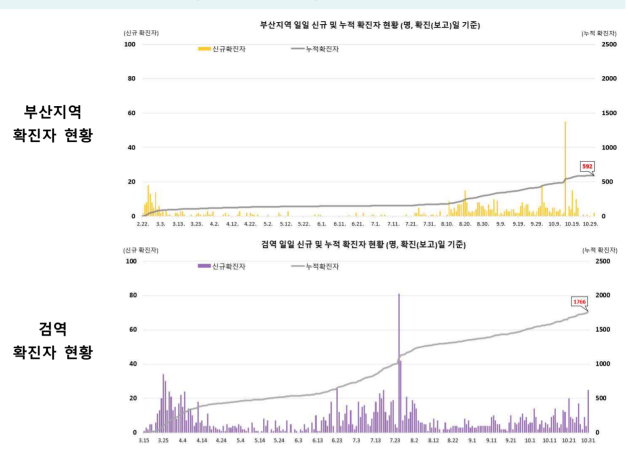








< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >











③ 성별·연령별 확진자 현황 (10.31. 0시 기준, 26,511명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >										
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*				
	계	127	(100)	26,511	(100)	51.13				
성별	남성	64	(50.39)	12,352	(46.59)	47.76				
o 2 	여성	63	(49.61)	14,159	(53.41)	54.49				
	80세 이상	10	(7.87)	1,150	(4.34)	60.55				
	70-79	10	(7.87)	2,116	(7.98)	58.66				
	60-69	8	(6.30)	4,209	(15.88)	66.34				
	50-59	26	(20.47)	4,871	(18.37)	56.20				
연령	40-49	18	(14.17)	3,563	(13.44)	42.47				
	30-39	22	(17.32)	3,285	(12.39)	46.63				
	20-29	21	(16.54)	5,168	(19.49)	75.93				
	10-19	5	(3.94)	1,457	(5.50)	29.49				
	0-9	0	(0.00)	692	(2.61)	16.68				

^{*} 성별.연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별.연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

④ **사망자 및 위중증 환자 현황** (10.31. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >										
7	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)				
	 계		(100)	464	(100)	1.75				
 성별	남성	0	(0.00)	248	(53.45)	2.01				
O Z	여성	1	(100)	216	(46.55)	1.53				
	80세 이상	1	(100)	232	(50.00)	20.17				
	70-79	0	(0.00)	152	(32.76)	7.18				
	60-69	0	(0.00)	53	(11.42)	1.26				
	50-59	0	(0.00)	21	(4.53)	0.43				
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.86)	0.11				
	30-39	0	(0.00)	2	(0.43)	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







^{**} 지자체 오신고(양성→음성)로 누계 변동(1건)

[※] 역학조사 결과 변동 가능

[※] 역학조사 결과 변동 가능



< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 계

구분	위중증 계	(%)	
계	54	(100.0)	
80세 이상	15	(27.8)	
70-79세	21	(38.9)	
60-69세	12	(22.2)	
50-59세	4	(7.4)	
40-49세	2	(3.7)	
30-39세	0	(0.0)	
20-29세	0	(0.0)	
10-19세	0	(0.0)	
0-9세	0	(0.0)	



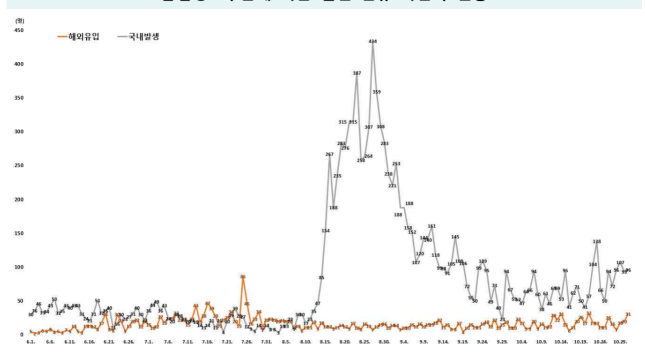




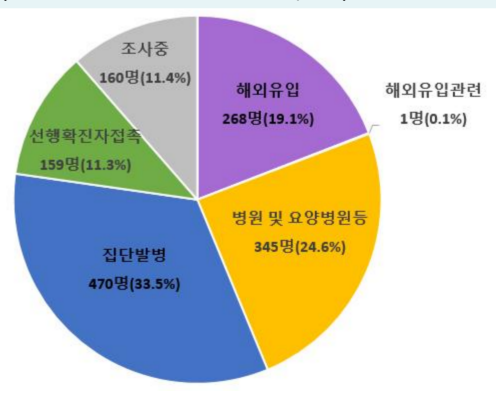


⑤ 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (10.18일 0시~10.31일 0시까지 신고된 1,403명) 감염경로 구분 >







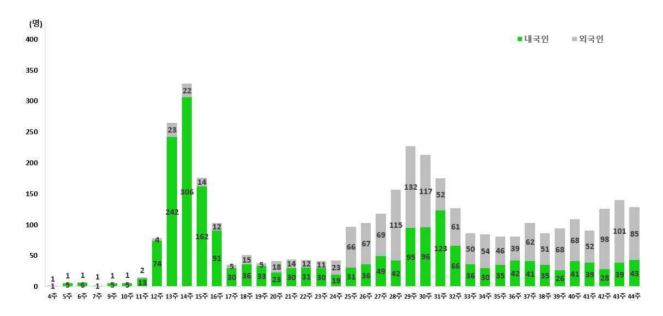




< 해외유입 확진자 현황 >



- * 역학조사 결과, 감염경로 구분 해외유입에서 국내 발생으로 변경(1건)
- ** 지자체 오신고(양성→음성)로 해외유입 확진자 누계 변동(1건)



- * 역학조사 결과, 감염경로 구분 해외유입에서 국내 발생으로 변경(1건)
- ** 지자체 오신고(양성→음성)로 해외유입 확진자 누계 변동(1건)
- *** 역학조사 결과, 해외유입 확진자 국적 외국인에서 내국인으로 변경(1건)









< 주요 집단 발생 현황 >

< 무요 입단 일이 연왕 >											
		1			ㅏ(단위:	명, %)_					
지역	누계	해외 유입	소계	십년 일 신천지 관 련	생 관련 집단 발병	해외유입	기타*	조사중	신 규	주요 집단 발생 사례(명)	
<u>서울</u>	6011	456	3,307	<u>관</u> 련 8	발병 3,225	<u>관련</u> 74	1,168	1,080	π 52	<대규모 집단 주요 발생 사례>	
부산	592	58	422	12	355	55	54	58	2	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명, 충남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명)	
대구	7,174	90	5,397	4,512	881	4	935	752	9	* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등	
인천	1,045	107	688	2	678	8	134	116	3	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명)	
광주	511	63	383	9	368	6	34	31	0	* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명	
대전	442	36	270	2	268	0	86	50	0	• 광주방문판매모임 관련(150명) * 광주 139명, 전남 8명 등	
울산	163	43	84	16	64	4	21	15	0	• 천안 운동시설 관련(123명) * 충남 103명, 세종 8명 등 • 수도권개척교회모임 관련(119명)	
세종	82	18	47	1	45	1	10	7	3	* 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명 <최근 발생 주요 사례>	
경기	5,403	706	3,203	29	3,108	66	818	676	27	• 경기 광주시 SRC재활병원 관련(147명) • 경기 131명, 강원 7명, 서울 8명, 충북 1명	
강원	279	30	188	17	170	1	33	28	0	• 경기 남양주시 행복해요양원 관련(73명) * 경기 73명 • 부산 북구 해뜨락 요양병원 관련(84명)	
충북	189	44	91	6	78	7	29	25	0	* 부산 84명 • 서울 송파구 잠언의료기 관련(43명) * 서울 30명, 경기 13명	
충남	541	72	332	0	331	1	78	59	5	• 서울 강남구 럭키사우나 관련(27명) * 서울 25명, 경기 2명	
전북	166	47	75	1	74	0	27	17	0	• 경기 양주시 섬유회사 관련(26명) • 경기 24명	
전남	185	45	104	1	101	2	24	12	0	• 경기 성남시 분당중 관련(23명) * 경기 13명, 서울 10명 • 대구 서구 대구예수중심교회 관련(23명)	
경북	1,587	70	1,176	565	611	0	200	141	0	* 대구 21명, 전북 1명, 인천 1명 • 서울 동대문구 노인요양사설 관련8명 * 서울 8명	
경남	316	84	188	32	153	3	21	23	1	• 서울 송파구 소재 병원 관련(5명) * 서울 5명	
제주	59	20	14	0	13	1	19	6	0	• 경기 용인시 동문 골프모임 관련(47명) * 서울 23명, 경기 17명, 인천 2명 등 • 서울 구로구 일가족 관련(42명)	
검역	1,766	1,766	0	0	0	0	0	0	25	* 경기 29명, 서울 12명, 울산 1명 • 경기 여주시 장애인 복지시설 관련(37명)	
합계	26,511	3,755	15,969	5,213	10,523	233	3,691	3,096	127	* 경기 28명, 강원 8명, 충북 1명 • 강원 원주시 일가족 관련(30명) * 강원 24명, 충남 3명, 서울 1명 등	
<u> </u>	(%)	(14.2)	(60.2)	(19.7)	(39.7)	(0.9)	(13.9)	(11.7)	121	• 경기 포천시 추산초등학교 관련(15명) * 경기 14명, 서울 1명	

※ 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









코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 350,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진기	다	사망	자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수 [*]
미국	8,763,682	80,384	226,132	1,059	2.58	2,662.92
인도	8,088,851	48,648	121,090	563	1.50	590.99
브라질	5,468,270	28,629	158,456	510	2.90	2,574.52
러시아	1,599,976	18,283	27,656	355	1.73	1,111.87
프랑스	1,250,705	47,637	35,719	235	2.86	1,909.47
스페인	1,160,083	23,580	35,639	173	3.07	2,500.18
아르헨티나	1,130,533	13,924	30,071	341	2.66	2,506.73
콜롬비아	1,041,935	8,717	30,753	188	2.95	2,092.24
영국	965,344	23,065	45,955	280	4.76	1,440.81
멕시코	906,863	5,595	90,309	495	9.96	685.46
페루	894,928	2,431	34,315	58	3.83	2,720.15
남아프리카공화국	721,770	2,056	19,164	53	2.66	1,242.29
이탈리아	616,595	26,829	38,122	217	6.18	1,041.55
이란	596,941	8,293	34,113	399	5.71	720.94
칠레	507,050	1,520	14,118	86	2.78	2,707.15
독일	499,694	18,681	10,349	77	2.07	606.42
이라크	467,755	3,804	10,815	45	2.31	1,157.81
방글라데시	404,760	1,681	5,886	25	1.45	250.78
인도네시아	404,048	3,565	13,701	89	3.39	149.93
벨기에	392,163	6	11,308	23	2.88	3,380.72
우크라이나	378,729	8,312	7,041	173	1.86	864.68
필리핀	376,935	1,755	7,147	33	1.90	348.69
터키	370,832	2,319	10,099	72	2.72	446.79
카자흐스탄	149,066	0	2,219	0	1.49	801.43
스웨덴	121,167	0	5,934	0	4.90	1,199.67
일본	99,622	770	1,744	11	1.75	78.50
중국	85,973	33	4,634	0	5.39	6.05
우즈베키스탄	66,542	229	562	2	0.84	202.87
싱가포르	57,994	7	28	0	0.05	982.95
키르기스스탄	58,394	596	1,142	3	1.96	941.84
호주	27,569	15	907	0	3.29	109.84
말레이시아	30,090	649	246	0	0.82	92.58
태국	3,775	12	59	0	1.56	5.45
베트남	1,177	4	35	0	2.97	1.21
대한민국	26,511	127	464	1	1.75	51.14

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









요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙



코로나19 예방을 위한

요양·정신·재활병원 등 종사자 행동 수칙

- ▶ 코로나19 의심 증상을 매일 확인합니다.(근무자, 환자, 간병인력 등)
 - 의심증상과 접촉력이 있는지 매일 확인하고 기록하기

※ 주요 임상증상 : 발열(37.5°C 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 또는 폐렴 등

- ▶ 가족 중 확진자와 접촉이 있는 경우 병원에 알리기
- ▶ 의심증상이 있으면 업무를 중지하고, 코로나19 진단검사를 받습니다.
 - ▶ 근무자(간병인 포함): 업무배제(출근금지)와 코로나19 진단검사
 - ▶ 환자: 의사의 판단에 따라 코로나19 진단검사 실시
- ▶ 손 씻기 또는 손 소독을 자주 합니다.
 - ▶ 손에 오염물이 묻었으면 즉시 물과 비누로 씻고, 눈에 보이는 오염이 없으면 손소독제로 소독
 - ☞ 다음 상황에서는 반드시 손 씻기 또는 손 소독을 합니다!
 - ①환자 접촉 전·후, ②환자의 배설물을 치운 후, ③처치나 투약 준비 전,
 - ④세탁물(시트, 환의) 교환 후, ⑤환자 주변 환경 접촉 후, ⑥장갑 착용 전과 벗은 후
- ▶ 근무하는 내내 올바르게 마스크를 착용합니다.
 - ▶ 불가피할 경우를 제외하고는 기관 내 모든 사람은 마스크를 항상 착용
 - ▶ 마스크는 코 접촉 부분을 눌러 얼굴에 밀착되도록 조절하여 올바르게 착용
- ▶ 병원 안에서 사회적 거리 두기를 실천합니다.
 - ▶ 2미터 이상(최소 1미터 이상) 거리두기
 - ▶ 집단 활동 자제, 개별식사, 개별 담당구역 외 이동자제 등
- ▶ 자주 청소·소독하며, 적절한 환기를 유지합니다.
 - 허가받은 환경 소독제 등(예, 물 1,000mL, 5% 락스 20mL)을 사용하여 모든 표면을 닦아내는 방법으로 소독하며, 특히 손이 자주 닿는 표면은 더욱 자주 청소·소독
 - ▶ 청소·소독 후 충분히 환기
- ▶ 병원출입은 업무상 반드시 필요한 경우*에 한하며 감염관리 수칙을 준수합니다.
 - 출입자는 발열·호흡기증상이 없어야 하며, 마스크 착용, 손 소독 등 감염관리 수칙 준수
 - * 폐기물 처리, 의약품 공급 등

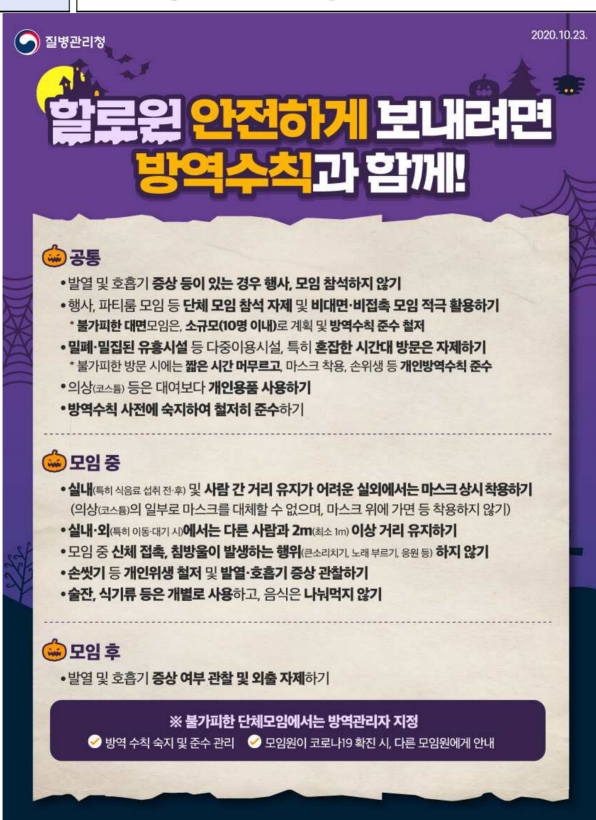








붙임 4│할로윈 행사모임 관련 방역수칙











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 피해확산을 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, 기자를 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 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.

■ 별첚

〈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, 이동수 단, 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 판 단되는 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·도지
- 사 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 역
- 학적 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 개정규 정은 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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





