



보건복지부 질병관리본부	보도참고자료
배 포 일	2020. 8. 9.(일) / (총 21매)
중앙방역대책본부	과 장 박혜경 전화 043-719-9370
총괄팀	담 당 자 김 은 경 ^{선 와} 043-719-9374

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (8월 9일)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 8월 9일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 30명이 확인되었고, 해외유입 사례는 6명이 확인되어 총 누적 확진자수는 14,598명(해외유입 2,550명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 13명으로 총 13,642명(93.45%)이 격리해제 되어, 현재 651명이 격리 중이다. 위·중증 환자는 16명이며, 사망자는 1명으로 누적 사망자는 305명(치명률 2.09%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(8.9일 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	30	11	0	0	1	2	0	0	0	14	0	1	1	0	0	0	0	0
누계	12,048	1,318	135	6,881	308	182	147	34	45	1,189	53	63	161	18	18	1,374	111	11

【해외유입 확진자 현황*(8.9일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				유입	국가			확인	단계	국적		
구분	합계	합계 중국 아시아 (중국 오		유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단 계	격리단계	내국인	외국인	
신규	6	0	5	0	1	0	0	1	5	1	5	
누계	2,550	18	1,158	529	794	46	5	1,266	1,284	1,681	869	
7/1	2,330	(0.7%)	(45.4%)	(20.7%)	(31.1%)	(1.8%)	(0.2%)	(49.6%)	(50.4%)	(65.9%)	(34.1%)	

※ **아시아(중국 외)** : 필리핀 1명, 인도 4명, **아메리카** : 멕시코 1명

【확진자 관리 현황*(8.9일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위·중증환자	사망자
8.8.(토) 0시 기준	13,629	629	17	304
8.9.(일) 0시 기준	13,642	651	16	305
변동	(+)13	(+)22	(-)1	(+)1

* 8월 8일 0시부터 8월 9일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 8월 9일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
 - 서울 누가선교회(영등포구 소재) 소모임과 관련하여 1명이 추가 확진 되어 현재까지 누적 확진자는 총 5명*이다.
 - * (구분) 선교회 4명, 지인 1명, (위험요인) 예배 후 교인끼리 식사
 - 경기 고양시 반석교회(일산동구 풍동 소재)와 관련하여 전일 대비 8명이 추가 확진되어 현재까지 총 24명*이 확진되었다.

그브	계	正章	티관련	직장관련**				
一 下世	11	교인*	가족 및 지인	종사자, 원아	가족 및 지인			
전일 누계	16	10	2	4	-			
금일 누계	24(+8)	10	2	4	8(+8)			

- * 지표환자 포함
- ** 시립숲속아이 어린이집
- 경기 고양시 기쁨153교회(덕양구 주교동 소재)와 관련하여 전일대비 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 20명*이다.

그ㅂ	게	교회	교회관련					
一一世	/11	교인*	가족 및 지인	직장관련**				
전일 누계	18	8	1	9				
금일 누계	20(+2)	8	1	11(+2)				

- * 지표환자 및 가족 5명 포함
- ** 양주시 산북초등학교 교직원 2명(+1명), '엘골인바이오'(서울시 강남구 소재 방문판매업) 관련 9명(+1명)
- □ 8월 9일 0시 기준, 해외 유입 확진자는 6명으로 검역단계에서 1명이 확인되었고, 입국 후 지역사회에서 자가격리 중에 5명이 확인되었으며, 이중 내국인이 1명, 외국인은 5명이다.
 - 해외 유입 확진자 6명의 추정 유입 국가는 아메리카 1명(멕시코 1명), 중국 외 아시아 5명(필리핀 1명, 인도 4명)이다.











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. 안전하고 쿨~한 여름방학를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터
 - 4. 안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터
 - 5. 장마철 주요 감염병 예방수칙
 - 6. 풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스
 - 7. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

<별첨 자료> 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. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (2020.2.21.)
- 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

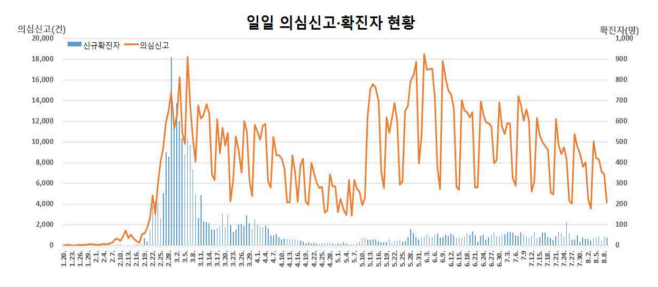
화진자 일별 현황 (8.9. 0시 기준, 14,598명)

< 국내 신고 및 검사현황*(1.3일 이후 누계) >

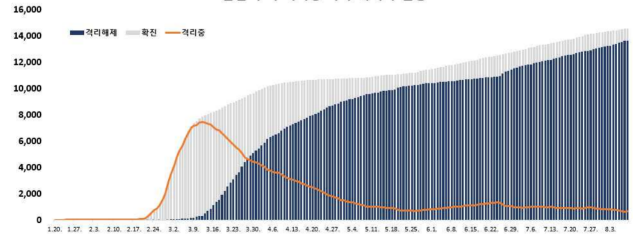
구분	총계		결과 역	양성	검사 중	결과 음성	
丁正	5/1	확진자	격리해제	격리 중	사망	실시 5	글따 금요
8. 8.(토) 0시 기준	1,620,514	14,562	13,629	629	304	16,105	1,589,847
8. 9.(일) 0시 기준	1,624,650	14,598	13,642	651	305	16,803	1,593,249
변동	(+)4,136	(+)36	(+)13	(+)22	(+)1	(+)698	(+)3,402

^{* 8}월 8일 0시부터 8월 9일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













② **확진자 지역별 확진자 현황** (8.9. 0시 기준, 14,598명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하기기 느 게	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률*
서울	11	2	1,675	(11.47)	17.21
부산	0		177	(1.21)	5.19
대구	0	1	6,945	(47.58)	285.04
인천	1		389	(2.66)	13.16
광주	2		210	(1.44)	14.42
대전	0		166	(1.14)	11.26
울산	0	1	60	(0.41)	5.23
세종	0		50	(0.34)	14.61
경기	14	1	1,626	(11.14)	12.27
강원	0		77	(0.53)	5.00
충북	1		82	(0.56)	5.13
충남	1		193	(1.32)	9.09
전북	0		39	(0.27)	2.15
전남	0		41	(0.28)	2.20
경북	0		1,410	(9.66)	52.96
경남	0		166	(1.14)	4.94
제주	0		26	(0.18)	3.88
검역	0	1	1,266	(8.67)	-
총합계	30	6	14,598	(100)	28.16

- * 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- * 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

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

구분	합계	서 울	부 산	댗	인 천	광주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검역
격리 중	651	147	20	6	15	35	2	3	0	162	6	11	4	2	15	14	9	4	196
격리해제	·	1,515		ĺ		173				1,432			188			1,342		22	1,070
사망	305	13	3	191	3	2	2	1	0	32	3	0	1	0	0	54	0	0	0
합계	14,598	1,675	177	6,945	389	210	166	60	50	1,626	77	82	193	39	41	1,410	166	26	1,266

^{* 8}월 8일 0시부터 8월 9일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준.

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.



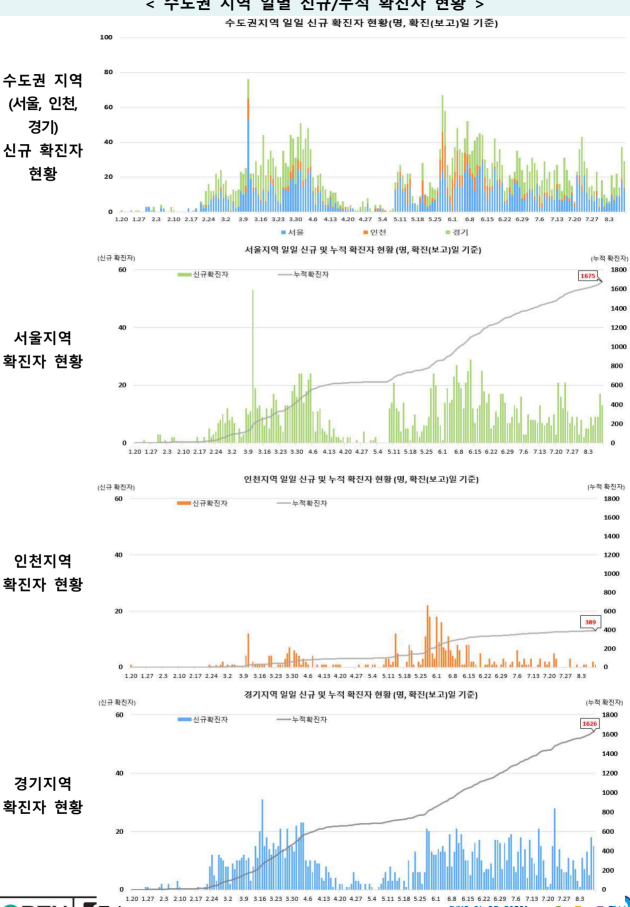








< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >









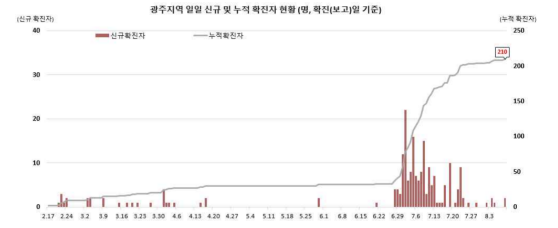




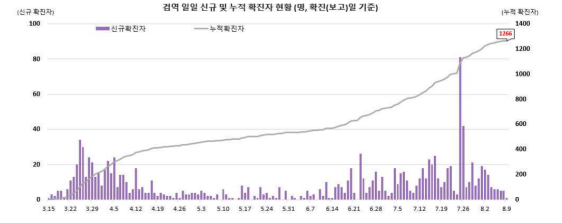
< 대전/광주/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



광주지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













③ **확진자 성별·연령별 현황** (8.9. 0시 기준, 14,598명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

	구 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생 률*
	계	36	(100)	14,598	(100)	28.16
성별	남성	17	(47.22)	6,655	(45.59)	25.73
02	여성	19	(52.78)	7,943	(54.41)	30.57
	80세 이상	2	(5.56)	603	(4.13)	31.75
	70-79세	0	(0.00)	957	(6.56)	26.53
	60-69세	7	(19.44)	1,905	(13.05)	30.03
	50-59세	7	(19.44)	2,573	(17.63)	29.69
연령	40-49세	3	(8.33)	1,971	(13.50)	23.49
	30-39세	5	(13.89)	1,854	(12.70)	26.32
	20-29세	7	(19.44)	3,671	(25.15)	53.93
	10-19세	1	(2.78)	803	(5.50)	16.25
	0-9세	4	(11.11)	261	(1.79)	6.29

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

④ 사망자 및 위·중증 환자 현황

< 성별·연령별 사망현황 >

-	구 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	1	(100)	305	(100)	2.09
 성별	남성	1	(100)	162	(53.11)	2.43
o	여성	0	-	143	(46.89)	1.80
	80세 이상	0	-	152	(49.84)	25.21
	70-79세	0	-	90	(29.51)	9.40
	60-69세	0	-	41	(13.44)	2.15
	50-59세	0	-	16	(5.25)	0.62
연령	40-49세	1	(100)	4	(1.31)	0.20
	30-39세	0	-	2	(0.66)	0.11
	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













< 위중·중증환자 현황 >

구분	7.27일	7.28일	7.29일	7.30일	7.31일	81일	82일	8.3일	8.4일	85일	86일	87일	8.8일	8.9일
계	14	12	12	13	12	13	13	13	13	14	18	18	17	16
중증	4	4	3	5	4	9	9	9	9	8	11	11	10	9
위중	10	8	9	8	8	4	4	4	4	6	7	7	7	7

구분	계	중증	(%)	위중	(%)
계	16	9	(100)	7	(100)
80세 이상	2	1	(11.1)	1	(14.3)
70-79세	5	2	(22.2)	3	(42.9)
60-69세	6	3	(33.3)	3	(42.9)
50-59세	3	3	(33.3)	0	(0.0)
40-49세	0	0	(0.0)	0	(0.0)
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)





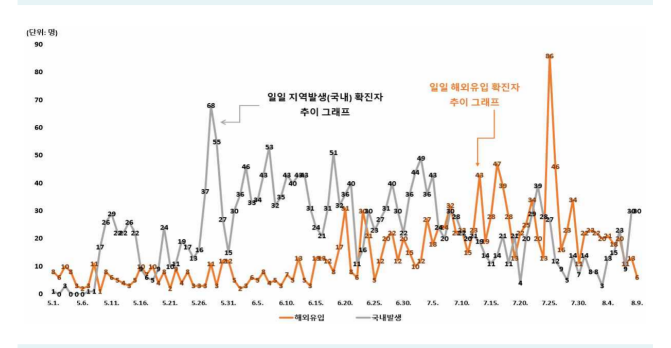




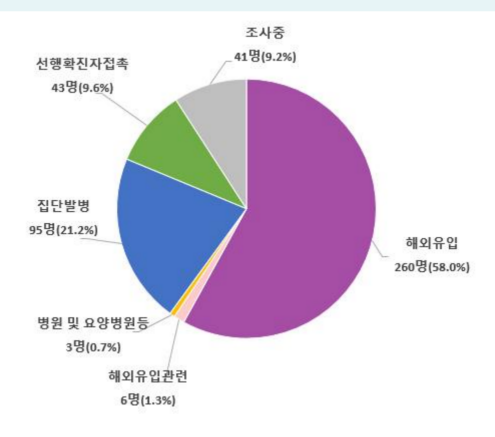


⑤ 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 최근 2주간 (7.27일 0시~8.9일 0시까지 신고 된 448명) 감염경로 구분 >





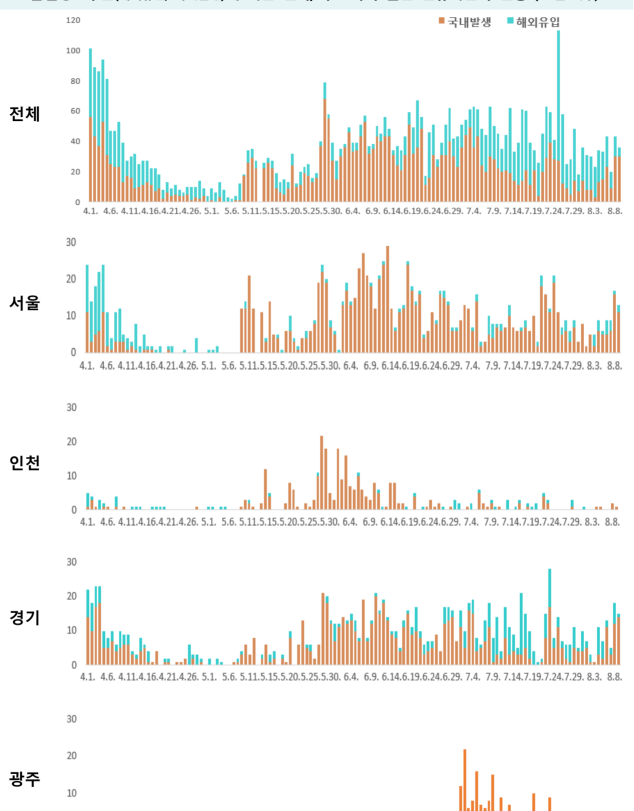








< 감염경로구분(해외유입, 국내발생)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













< 지역별 주요 집단 발생 사례 >

	확진환자									
지역	지역 교 해외		집단 발생 관련							주요 집단 발생 사례(명)
.,,-,	누계	유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	해외유입 관련	기타*	조사중	신규	, ,
서울	1,675	357	1,042	8	963	71	101	175	13	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(119), 구로구 콜센터 관련(99), 양 천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 수도권개척 교회모임 관련(37), 왕성교회 관련(30), 강서중앙데이케어센터 관 련(24), 쿠팡 관련(24), 강남구사무실(/빌딩, 한화생명) 관련(24), 송파구사랑교회 관련(19), 관악구사무실 관련(13), 강남구금융 회사 관련(9), 신명투자 관련(8), 강남구사무실(유환DnC)관련(5), 송파구지인모임 관련(5), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(3), 고양시기쁨153교회 관련(3), 고양시반석교회(풍동) 관련(2) 등
부산	177	42	86	12	62	12	28	21	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4), 부 산감천항(영진607호) 관련(3) 등
대구	6,945	64	5,215	4,512	699	4	926	740	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관 련(39), 대구연기학원관련(10), 클럽 관련(2) 등
인천	389	81	284	2	274	8	10	14	1	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치 웨이 관련(24), 구로구 콜센터 관련(19), 수도권방문판매모임 관련(8), 강서중앙데이케어센터 관련(5), 고양시반석교회(풍동)관련 (1) 등
광주	210	28	175	9	160	6	2	5	2	광주방문판매모임 관련(139), 관악구사무실 관련(12), 광주일가족 관련(10) 등
대전	166	19	103	2	101	0	26	18	0	대전방문판매 관련(56), 더조은의원 관련(18) 등
울산	60	26	24	16	4	4	8	2	1	
세종	50	5	41	1	40	0	3	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8) 등
경기	1,626	437	993	29	898	66	96	100	15	쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천, 수도권방문판매 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권개척교회모임 관련(25), 주영광교회 관련(25), 의정부집단발생 관련(22), 포천군부대 관련(19), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 왕성교회 관련(10), 강남구사무실(유환DnC) 관련(9), 고양시기쁨153교회 관련(12), 홍천캠핑 관련(8), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(8), 고양시반석교회(풍동) 관련(21), 광명수내과의원 관련(5), 관악구사무실 관련(5), 송파구지인모임 관련(4), 송파구사랑교회 관련(2) 등
강원	77	24	46	17	28	1	3	4	0	의정부성모병원 관련(10), 리치웨이 관련(4)
충북	82	19	42	6	34	2	8	13	1	클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	193	32	144	0	143	1	7	10	1	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(15), 리치웨이 관련(3) 등
전북	39	21	13	1	12	0	4	1	0	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	41	23	13	1	11	1	3	2	0	광주방문판매 모임 관련(8) 등
경북	1,410	36	1,051	566	485	0	193	130	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원 관련(68), 경산 서 요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미 엘림교회 관련(10), 강남구커피전문점/양재동식당 관련(5) 등
경남	166	55	85	32	51	2	13	13	0	거창교회 관련(10), 클럽 관련(2) 등
제주	26	15	7	0	6	1	4	0	0	관악구사무실 관련(5) 등
검역	1,266	1,266	0	0	0	0	0	0	1	
합계	14,598 (%)	2,550 (17.5)	9,364 (64.1)	5,214 (35.7)	3,971 (27.2)	179 (1.2)	1,435 (9.8)	1,249 (8.6)	36	







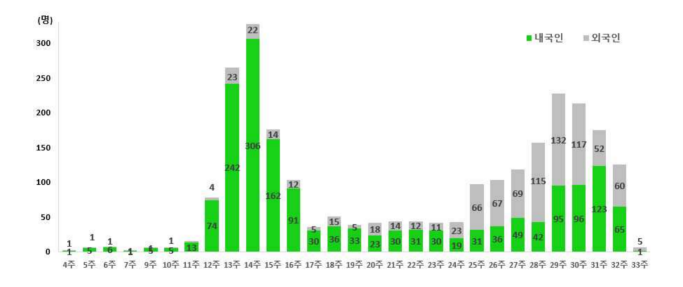


50



4주 5주 6주 7주 9주 10주 11주 12주 13주 14주 15주 16주 17주 18주 19주 20주 21주 22주 23주 24주 25주 26주 27주 28주 29주 30주 31주 32주 33주

25













코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 230,000명 이상 국가 및 아시아 · 태평양 주요 국가

<단위: 명>

	확진	자	사망	자	치명률	<단위: 명> 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	4,994,276	65,474	162,381	1,329	3.25	1517.56
브라질	3,012,412	49,970	100,477	905	3.34	1418.27
인도	2,088,611	61,537	42,518	933	2.04	152.60
러시아	882,347	5,212	14,854	129	1.68	613.17
남아프리카 공 화국	545,476	7,292	9,909	305	1.82	938.86
멕시코	475,902	6,495	52,006	695	10.93	359.71
페루	463,875	8,466	20,649	225	4.45	1409.95
칠레	371,023	2,198	10,011	53	2.70	1980.90
콜롬비아	357,710	11,996	11,939	315	3.34	718.29
이란	324,692	2,125	18,264	132	5.63	392.14
스페인**	314,362	-	28,503	-	9.07	677.50
영국	309,763	758	46,566	55	15.03	462.33
사우디아라비아	287,262	1,469	3,130	37	1.09	842.41
파키스탄	283,469	824	6,066	14	2.14	138.55
이탈리아	252,502	2,851	3,333	27	1.32	156.44
방글라데시	250,103	347	35,203	13	14.08	422.47
터키	239,622	1,172	5,829	16	2.43	288.70
필리핀	122,754	3,294	2,168	18	1.77	113.56
인도네시아	121,226	2,473	5,593	72	4.61	44.98
카자흐스탄	109,939	13,997	1,109	51	1.01	591.07
중국	84,619	23	4,634	0	5.48	5.96
싱가포르	54,929	132	27	0	0.05	931.00
일본***	45,439	-	1,039	-	2.29	35.81
키르기스스탄	39,587	425	1,460	9	3.69	638.50
우즈베키스탄	29,459	650	185	6	0.63	89.81
호주	20,272	410	266	11	1.31	80.76
말레이시아	9,063	25	125	0	1.38	27.89
태국	3,348	3	58	0	1.73	4.83
베트남	812	23	10	0	1.23	0.83
대한민국	14,598	36	305	1	2.09	28.16

^{*} 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준 ** 금일 스페인 보건부 업데이트 없음

^{***} 금일 오전 10시 기준 일본 후생노동성 통계 미발표











안전하고 쿨~한 여름방학을 위한 코로나19 예방 3행(行)·3금(禁) 수칙 포스터









발행일: 2020.08.01





안전하고 쿨~한 여름휴가를 위한 코로나19 예방 3행(行)·3(禁) 수칙 포스터













장마철 주요 감염병 예방 수칙

구분	예방수칙
수인성 및 식품 매개 감염병	- 30초 이상 비누로 손 씻기, 음식 익혀먹기, 물 끓여 마시기, 위생적으로 조리하기 1. 철저한 손 씻기 2. 물은 끓여 마시기 - 끓일 수 없을 때는 생수, 탄산수 등 병에 포장된 음료수 마시기 3. 음식 익혀먹기 - 중심온도 75℃(특히, 어패류는 85℃)로 1분 이상 익혀먹기 4. 채소, 과일은 깨끗한 물에 씻어 껍질 벗겨 먹기 5. 위생적으로 조리하기 - 칼, 도마 조리 후 소독, 생선, 고기, 채소 등 도마 분리사용 등 6. 설사증상이 있는 경우 조리하지 않기
모기매개 감염병	- 야간(밤 10시부터 새벽 4시까지)에는 야외 활동을 가능한 자제 - 외출 시에는 모기 기피제 사용 및 밝은색 긴팔, 긴바지 착용하기 - 옥내의 모기침입 예방을 위해 방충망의 정비 및 모기장 사용을 권고하고,실내 살충제를 적절히 사용 할 것 - 집주변에 고인 물 제거하기 - 말라리아 발생지역 거주나 방문 시 모기에 물린 이후 발열, 오한 등의 증상 발생하면 즉시 진료받기
렙토스피라증	- 렙토스피라균에 감염된 동물(쥐 등의 설치류, 소, 돼지, 개 등의 가축)의 소변을 통해 주로 노출되므로, 고여있는 물 등 균 오염이 의심되는 물에서 수영하지 않고, 고여있는 물에서 작업을 할 경우 피부 보호를 위한 작업복(특히 장화)을 반드시 착용하기 - 태풍, 홍수 이후 벼베기/벼세우기나 들쥐 포획사업 등의 작업 후 발열이 있는 경우 빠른 시간 내에 의료기관에서 진료 받기











풍수해로 인한 감염병 예방수칙 카드뉴스







































「**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, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 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.

■ 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 공개하 여야 한다. 다만, 공개된 사항 중 사실과 다르거나 의견이 있는 당사자는 보건복지부장관에게 이의신 청을 할 수 있다.
- ② 제1항에 따른 정보공개의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한 다. [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 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

> 2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





