

	실병관리청	보	도 침	밝고	사 료
배 포 일	2020. 12. 4.	(총 22매)	담당.	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원,	최 은 경] 선	ᆠ「	043-719-9365

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [12월 4일]

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 12월 4일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 600명이 확인되었고, 해외유입 사례는 29명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 36,332명(해외유입 4,652명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 259명으로 총 28,611명(78.75%)이 격리해제 되어, 현재 7,185명이 격리 중이다. 위중증 환자는 116명이며, 사망자는 7명으로 누적 사망자는 536명(치명률 1.48%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(12.4일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	ᄹ	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
	600																	
누계	31,680	9,168	846	7,156	1,352	653	499	161	93	6,911	646	331	867	332	380	1,651	572	62

【해외유입 확진자 현황(12.4일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	-입국가*		확인	단계	=	국적	
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	29	0	18	2	9	0	0	18	11	12	17
누계	4.652	30	2,247	842	1,376	139	18	2,181	2,471	2,526	2,126
74	4,052	(0.6%)	(48.3%)	(18.1%)	(29.6%)	(3.0%)	(0.4%)	(46.9%)	(53.1%)	(54.3%)	(45.7%)

* 아시아(중국 외) : 러시아 12명(10명), 인도네시아 5명(1명), 아랍에미리트 1명(1명), 유럽 : 체코 1명, 독일 1명, 아메리카 : 미국 7명(5명), 캐나다 1명, 아르헨티나 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

【확진자 관리 현황*(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
12.03.(목) 0시 기준	28,352	6,822	117	529
12.04.(금) 0시 기준	28,611	7,185	116	536
변동	(+)259	(+)363	(-)1	(+)7

* 12월 3일 0시부터 12월 4일 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









- □ 12월 4일(0시 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
 - 서울 중랑구 병원과 관련하여 12월 2일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명*이다.
 - * (구분) 종사자 4명(지표환자 포함). 환자 5명. 가족 3명
 - 서울 동대문구 병원과 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명*이다.
 - * (구분) 환자 24명(지표환자 포함), 보호자 1명
 - 서울 종로구 음식점과 관련하여 11월 28일 첫 확진자 발생후 접촉자 조사 중 33명이 추가 확진되어 현재까지 누적확진자는 총 34명*이다.
 - * (구분) 음식점 관련 33명, 가족 1명/ (지역) 서울 29명, 경기 5명
 - * (전파위험요인) 공연무대가 있는 식당, 공연 및 관객의 마스크 착용 미흡
 - 서울 성북구 대학교 밴드동아리와 관련하여 충남 서산시 주점 사례와 연관성이 확인되어 접촉자 조사 중 17명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 35명*이다.

그브	계	동아리	주점1	주점2	추가전파						
TE	771	하다	방문자	방문자	가족	동료	지인	기타			
밴드동아리 관련	22(+4)	18(+1)	-	-	1(+1)	-	2(+1)	1(+1)			
서산시 주점 관련	13(+13)	-	10(+10)	1(+1)	-	-	2(+2)	-			

- * '충남 서산시 주점' 집단사례의 지표환자가 동일인임을 확인함
- * (**추정전파경로**) 지표환자 → 성북구 밴드동아리/서산 주점1, 주점2를 방문함
- * (지역) 서울 22명, 충남 12명, 대전 1명









○ 서울 강서구 댄스교습과 관련하여 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 240명*이다.

구분	계	이용자 [*]	종사자	추가전파						
TE	71	이동시	ㅎ시시	가족	동료	지인	기타			
댄스교습 관련	196(+8)	76(+1)	3	63(+1)	8(+2)	12	34(+4)			
요양병원 관련	34(+3)	19(+3)	10	3	-	2	-			
여주시 대학교 관련	10(+10)	6(+6)	3(+3)	-	-	1(+1)	-			

- * (**추정전피경로**) 댄스교습(지표환자 포함) → 수강생이 근무하는 병원 / 학교 등 → 이용자, 종사자, 동료 및 지인 추가전파
- 경기 부천시 대학병원과 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 21명*이다.

구분	계	직원	환자	가족	방문자	지인
전일	14	10	-	4	-	-
금일	21(+7)	12(+2)	1(+1)	6(+2)	1(+1)	1(+1)

- * (지역) 경기도 18명, 서울 1명, 인천 2명
- 대전 유성구 주점과 관련하여 접촉자 조사 중 7명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명*이다.
 - * (구분) 지표환자, 방문자 17명(+7), 가족 5명, 지인 2명, 동료 1명
- 전북 전주시 덕진구 교회와 관련하여 12월 2일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 7명*이다.
 - * (**구분**) 교인 7명
 - * (**추정위험요인**) 직장·청년부 소모임, 바자회









- 부산 사상구 요양병원과 관련하여 요양병원 종사자 대상 선제검사 결과 12월 3일 6명이 확진되어, 환자 일제검사 및 접촉자 조사가 진행 중이다.
 - * (구분) 종사자 6명
 - * (검사관련사항) 종사자 총 96명 검사 완료, 환자 155명 검사 진행 중
 - 부산/울산 장구강습과 관련하여 격리 중 6명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 170명*이다.

				부		울	산 대회 관련				
구분	계						추기전파				
1 &	711	음악실	기족 및 체육 요양 학교1 학교2 기타 지인 시설 병원 관련 관련 기타							가족 및 지인	기타
전일	164	27	20 16 12 10 16 41						8	11	3
금일	170(+6)	27	7 21(+1) 16 16(+4) 10 16 42(+1							11	3

- * (지역) 부산 133명(+6), 울산 18명, 경남 14명, 대구 2명, 경북 1명, 서울 1명, 제주 1명
- **경남 김해시 주간보호센터와** 관련하여 12월 2일 첫 확진자 발생 후 18명이 추가 확진되어, 현재까지 누적 확진자는 총 19명^{*}이다.
 - * (구분) 종사자 5명, 이용자 14명
 - * (검사관련사항) 종사자 총 112명 검사 완료, 환자 18명 검사 진행 중
- 울산 동구 일가족과 관련하여 11월 30일 첫 확진자 발생 후 접촉자 조사 중 11명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 12명^{*}이다.
 - * (구분) 지표가족 6명(지표환자 포함), 지인 1명, 사우나 3명, 기타 2명 (지역) 울산 9명, 강원 3명
 - ** (추정감염경로) 가족모임 \rightarrow 지인 \rightarrow 사우나









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. 사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표
 - 4. 중점관리시설 및 일반관리시설 현황
 - 5. 마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스(광주 서구 동림병원 편)
 - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
 - 2. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
 - 3. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 - 4. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 - 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









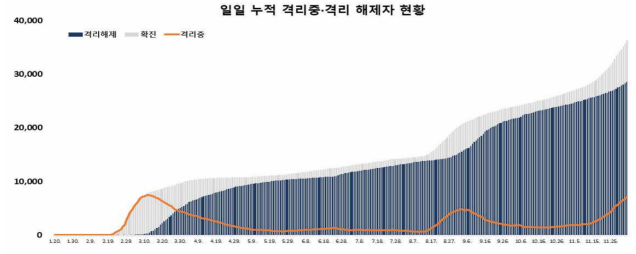
코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (12.4. 0시 기준, 36,332명)

	< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >												
구 분 총 계 ^{**} 결과 양성 검사 중 결과 음성													
ТЕ	5 11	왕 계 확진자 격리해제 격리 중 사망 검사 당 결과 음성											
	3,131,886	35,703	28,352	6,822	529	65,788	3,030,395						
12.04.(금) 0시 기준	3,157,410	36,332	64,017	3,057,061									
변동 +25,524 +629 +259 +363 +7 -1,771 +26,666													

- * 12월 3일 0시부터 12월 4일 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** (12.4. 0시 기준, 36,332명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >												
지역	금일		확진자누계	(%)	인구10만명당							
	국내발생	해외유입	7 = 11111	(70)	발생률 [*]							
서울	291	4	9,716	(26.74)	99.82							
부산	31	0	918	(2.53)	26.91							
대구	6	0	7,256	(19.97)	297.81							
인천	17	0	1,487	(4.09)	50.30							
광주	1	0	732	(2.01)	50.25							
대전	21	0	537	(1.48)	36.43							
울산	5	0	218	(0.60)	19.01							
세종	0	0	113	(0.31)	33.01							
경기	155	5	7,818	(21.52)	59.00							
강원	3	0	684	(1.88)	44.40							
충북	5	0	390	(1.07)	24.38							
충남	22	1	960	(2.64)	45.23							
전북	13	1	392	(1.08)	21.57							
전남	3	0	432	(1.19)	23.17							
경북	9	0	1,740	(4.79)	65.35							
경남	16	0	672	(1.85)	19.99							
제주	2	0	86	(0.24)	12.82							
검역	0	18	2,181	(6.00)	-							
총합계	600	29	36,332	(100)	70.07							

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

	< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황* (1.3일 이후 누계) >																		
구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	7,185	2,845	282	48	327	127	79	48	27	1,553	230	169	222	192	164	89	217	23	543
격리해제	28,611	6,774	620	7,008	1,149	602	452	168	86	6,145	448	218	728	198	266	1,594	454	63	1,638
사망	536	97	16	200	11	3	6	2	0	120	6	3	10	2	2	57	1	0	0
합 계	36,332	9,716	918	7,256	1,487	732	537	218	113	7,818	684	390	960	392	432	1,740	672	86	2,181

^{* 12}월 3일 0시부터 12월 4일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음





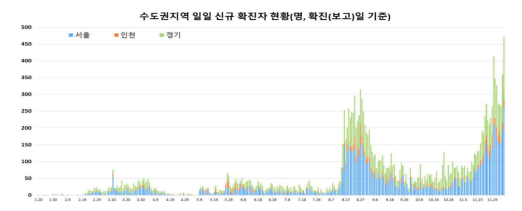


^{**} 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

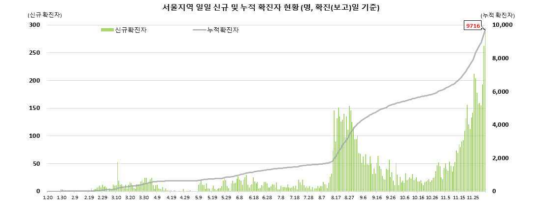


< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

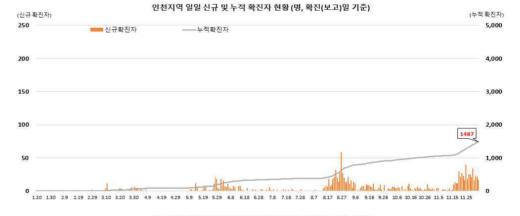
수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



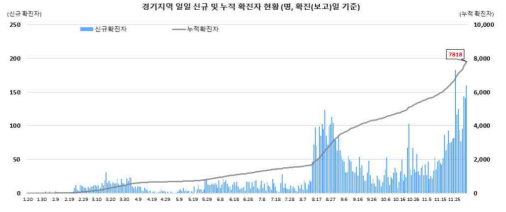
서울지역 확진자 현황



인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황



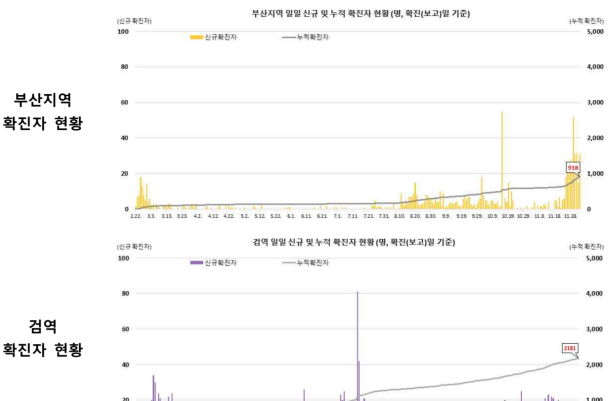








< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



확진자 현황









③ 성별·연령별 확진자 현황 (12.4. 0시 기준, 36,332명)

	< 성별·연령별 확진자 발생현황 >												
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*							
	계	629	(100)	36,332	(100)	70.07							
선별	남성	288	(45.79)	17,380	(47.84)	67.20							
° ∂ ≥	여성	341	(54.21)	18,952	(52.16)	72.94							
	80세 이상	32	(5.09)	1,503	(4.14)	79.14							
	70-79	43	(6.84)	2,742	(7.55)	76.02							
	60-69	93	(14.79)	5,508	(15.16)	86.82							
	50-59	119	(18.92)	6,625	(18.23)	76.44							
연령	40-49	89	(14.15)	5,121	(14.10)	61.04							
	30-39	82	(13.04)	4,686	(12.90)	66.51							
	20-29	100	(15.90)	6,837	(18.82)	100.45							
	10-19	46	(7.31)	2,227	(6.13)	45.08							
	0-9	25	(3.97)	1,083	(2.98)	26.10							

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

4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (12.4. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망자 현황 >							
7	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)	
	계	7	(100)	536	(100)	1.48	
 성별	남성	3	(42.86)	279	(52.05)	1.61	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	4	(57.14)	257	(47.95)	1.36	
	80세 이상	5	(71.43)	268	(50.00)	17.83	
	70-79	2	(28.57)	173	(32.28)	6.31	
	60-69	0	(0.00)	64	(11.94)	1.16	
	50-59	0	(0.00)	24	(4.48)	0.36	
연령	40-49	0	(0.00)	5	(0.93)	0.10	
	30-39	0	(0.00)	2	(0.37)	0.04	
	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







[※] 역학조사 결과 변동 가능



< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 11.22. 11.23. 11.24. 11.25. 11.26. 11.27. 11.28. 11.29. 11.30. 12.1. 12.2. 12.3. 12.3. 12.4. 계 87 79 79 81 78 77 78 76 76 97 101 117 117 116

구분	위중증	(%)
계	116	(100.0)
80세 이상	26	(22.4)
70-79세	41	(35.3)
60-69세	32	(27.6)
50-59세	13	(11.2)
40-49세	4	(3.4)
30-39세	0	(0.0)
20-29세	0	(0.0)
10-19세	0	(0.0)
0-9세	0	(0.0)

^{*} 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음



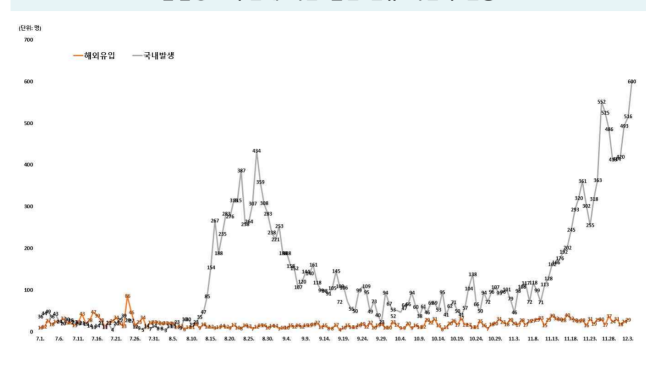




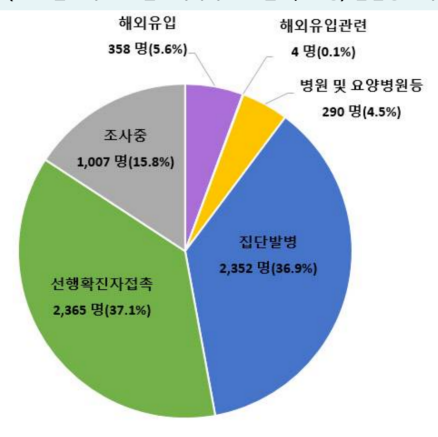


5 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간(11.21일 0시~12.4일 0시까지 신고된 6,376명) 감염경로 구분 >



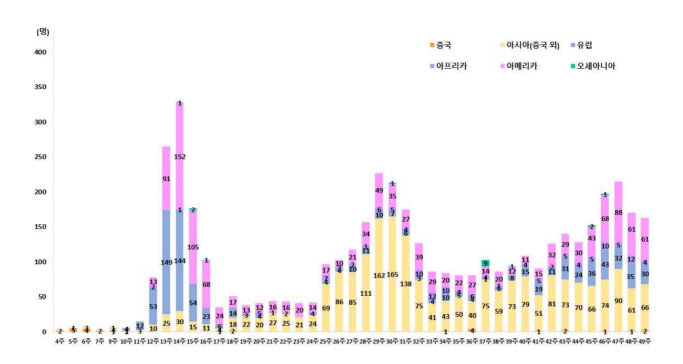


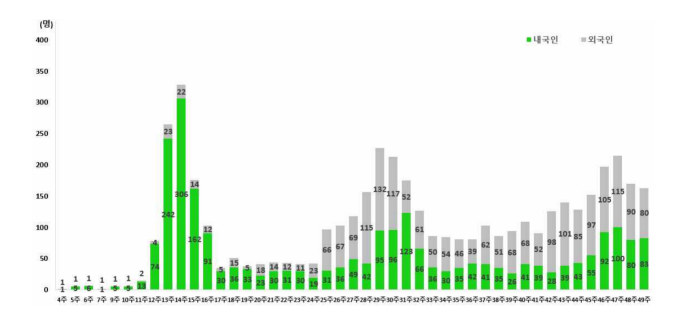






< 해외유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

	く 十五 百七 20 だる /									
		1	:	확진환지		병, %)		:		
지역	누계	해외 유입	소계	집단발 신천지 관련	생 관련 집단 발병	해외유입 관련	기타 [*]	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
서울	9,716	548	4,928	8	4,840	80	2,493	1,747	295	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	918	72	622	12	555	55	134	90	31	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등
대구	7,256	100	5,451	4,512	932	7	944	761	6	• 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등
인천	1,487	135	919	2	908	9	262	171	17	• 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명)
광주	732	79	549	9	534	6	56	48	1	* 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등
대전	537	38	304	2	301	1	130	65	21	* 서울 122명, 경기 57명, 인선 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등
울산	218	57	112	16	92	4	30	19	5	• 경기 광주시 SRC재활병원 관련(163명) * 경기 144명, 장원 8명 등
세종	113	20	58	1	56	1	23	12	0	• 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명)
경기	7,818	907	4,064	29	3,967	68	1,785	1,062	160	* 광주 139명, 전남 8명 등 • 수도권 개척교회모임 관련(119명) * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
강원	684	38	474	17	456	1	102	70	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
충북	390	59	181	6	168	7	106	44	5	 부산/울산 장구강습 관련(169명)
충남	960	93	525	0	524	1	218	124	23	* 부산 126명, 울산 18명, 대구 2명 등 • 서울 마포구 소재 교회 관련(155명) * 서울 102명, 경기 40명, 인천 6명 등
전북	392	60	231	1	230	0	64	37	14	• 경기 용인시 키즈카페 관련(100명) * 경기 70명, 강원 27명, 서울 3명
전남	432	52	312	1	309	2	40	28	3	• 경기 연천군 군부대 관련(80명) • 경기 79명, 서울 1명
경북	1,740	89	1,282	565	717	0	218	151	9	• 충남 공주시 푸르메요양병원 관련(53명) * 충남 45명, 세종 6명, 대전 1명 등 • 서울 강서구 소재 병원 관련(48명)
경남	672	100	464	32	429	3	56	52	16	* 서울 35명, 경기 11명, 인천 1명 등 • 서울 동대문구 병원 관련(23명)
제주	86	24	25	0	24	1	24	13	2	* 서울 23명 • 부산 사상구 요양병원 관련(6명) * 부산 6명
검역	2,181	2,181	0	0	0	0	0	0	18	• 울산 동구 일가족 관련(3명) * ^{울산} 3명
합계	36,332	4,652	20,501	5,213	15,042	246	6,685	4,494	620	• 전북 전주시 덕진구 교회 관련(3명) • 전북 3명 • 서우 서추그 사이나 과려(90명)
티기	(%)	(12.8)	(56.4)	(14.3)	(41.4)	(0.7)	(18.4)	(12.4)		• 서울 서초구 사우나 관련(90명) * 서울 72명, 강원 8명, 경기 7명 등









코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 500,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	누적 별	날생	신규	발생	치명률	<단위: 명> 인구10만명당
구분	확진자	사망자	확진자	사망자	(%)	발생자 수 [*]
미국	13,563,731	268,482	177,976	2,439	1.98	4,121.46
인도	9,534,964	138,648	35,551	526	1.45	696.64
브라질	6,386,787	173,817	50,909	697	2.72	3,006.96
러시아	2,375,546	41,607	28,145	554	1.75	1,650.83
프랑스	2,205,212	53,455	13,938	309	2.42	3,366.74
스페인	1,665,775	45,784	4,880	46	2.75	3,590.03
영국	1,659,260	59,699	16,170	648	3.60	2,476.51
이탈리아	1,641,610	57,045	20,709	684	3.47	2,772.99
아르헨티나	1,432,570	38,928	8,037	198	2.72	3,176.43
콜롬비아	1,324,792	36,934	7,986	168	2.79	2,660.22
멕시코	1,122,362	106,765	8,819	825	9.51	848.35
독일	1,106,789	17,602	22,046	479	1.59	1,343.19
폴란드	1,013,747	18,208	13,823	609	1.80	2,667.76
이란	989,572	48,990	13,621	362	4.95	1,195.14
페루	965,228	36,031	1,623	65	3.73	2,933.82
남아프리카공화국	796,472	21,709	4,173	65	2.73	1,370.86
우크라이나	772,760	12,960	14,496	243	1.68	1,764.29
벨기에**	582,149	16,911	3	15	2.90	5,018.53
이라크	556,728	12,340	1,961	34	2.22	1,378.04
칠레	553,898	15,438	1,034	8	2.79	2,957.28
인도네시아	549,508	17,199	5,533	118	3.13	203.90
체코	533,042	8,515	4,568	108	1.60	5,028.70
네덜란드	531,794	9,491	4,917	66	1.78	3,109.91
터키	513,656	14,129	6,690	193	2.75	618.86
스웨덴	266,158	6,972	5,073	23	2.62	2,635.23
카자흐스탄**	176,342	2,477	-	-	1.40	948.08
일본	152,827	2,213	2,441	41	1.45	120.43
중국	86,584	4,634	17	0	5.35	6.10
키르기스스탄	73,933	1,281	420	4	1.73	1,192.47
우즈베키스탄	73,431	611	155	0	0.83	223.88
말레이시아	68,020	365	851	2	0.54	209.29
싱가포르	58,230	29	2	0	0.05	986.95
호주	27,923	908	11	0	3.25	111.25
태국	4,026	60	18	0	1.49	5.81
베트남	1,358	35	7	0	2.58	1.39
대한민국 * 구가병 초 이그 스:	36,332	536	629	7	1.48	70.08

^{*} 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ** WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음









사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표

□ 다중이용시설

구분	1단계	1.5단계	2단계
중점관리시설	▲(공통) 마스크 착용, 출연	입자 명단 관리, 환기·소독	=
유흥시설 5종 (<u>클럽</u> 헌팅파자등	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>춤추기 금지, 좌석</u> <u>간 이동 금지 추가</u>	▲ <u>집합금지</u>
방문판매 직접판매홍보관	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 ▲ 노래, 음식 제공 금지	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u>	▲ <u>시설 면적 8㎡당 1명</u> <u>인원 제한 강화</u> ▲ 노래·음식제공 금지
노래연습장	▲ 이용한 룸은 바로 소독 하고 30분 후 사용	▲ 시설 면적 4m²당 1명 으로 인원 제한 추가 ▲ 음식 섭취 금지 추가	▲ 21시 이후 운영 중단 추가 ▲ 시설 면적 4m²당 1명 으로 인원 제한
실내 스탠딩 공연장	▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>	▲ 21시 이후 운영 중단 추가 ▲ 스탠딩금지, 좌석간 1m 거리두기 추가
식당·카페	▲ 150㎡ 이상의 시설은 ① 테이블 간 1m 거리 두기, ② 좌석 / 테이블 한 칸 띄우기, ③ 테이 블 간 칸막이 설치 중 한 가지 준수	▲ 수칙은 1단계와 동일, 50㎡ 이상의 시설로 의무화 대상 확대	▲ (식당) 21시 이후 포장· 배달만 허용 추가 ▲ (식당) 50㎡ 이상의 시설 테이블 거리두기 ▲ (카페) 영업시간 전체 포장·배달만 허용
일반관리시설			
실내체육시설	▲ 마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲ <u>음식 섭취 금지 추가</u>	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u>
결혼식장		▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명</u>	▲ <u>100명 미만으로 인원</u>
장례식장	▲마스크 착용, 출입자	인원 제한 추가	<u>제한</u>
목욕장업	명단 관리, 환기·소독	▲ 시설 면적 4m [*] 당 1명 인원 제한 추가	▲ 시설 면적 8m²당 1명 인원 제한 강화 ▲ 음식 섭취 금지 추가









구분	1단계	1.5단계	2단계
영화관 공연장		▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u>	▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화 ▶ 음식 섭취 금지(물 무알콜 음료는 허용)
PC방		▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가(칸막이 있는</u> 경우 제외)	 ▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물・무알콜 음료는 허용)
오락실. 멀티방 등		▲ <u>시설 면적 4㎡당 1명</u> 인원 제한 추가	▲ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 강화 ▶ 음식 섭취 금지(물 무알콜 음료는 허용)
학원· 직업훈련기관		▲ <u>시설 면적 4m[*]당 1명</u> <u>인원 제한 또는 한 칸</u> <u>띄우기 추가</u>	▶ 음식 섭취 금지(물론 기준) 무알콜 음료는 허용) ★ 도 가지 방안 중 선택하여 준수 ① 시설 면적 8㎡당 1명으로 인원 제한 또는 는 두 칸 띄우기 ② 시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 실시하고 21시 이후 운영 중단
독서실· 스터디카페	▲마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독	▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u> ▲ <u>단체룸은 50%로 인원</u> <u>제한</u>	▶ 좌석 한 칸 띄우기 강화(칸막이 있는 경우 제외) ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용) ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한하고 21시 이후 운영 중단
놀이공원· 이디파크		▲ <u>수용인원의 절반으로 인</u> 의 제하 추기	<u> 수용인원의</u> 1/3으로
워터파크 이·미용업		원 제한 추가 ▲ 시설 면적 4m ³ 당 1명 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 추가	인원 제한 강화 ▲ 시설 면적 8m*당 1명 인원 제한 또는 두 칸 <u>띄우기 강화</u>
상점·마트· 백화점	▲ 마스크 착용, 환기·소독	▲추가 수칙 없음	









구분	1단계	1.5단계	2단계
국공립시설	▲ 경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ <u>경륜·경마 등 20%</u> <u>인원 제한</u> ▲ <u>이외 시설 50% 인원</u> 제한	▲ <u>경륜·경마·경정·카지노</u> <u>운영 중단</u> ▲ <u>이외 시설 30% 인원</u> 제한 강화
사회복지시설	▲ 철저한 방역 하에 운영		

□ 일상 및 사회·경제적 활동

구분	1단계	1.5단계	2단계
마스크 착용 의무화	▲ 중점일반관리시설 대중 교통, 의료기관, 약국, 요양시설, 주야간보호 시설, 집회·시위장, 실내 스포츠 경기장, 고위험 사업장, 종교시설	▲ <u>실외 스포츠경기장</u> <u>추가</u>	▲ <u>실내 전체, 실외 집회·</u> 시위장, 스포츠 경기장
모임·행사	▲500명 이상 행사는 지자체 신고·협의 필요, 방역수칙 의무화	▲ 1단계 조치 유지하되 집화축제대규모 콘서트 학술 행사는 100인 이상 금지	▲ 100인 미만으로 인원 제한 ▲ 전시회, 박람회, 국제 회의에는 4m²당 1명 으로 인원이 제한
스포츠 관람	▲ 50% 이내로 관중 입장	▲ <u>30% 이내로 관중</u> 입장	▲ <u>10% 이내로 관중</u> 입장
등교	▲ 밀집도 2/3 원칙, 조정 가능	▲ 밀집도 2/3 준수	▲ <u>밀집도</u> 1/3(고교는 2/3) 원칙, 조정 가능
종교활동	▲좌석 한 칸 띄우기 ▲모임·식사 자제 권고 (숙박행사 금지)	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 30% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 20% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지
직장근무	▲기관·부서별 적정비율 재택근무 실시 권고 (예: 1/5 수준) ▲콜센터·유통물류센터 마스크 착용 의무화	▲ 기관·부서별 재택근무 ▲ <u>콜센터·유통물류센터</u> 환기·소독 의무화	확대 권고(예: 1/3 수준) 마스크 착용, 거리두기,









중점관리시설 및 일반관리시설 현황

※ 지자체별로 운영형태 등에 따라 대상 시설을 추가 가능

구분	대상 시설		개소수		비고
十世	내성 시설	전국	수도권	비수도권	미끄
합 계		1,305,366	591,594	713,772	
2	중점관리시설 -	931,348	415,747	515,601	
	유흥시설 5종	39,458	15,101	24,357	헌팅포차, 감성주점, 유흥주점, 단란주점, 콜라텍
	노래연습장	29,618	15,729	13,889	
	실내 스탠딩공연장	144	95	49	
	방문판매 등 직접 판매홍보관	9,818	4,417	5,401	
	식당, 카페	852,310	380,405	471,905	일반음식점, 휴게음식 점, 제과점영업 등
ç	일반관리시설	374,018	175,847	198,171	
	실내체육시설	56,855	28,560	28,295	실외체육시설 포함
	PC방, 오락실	9,529	4,111	5,418	
	결혼식장	985	271	714	
	장례식장	1,204	412	792	장례식장, 봉안시설, 화장장
	학원	125,940	63,065	62,875	교습소 포함
	목욕탕·사우나	6,762	2,023	4,739	목욕장업
	공연장	1,062	553	509	
	영화관	569	267	302	
	놀이공원	2,713	1,174	1,539	
	워터파크	109	44	65	
	멀티방	609	343	266	DVD방 개소수
	이·미용업	167,681	75,024	92,657	이용업, 미용업

^{* 300㎡} 이상 상점·마트·백화점에는 1단계, 1.5단계, 2단계에서 마스크 착용, 환기· 소독이 의무화되며, 2.5단계부터는 21시 이후 운영 중단이 적용됨









마스크 착용 감염 예방사례 카드뉴스 (광주 서구 동림병원 편)











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 감염경로 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 사실 여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 워칙으로 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 「재 난 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 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 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 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





