





보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료
배 포 일	2	2020. 5. 8.(금) / (총	- 23매)
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9050
총괄팀	담 당 자	전 은 정	인 와	043-719-9064

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 5월 8일 0시 현재, 총 누적 확진자수는 10,822명(해외유입 1,118명*(내국인 90.3%))이며, 이 중 9,484명(87.6%)이 격리해제 되었다고 밝혔다. 신규 확진자는 12명이고, 격리해제는 65명 증가하여 전체적으로 격리 중 환자는 감소하였다.
 - * 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황 (5.8일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 '	양성	검사 중	결과 음성		
TE	6 71	확진자	격리해제	격리 중	사망	월시 중	크피 급 6	
5. 7.(목) 0시 기준	649,388	10,810	9,419	1,135	256	8,429	630,149	
5. 8.(금) 0시 기준	654,863	10,822	9,484	1,082	256	8,867	635,174	
변동	(+)5,475	(+)12	(+)65	(-)53	0	(+)438	(+)5,025	

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황 (5.8일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리중	1,082	115	14	404	22	2	2	6	1	130	10	6	13	5	4	107	12	1	228
격리해제	9,484	520	123	6,277	75	28	38	37	45	538	41	41	130	14	12	1,206	105	12	242
사망	256	2	3	178	0	0	1	1	0	16	2	0	0	0	0	53	0	0	0
합계	10,822	637	140	6,859	97	30	41	44	46	684	53	47	143	19	16	1,366	117	13	470
신규	12	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	3
해외유입 (잠정)	11	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
지역발생 (잠정)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ FQL 70L 0		01 0			I TIU	1 7 1 7 1	ццп		71 /			17.0		그 침	エリエリ) F		

* 5월 7일 0시부터 5월 8일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











○ 금일 신규 확진자 12명 중 **11명은 해외유입 환자**이며, **유입 국가** (지역)은 미주 3명, 기타 8명(파키스탄 3, 아랍에미리트 2, 싱가포르 1, 카타 르 1, 필리핀 1) 이었다.

	유입국가								단계	국적			
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인		
신규	11	0	8	0	3	0	0	3	8	9	2		
누계	1,118	19	151	462	482	3	1	470	648	1,010	108		
一一	1,110	(1.7%)	(13.5%)	(41.3%)	(43.1%)	(0.3%)	(0.1%)	(42.0%)	(58.0%)	(90.3%)	(9.7%)		

< 해외유입 환자 현황(5.8 0시 기준) >

- * 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 경기도 용인시 확진자(5.6일 확진)와 관련하여 지인 1명(5.7일 확진) 이외에 동료 1명, 이태원 관련 12명*(외국인 3명, 군인 1명 포함)이 추가로 확진되어 현재까지 총 15명의 확진자가 발생하였다. 현재 확진자의 직장 및 방문한 식당·숙박시설·클럽 등에서의 추가 접촉자 파악과 감염원에 대한 역학조사가 진행중이다.
 - * 서울 10, 인천 1, 경기 1
 - ※ 1페이지 표의 환자수는 5월 8일 0시 기준 질병관리본부에 신고가 완료된 현황 기준으로 수치상 일부 차이가 있을 수 있음
 - 5.2일 새벽 용산구 이태원 업소(KING CLUB 00:00~03:30, TRUNK 01:00~01:40, QUEEN 03:30~03:50)를 방문하신 분은 노출 가능성이 높으므로 ①외출을 하지말고 자택에 머무르면서, ②보건소나 1339에 이태원 업소 방문 사실을 신고하고 보건소의 조치사항에 따라 주시고, ③발열, 호흡기 증상이 있으면 마스크를 착용하고 자차를 이용하여 선별진료소에서 검사를 받을 것을 요청하였다.











- 5.2일 새벽 0시에서 4시 사이 상기 3개 업소가 아닌 이태원 유흥시설(클럽·주점)을 방문하신 분 중에도 의심증상이 있는 경우, 관할 보건소 및 1339를 통해 선별진료소에서 검사를 받는 것이 필요하다.
- 유흥시설·주점 등 실내 다중이용시설을 이용하는 경우 마스크 착용, 시설에서 머무르는 시간 최소화, 일행이 아닌 사람과 최대한 간격을 띄워 앉기, 출입시 발열 및 호흡기 증상여부 확인 및 명부작성 등 감염병 예방 수칙을 준수하여 줄 것을 요청하였다.
 - 책임자와 종사자는 시설 환기를 자주 시키고, 사람들이 자주 접촉하는 출입구 손잡이, 탁자, 의자 등은 매일 1회 이상 표면을 소독하며, 대기자 발생시 번호표를 활용하거나 대기자 간 1m 간격을 두고 대기하도록 해야 한다.
- □ 최근 2주간* 전파 경로는 해외유입 93명(81.6%), 해외유입 관련 1명(0.9%), 병원 및 요양병원 등 4명(3.5%), 지역집단발병 3명 (2.6%), 선행확진자 접촉 6명(5.3%), 기타 조사 중 7명(6.1%)이다.
 - * 4월 24일 0시부터 5월 8일 0시 전까지 2주간 신고 된 114명
- □ 중앙방역대책본부는 코로나 19 상시감시체계를 강화를 위해, 중증급성호흡기감염증(SARI) 감시체계에 감시대상 의료기관을 대학병원급 이상 종합병원 13개소*에서 42개소로 확대하여 운영할 계획이다(5.9~).
 - * 2.18일 부터 코로나19 검사 기 운영 중











- 병원급 의료기관(214개소)의 외래 및 입원 환자를 대상으로 하는 급성호흡기감염증(ARI) 감시에 코로나19를 추가하여 5.3일 부터 운영 중이다.
 - * 감시대상병원체 : 바이러스 및 세균 12종 →코로나19 포함 13종
- 또한, 코로나-19를 포함한 호흡기감염병 병원체를 보다 면밀히 모니터링하기 위해, 민간 의료기관 진단검사의학과를 중심으로 새로운 실험실 감시체계를 구축하여 5월 중으로 시행 예정이다.
 - * 민간 수탁기관 2개소, 지역별 병원·종합병원 중심 20개 기관 이상
- □ 중앙방역대책본부는 '생활 속 거리 두기'는 방역과 일상생활을 양립 하자는 취지로 추진하는 것으로, 주말을 맞아 각별한 주의를 당부 하였다.
 - ▲아프면 3~4일 집에 머물기, ▲두 팔 간격 건강 거리 두기, ▲손 씻기, 기침은 옷소매, ▲매일 2번 이상 환기와 주기적 소독,
 ▲거리는 멀어져도 마음은 가까이의 개인방역 5대 기본수칙을 준수해야 한다.
 - 온라인 등 비대면·비접촉 종교행사 활용을 권장하며, 현장 종교행사 시에는 발열체크, 참여자간 거리 유지, 마스크 착용이 필요하며, 단체식사 제공 및 침방울이 튀는 행위(노래 부르기, 소리지르기 등)을 자제해야 한다.
 - 발열, 호흡기 증상이 있으면 외출·출근을 하지말고 집에 머물며 3~4일 휴식하고, 38도 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 콜센터(1339, 지역번호+120)나 보건소에 문의하여 진료·검사를 받을 것과, 의료기관도 환자가 의심증상이 있을 경우 적극적으로 검사를 시행해 줄 것을 요청하였다.











○ 특히 가족이나 여행 동행자 중 유증상자가 2명 이상 발생시 선별진료소에서 검사를 받을 것을 당부하였다.

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. 급성호흡기감염증 감시체계 개요
 - 4. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 5. 코로나19 보도 준칙 [한국기자협회]
- <별첨> 1. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 2. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 3. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 5. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
 - 6. <입국자> 코로나19 예방주의 안내
 - 7. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 8. 자가격리환자 생활수칙
 - 9. 마음 가까이 두기







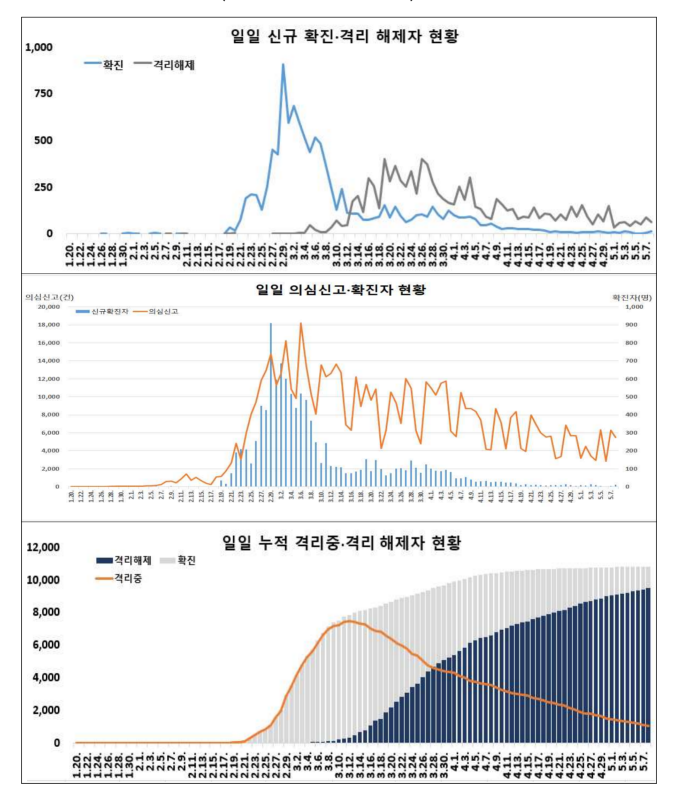






코로나19 국내 발생 현황

화진자 일별 추세 (5.8. 0시 기준, 10,822명)















② 확진자 지역별 발생현황 (5.8. 0시 기준, 10,822명)

지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률 *	지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생 률*
서울	637	(5.89)	6.54	경기	684	(6.32)	5.16
부산	140	(1.29)	4.10	강원	53	(0.49)	3.44
대구	6,859	(63.38)	281.51	충북	47	(0.43)	2.94
인천	97	(0.90)	3.28	충남	143	(1.32)	6.74
광주	30	(0.28)	2.06	전북	19	(0.18)	1.05
대전	41	(0.38)	2.78	전남	16	(0.15)	0.86
울산	44	(0.41)	3.84	경북	1,366	(12.62)	51.31
세종	46	(0.43)	13.44	경남	117	(1.08)	3.48
검역	470	(4.34)	-	제주	13	(0.12)	1.94
				총합계	10,822	(100)	20.87

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





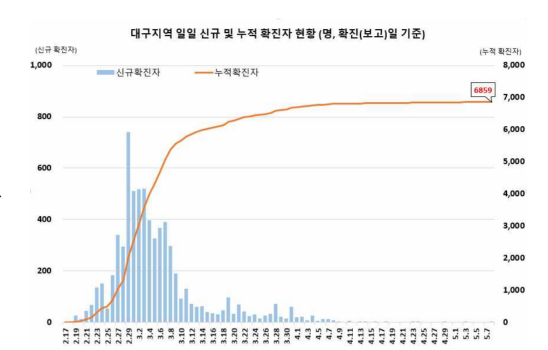




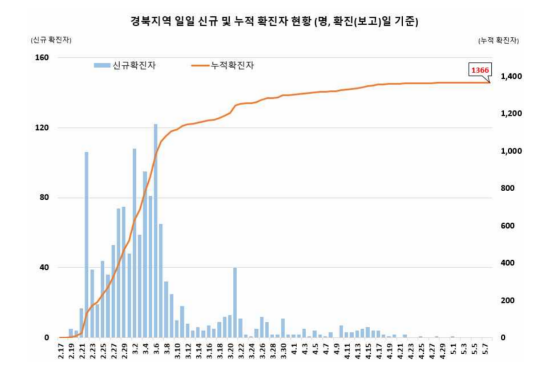




< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



대구지역 확진자 현황



경북지역 확진자 현황





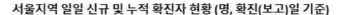


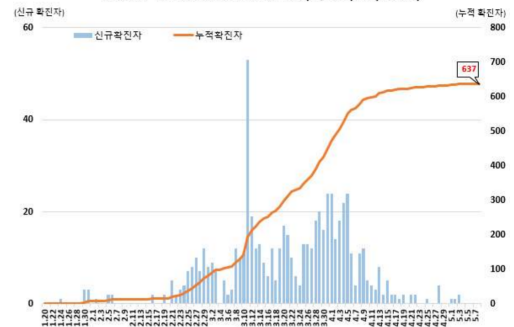




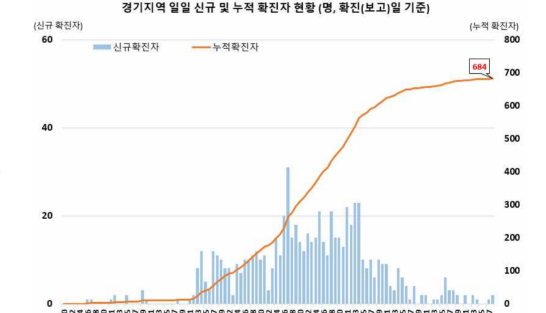


< 서울/경기 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >





서울지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황





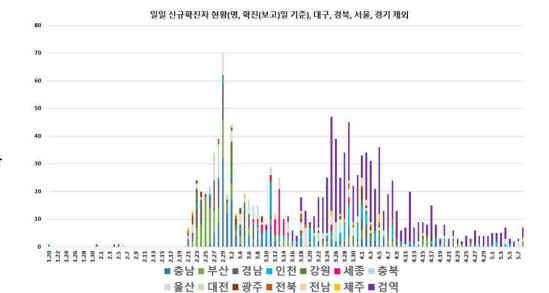








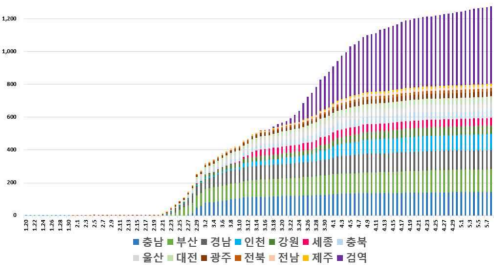
< 대구/경북/서울/경기 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >



일별 신규 확진자 현황



일별 누적 확진자 현황



일일 누적확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준), 대구, 경북, 서울, 경기제외





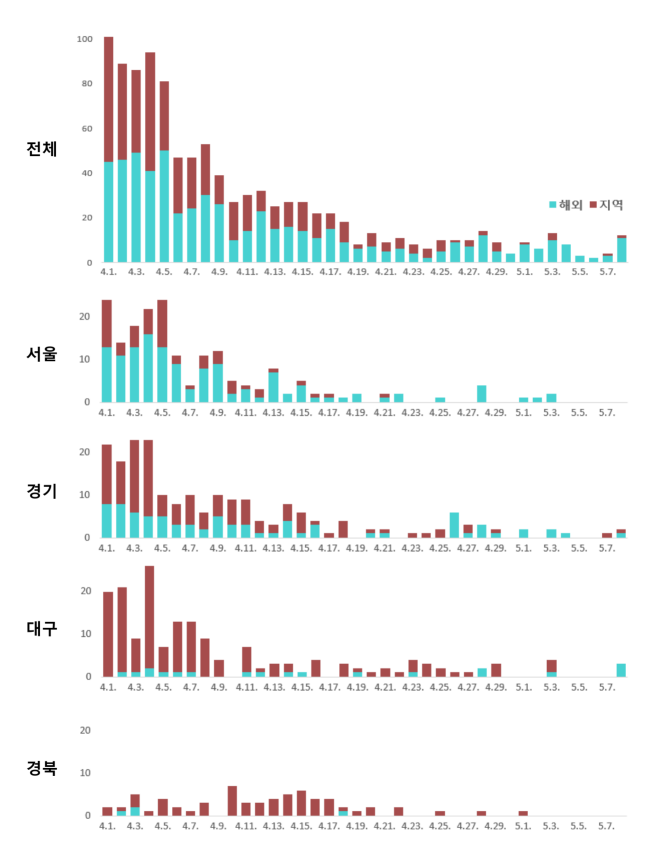








O 감염경로 구분(해외·지역)에 따른 환자발생 현황(4.1일 이후)



* 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









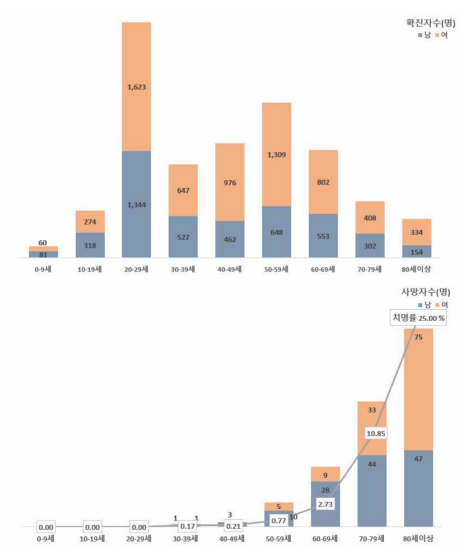




③ 확진자 성별, 연령별 현황 (5.8. 0시 기준, 10,822명)

구 분		확진자	(%)	사망	(%)	치명률(%)
계		10,822	(100)	256	(100)	2.37
성별	남성	4,389	(40.56)	133	(51.95)	3.03
0 2	여성	6,433	(59.44)	123	(48.05)	1.91
	80세 이상	488	(4.51)	122	(47.66)	25.00
	70-79	710	(6.56)	77	(30.08)	10.85
	60-69	1,355	(12.52)	37	(14.45)	2.73
	50-59	1,957	(18.08)	15	(5.86)	0.77
연령	40-49	1,438	(13.29)	3	(1.17)	0.21
	30-39	1,174	(10.85)	2	(0.78)	0.17
	20-29	2,967	(27.42)	0	(0.00)	-
	10-19	592	(5.47)	0	(0.00)	-
	0-9	141	(1.30)	0	0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100





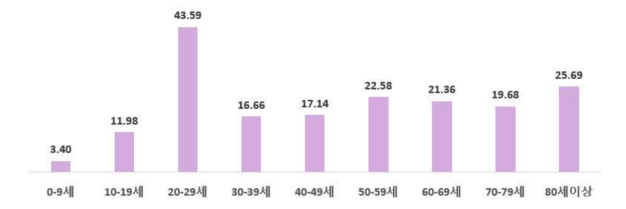








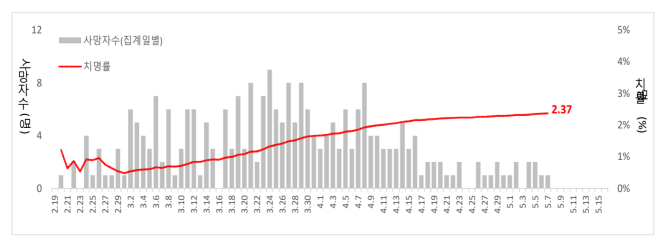
○ 연령별 인구 10만명당 발생률 그래프



O 위중·중증환자 현황

구분	계	중증 (%)	위중	(%)
계	24	5 (100.0)	19	(100.0)
80세 이상	8	2 (40.0)	6	(31.6)
70-79세	10	2 (40.0)	8	(42.1)
60-69세	3	1 (20.0)	2	(10.5)
50-59세	1	0 (0.0)	1	(5.3)
40-49세	2	0 (0.0)	2	(10.5)
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)

○ 일별 사망자 현황













4 감염경로

○ 지역별

				롴	확진환자	;				
TICH				집단	한 발생 관	관련				
지역	누계	해외 유입	소계	신천지 관련	집단 발병	확진자 접촉자	해외 유입 관련	기타*	신규	주요 집단 발생 사례 -
서울	637	257	357	8	264	16	69	23	0	구로구 콜센터 관련(98명), 동대문 구 동안교회-PC방 관련(20명), 만 민중앙교회 관련(41명) 등
부산	140	27	84	12	53	18	1	29	2	온천교회 관련(39명), 수영구 유 치원 관련(5명) 등
대구	6,859	24	6,115	4,510	678	923	4	720	3	제이미주병원 관련(196명), 한사랑요양 병원 관련(128명), 대실요양병원 관련 (100명), 파티마병원 관련(37명) 등
인천	97	45	48	2	34	5	7	4	0	구로구 콜센터 관련(20명) 등
광주	30	14	16	9	0	1	6	0	0	
대전	41	11	21	2	11	8	0	9	0	산림기술연구원 관련(3명) 등
울산	44	13	24	16	2	3	3	7	0	
세종	46	3	42	1	38	3	0	1	0	해양수산부 관련(30명), 운동시설 관련(8명)
경기	684	169	471	29	327	53	62	44	2	성남 은혜의강 교회 관련(72명), 구로 구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련 (48명), 의정부성모병원 관련(50명) 등
강원	53	14	32	17	15	0	0	7	0	원주시 아파트 관련(3명), 의정부 성모병원 관련(10명) 등
충북	47	7	32	6	18	6	2	8	1	괴산군 장연면 관련(11명) 등
충남	143	13	120	0	118	1	1	10	0	천안시 등 운동시설 관련(103명), 서산시 연구소 관련(9명) 등
전북	19	10	4	1	3	0	0	5	1	
전남	16	8	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,366	11	1,224	566	468	190	0	131	0	청도 대남병원 관련(120명), 봉화 푸른요양 원(68명), 성지순례 관련(49명), 경산 서요 양병원 관련(66명), 예천군 관련(41명) 등
경남	117	14	85	32	46	6	1	18	0	거창교회 관련(10명), 거창군 웅양면 관련(8명), 윙스타워 관련(10명) 등
제주	13	8	1	0	0	0	1	4	0	
검역	470	470	0	0	0	0	0	0	3	
합계	10,822	-	8,681	5,212	2,076	1,235	158	1,023	12	
	(%)	(10.3)	(80.2)	(48.2)	(19.2)	(11.4)	(1.5)	(9.5)		

[※] 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능

^{*} 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함











○ 최근 2주간



* 자료원: 4월 24일 0시부터 5월 8일 0시까지 2주간 신고된 114명





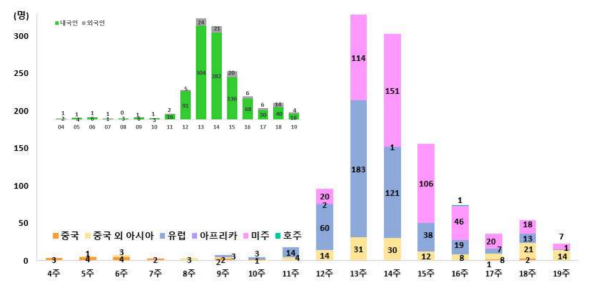








5 해외유입 추정 현황



확진자수(망	불)	여행국
중국	19	-
중국외아시아	151	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄 등
유럽	462	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등
아프리카	3	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨
미주	482	미국, 캐나다, 브라질, 아르헨티나, 멕시코, 페루, 콜롬비아, 칠레, 볼리비아, 우루과이 등
 호주	1	호주

^{*} 신고 기간(주)는 의사환자 신고 일자(주) 기준으로 확진신고 일자와 차이가 있음

⑤ 재양성자 현황

구분	계	(%)
계	369	(100.0)
80세 이상	30	(8.1)
70-79세	23	(6.2)
60-69세	39	(10.6)
50-59세	63	(17.1)
40-49세	50	(13.6)
30-39세	49	(13.3)
20-29세	90	(24.4)
10-19세	18	(4.9)
0-9세	7	(1.9)













코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 50,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사	망자	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	1,254,740	31,272	75,543	2,504	6.0	381.3
스페인	221,447	1,122	26,070	213	11.8	477.3
이탈리아	215,858	1,401	29,958	274	13.9	364.6
영국	206,715	5,614	30,615	539	14.8	308.5
러시아	177,160	11,231	1,625	88	0.9	123.1
독일	169,430	1,268	7,392	117	4.4	205.6
프랑스	137,779	629	25,987	178	18.9	210.3
브라질	135,106	9,888	9,146	610	6.8	63.6
터키	133,721	1,977	3,641	57	2.7	161.1
이란	103,135	1,485	6,486	68	6.3	124.6
중국	82,886	1	4,633	0	5.6	5.8
캐나다	63,895	399	4,280	48	6.7	171.3
페루	58,526	3,709	1,627	94	2.8	177.9
벨기에	51,420	639	8,415	76	16.4	443.3
싱가포르	20,939	741	20	0	0.1	354.9
일본	15,547	84	557	6	3.6	12.3
인도네시아	12,438	367	895	23	7.2	4.6
필리핀	10,004	320	658	21	6.6	9.3
태국	2,992	3	55	0	1.8	4.3
베트남	271	0	0	0	0.0	0.3
대한민국	10,822	12	256	0	2.4	20.9**

^{*} 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금)







^{**} 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준







급성호흡기감염증 감시체계 개요

1. 중증급성호흡기감염증(SARI) 감시

- * SARI: Severe Acute Respiratory Infections
- O (사업내용) SARI 환자 발생·사망 양상 및 원인병원체* 파악 등을 위해 입원환자 대상 감시체계 운영
 - * 호흡기바이러스(8종): 인플루엔자, 코로나, 리노, 아데노, 보카, 메타뉴모, 호흡기세포융합. 파라인플루엔자
 - 세균(4종): 폐렴구균, 마이코플라스마, 레지오넬라, 클라미디아균
 - 코로나19 감시 강화를 위해 SARI 참여 의료기관에 코로나19 검사 추가(2.18~)
 - * 4.16.현재, 신규 SARI환자 중 426명에 대해 코로나19검사 실시하여 29명(6.8%) 양성 확인(기 확진자)

○ (참여기관) 대학병원급 이상 종합병원

- 현재 운영 중인 중증급성호흡기 감염병 감시체계를 13개소에서 전국 대학병원급 이상 종합병원 42개소 확대(5.9~)
 - * '20.5.월~12월('19년 사업기간 '20.5.8일 종료)
- ※ WHO 중증급성호흡기감염증(SARI) 정의
 - ① 발열 경험 또는 38도 이상의 고열과 ② 기침이 있으며 ③ 10일 이내 발생
 - ④ 입원을 필요로 하는 경우

○ 코로나19 중증환자 임상정보 및 검체 수집

- SARI 감시체계 참여기관의 코로나19 중증환자를 대상으로 코로나19 중증환자 임상정보 및 검체 수집
- 주별 폐렴 및 코로나19 환자수, 코로나19 환자의 호흡기치료 수준별 현황 등
 - * (임상정보) 초기 중증도, 치료내용, 영상소견 등 주요검사 결과, 일자별 임상기록 등
 - * (검체수집) 감염병연구센터에서 별도 안내 및 검체 수집 학술연구용역 진행 예정









2. 급성호흡기감염증(ARI) 감시

- * ARI: Acute Respiratory Infections
- (사업내용) 급성호흡기감염증의 발생 현황 및 원인병원체^{*} 파악을 위해 입원 및 외래환자 대상 감시체계 운영
 - * 호흡기바이러스(8종): 인플루엔자, 코로나, 리노, 아데노, 보카, 메타뉴모, 호흡기세포융합. 파라인플루엔자

세균(2종): 마이코플라스마, 클라미디아균

- 코로나19 발생경향의 변동양상을 파악하기 위해 코로나19 감시 추가(5.3~)
- (참여기관) 상급종합병원 포함 200병상 이상 병원급 의료기관 및 공공병원 214개소
- O (감시방법) 전주의 환자수를 매주 화요일까지 신고
 - 신고범위 : 환자(확진환자)
 - 신고를 위한 진단기준
 - ° (급성호흡기감염증) 급성호흡기감염증에 부합되는 임상증상을 나타내면서 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병병원체 감염이 확인된 사람
 - * 급성호흡기감염증의 종류별 임상증상 및 검사기준 참조
 - ° (코로나바이러스감염증-19) 임상증상에 관계없이 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병 병원체 감염이 확인된 자
 - * 진단검사 : 코로나바이러스감염증-19 유전자(PCR) 검사, 바이러스 분리
 - 신고내용: 해당표본감시기간의 코로나19 및 급성호흡기감염증 종류별 연령군별 환자수를 총환자수와 외래환자수로 구별하여 신고
 - 신고방법: 전주(일요일~토요일)의 환자수를 매주 화요일까지 질병보건 통합관리시스템(http://is.cdc.kr)을 이용하여 질병관리본부로 신고













생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)



		새	로	운		일	상		
생	활		속		거	리		두	フ

아프면 3~4일 집에 머물기 두 팔 간격 건강 거리 두기

'실내 다중이용시설' 및 '2m 거리 두기가 어려운 실외'에서는 마스크 착용 필수

30초 손씻기, 기침은 옷소매 매일 두 번 이상 환기, 주기적 소독 거리는 멀어져도 마음은 가까이

> 코로나19를 이기는 새로운 일상, **우리가 함께 만들어갑니다.**



























2020.05.06.

















- ⁰² 두 팔 간격 건강 거리 두기^{*}
- ™ 30초 손씻기·기침은 못소매
- " 매일 2번 이상 환기·주기적 소독
- ⁵⁵ 거리는 멀어져도 마음은 가까이
 - * '실내 다중이용시설' 및 '2m 거리 두기가 어려운 실외'에서는 마스크 착용 필수















코로나19 보도 준칙 [한국기자협회]

- □ 한국기자협회 「코로나19 보도 준칙」(2020.2.21.)
- 다음은 2020년 2월 21일, 한국기자협회에서 제정한 「코로나19 보도 준칙」의 주요 내용으로, 이번 코로나19 관련 보도 시에 참고해주시길 바랍니다.
- 1. 코로나19를 취재 및 보도할 때 가장 중요한 것은 기자 스스로의 안전임을 잊지 마시기 바랍니다. 이를 위해 회사 측과 상의해 마스크 등 안전장비를 충분히 지급 받아야 합니다.
- 2. 세계보건기구(WHO)의 공식 병명은 '코로나바이러스감염증-19(코로나19)'입니다. 보도 및 방송에서는 공식 병명을 사용해 주십시오. 세계보건기구는 2015년 표준 지침을 통해 지리적 위치, 사람이름, 동물·식품 종류, 문화, 주민·국민, 산업, 직업군 등이 포함된 병명을 사용하지 말 것을 권고한 바 있습니다. 지역명을 넣은 '○○폐렴' 등의 사용은 국가·종교·민족 등 특정 집단을 향한 오해나 억측을 낳고, 혐오 및 인종 차별적 정서를 불러일으킬 수 있으며, 과도한 공포를 유발할 가능성도 있기 때문입니다.
- 3. 유튜브 등을 통해 급속히 퍼지고 있는 코로나19와 관련한 허위 조작 정보의 재인용 보도 및 방송 또는 인권 침해 및 사회적 혐오·불안 등을 유발할 수 있는 자극적 보도 및 방송을 자제하고, 이를 요구하는 지시가 이뤄지지 않도록 해 주십시오.
- ※ 참조 : 한국기자협회 인권보도준칙, 신문윤리실천요강 관련 조항

2020년 2월 21일 한 국 기 자 협 회





