





보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료	ı					
배 포 일	2020. 5. 24.(일) / (총 17매)						
중앙방역대책본부	과 장 박 혜 경 <u>전 화</u> 043-719-90	50					
총괄팀	담 당 자 전 은 정 043-719-93	72					

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 [5월 24일 DAI]

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 5월 24일 0시 현재,
신규 확진자가 25명 발생하여 총 누적 확진자수는 11,190명(해외유입 1,212명*(내국인 88.2%))이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 19명으로 총 10,213명(91.3%)이 격리해제 되어, 현재 711명이 격리 중이다.

* 조사가 완료되어 해외유입으로 확인된 사례

< 국내 신고 및 검사 현황 (5.24일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 역	양성	거니즈	결과 음성	
T 正	공 세	확진자	격리해제	격리 중	사망	검사 중	결과 무용
5. 23.(토) 0시 기준	814,420	11,165	10,194	705	266	21,569	781,686
5. 24.(일) 0시 기준	820,289	11,190	10,213	711	266	20,333	788,766
변동	(+)5,869	(+)25	(+)19	(+)6	0	(-)1,236	(+)7,080

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

< 지역별 확진자 현황 (5.24일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	댗구	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	711	160	10	172	51	0	4	7	0	99	7	13	4	2	1	41	6	1	133
격리해제	10,213	604	131	6,518	92	30	40	42	47	643	47	46	141	19	17	1,281	117	13	385
사망	266	4	3	183	0	0	1	1	0	18	2	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	11,190	768	144	6,873	143	30	45	50	47	760	56	59	145	21	18	1,376	123	14	518
 신규	25	6	0	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	6	0	0	4
해외유입 (잠정)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
지역발생 (잠정)	17	4	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0

^{* 5}월 23일 0시부터 5월 24일 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.











- □ 5월 24일 0시 기준 신규 확진자 25명 중 해외유입은 8명이며, 지역사회 발생은 17명이었다.
 - 해외 유입 확진자 8명의 추정 유입국가는 미주 4명, 유럽 1명, 기타 3명(방글라데시 1명, 쿠웨이트 1명, 필리핀 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(5.24 0시 기준) >	<	해외유입	화자	현황(524	아시	기주)	>
----------------------------	---	------	----	--------	----	-----	---

				유입		확인	단계	국적			
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	8	0	3	1	4	0	0	4	4	6	2
느게	1 010	19	200	469	515	8	1	518	694	1,069	143
누계 	1,212	(1.6%)	(16.5%)	(38.7%)	(42.5%)	(0.7%)	(0.1%)	(42.7%)	(57.3%)	(88.2%)	(11.8%)

- * 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- 대구농업마이스터고 학생 확진자에 대한 접촉자 조사 결과 **경북 구미시 엘림교회에서 목사와 교인 등 5명이 확진**되어 역학조사 및 접촉자 조사를 시행 중이다.
- 경기도 부천소방서 구급대원 확진과 관련하여 가족과 동료 등 3명이 추가 확진되어 현재까지 총 4명의 확진자가 발생하였다.
- 5.24일 12시 기준 클럽 관련 총 누적환자는 225명*이다.
 - (지역별) 서울 106, 경기 58, 인천 40, 충북 9, 부산 4, 경남 2, 전북 2, 대전 1, 충남 1, 강원 1, 제주 1 (충북 9명 중 8명은 국방부 격리시설 관련 발생 사례)
 - (**감염경로별**) 클럽 방문 96명, 가족, 지인, 동료 등 접촉자 129명
 - (연령별) 18세 이하 26명 19~29세 122명 30대 35명 40대 19명 50대 12명 60세 이상 11명
 - (성별) 남자 178명, 여자 47명











- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
 - 2. 코로나19 국외 발생 현황
 - 3. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」(2020.2.21.)
 - 2. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 3. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 4. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 5. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 6. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 7. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 8. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 9. 확진환자 격리해제 시 생활수칙
 - 10. 자가격리환자 생활수칙
 - 11. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]









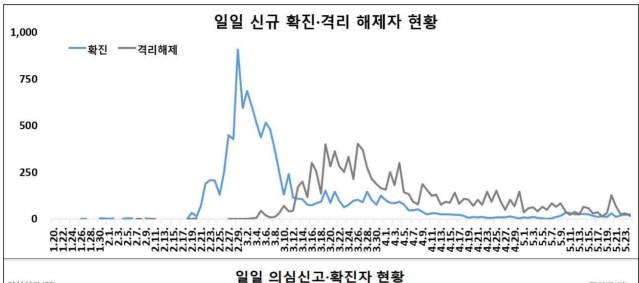


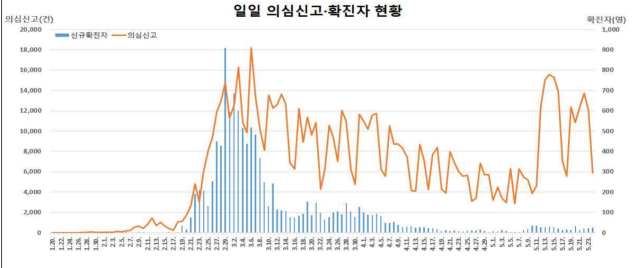


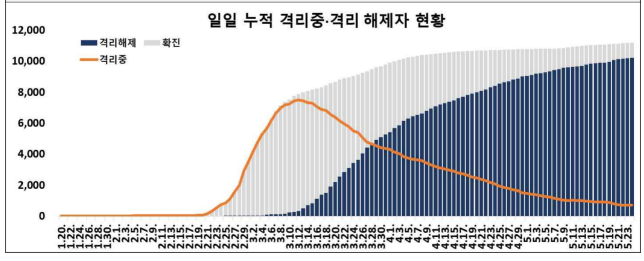
붙임1

코로나19 국내 발생 현황

화진자 일별 추세 (5.24. 0시 기준, 11,190명)



















② **확진자 지역별 발생현황** (5.24. 0시 기준, 11,190명)

지역	확진환자수	(%)	인구10만명당 발생률 *
서울	768	(6.86)	7.89
부산	144	(1.29)	4.22
대구	6,873	(61.42)	282.09
인천	143	(1.28)	4.84
광주	30	(0.27)	2.06
대전	45	(0.40)	3.05
울산	50	(0.45)	4.36
세종	47	(0.42)	13.73
경기	760	(6.79)	5.74
강원	56	(0.50)	3.64
충북	59	(0.53)	3.69
충남	145	(1.30)	6.83
전북	21	(0.19)	1.16
전남	18	(0.16)	0.97
경북	1,376	(12.30)	51.68
경남	123	(1.10)	3.66
제주	14	(0.13)	2.09
검역	518	(4.63)	-
총합계	11,190	(100)	21.58

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





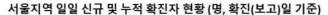


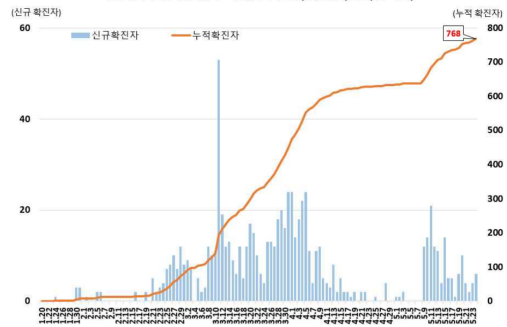






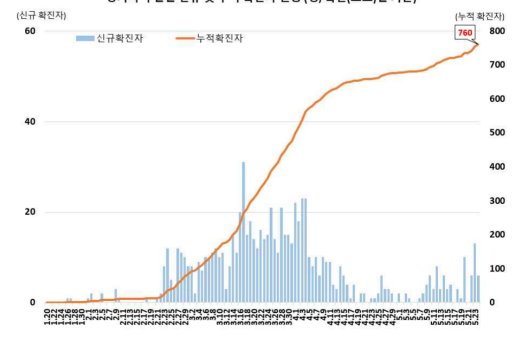
< 서울/경기 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >





서울지역 확진자 현황

경기지역 일일 신규 및 누적 확진자 현황 (명, 확진(보고)일 기준)



경기지역 확진자 현황





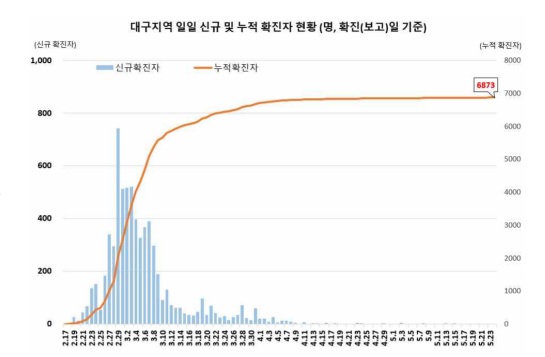




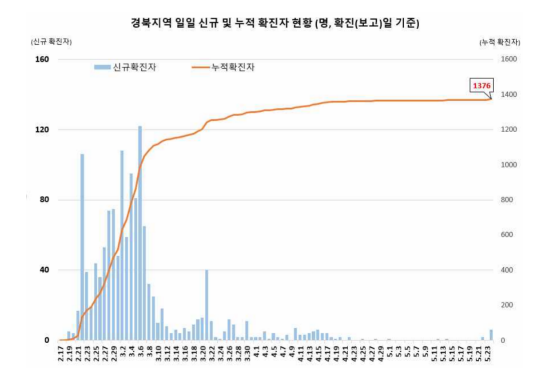




< 대구/경북 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



대구지역 확진자 현황



경북지역 확진자 현황





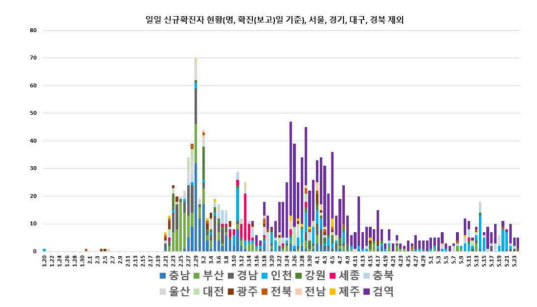




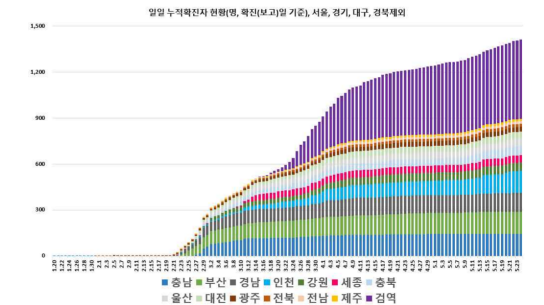




< 서울/경기/대구/경북 지역을 제외한 일별 확진자 현황 >







일별 누적 확진자 현황









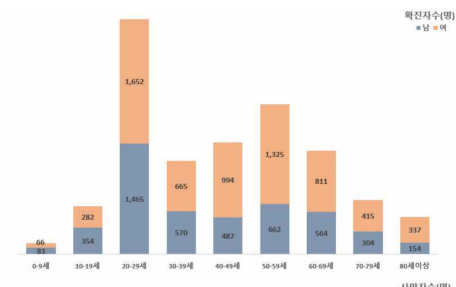


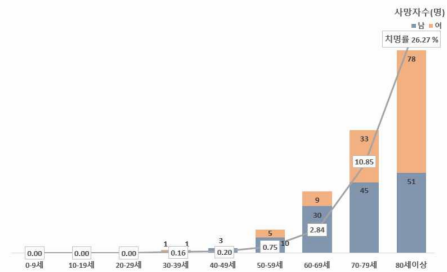


③ **확진자 성별, 연령별 현황** (5.24. 0시 기준, 11,190명)

구 분		확진자	(%)	사망	(%)	치명률(%)
계		11,190	(100)	266	(100)	2.38
성별	남성	4,643	(41.49)	140	(52.63)	3.02
(경달 	여성	6,547	(58.51)	126	(47.37)	1.92
	80세 이상	491	(4.39)	129	(48.50)	26.27
	70-79	719	(6.43)	78	(29.32)	10.85
	60-69	1,375	(12.29)	39	(14.66)	2.84
	50-59	1,987	(17.76)	15	(5.64)	0.75
연령	40-49	1,481	(13.24)	3	(1.13)	0.20
	30-39	1,235	(11.04)	2	(0.75)	0.16
	20-29	3,117	(27.86)	0	(0.00)	-
	10-19	636	(5.68)	0	(0.00)	-
	0-9	149	(1.33)	0	(0.00)	-

* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100









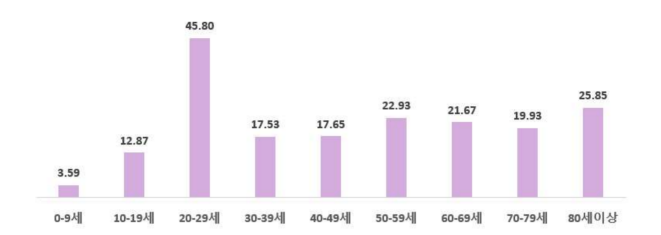








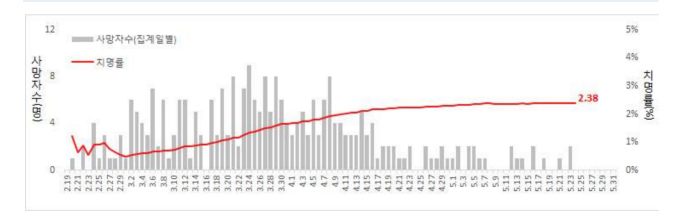
< 연령별 인구10만명당 발생율 >



< 연령별 위중·중증환자 현황 >

구분	계	중증 (%) 위중 (%)
계	13	5 (100.0) 8 (100.0)
80세 이상	5	2 (40.0) 3 (37.5)
70-79세	3	1 (20.0) 2 (25.0)
60-69세	2	1 (20.0) 1 (12.5)
50-59세	1	1 (20.0) 0 (0.0)
40-49세	2	0 (0.0) 2 (25.0)
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)

< 일별 사망자 현황 >















4 감염경로

				<u> </u>	확진환자	;				
지역				집단	한 발생 관	관련				-
시역	누계	해외 유입	소계	신천지 관련	집단 발병	확진자 접 촉 자	해외 유입 관련	기타*	신규	구요 집단 월생 사데(당)
서울	768	270	471	8	377	17	69	27	6	클럽 관련(106), 삼성서울병원 관련(7), 구로 구 콜센터 관련(98), 동대문구 동안교회 PC방 관련(20), 만민중앙교회 관련(41) 등
부산	144	27	88	12	57	18	1	29	0	클럽 관련(4), 온천교회 관련(39), 수영구 유치원 관련(5) 등
대구	6,873	25	6,117	4,510	682	921	4	731	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(128), 대실요양병원 관련(100), 파티마 병원 관련(37) 등
인천	143	47	91	2	76	6	7	5	2	클럽 관련(42) , 구로구 콜센터 관련 (20) 등
광주	30	14	16	9	0	1	6	0	0	
대전	45	14	22	2	12	8	0	9	0	산림기술연구원 관련(3) 등
울산	50	19	24	16	2	3	3	7	0	
세종	47	4	42	1	38	3	0	1	0	해양수산부 관련(30), 운동시설 관련(8)
경기	760	179	533	29	390	52	62	48	6	클럽 관련(55), 원어성경연구회관련(6), 구급 대원관련(3), 성남 은혜의강 교회 관련(72), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교회 관련 (48), 의정부성모병원 관련(50) 등
강원	56	16	33	17	16	0	0	7	1	원주시 아파트 관련(3), 의정부성모병원 관련(10) 등
충북	59	8	42	6	27	7	2	9	0	클럽 관련(9), 괴산군 장연면 관련(11) 등
충남	145	13	122	0	120	1	1	10	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 서산시 연 구소 관련(9) 등
전북	21	10	6	1	5	0	0	5	0	클럽 관련(2)
전남	18	10	5	1	1	2	1	3	0	
경북	1,376	13	1,231	566	474	191	0	132	6	구미엘림교회 관련(7) , 청도 대남병원 관련 (120), 봉화 푸른요양원(68), 성지순례 관련 (49), 경산 서요양병원 관련(66), 예천군 관련(41) 등
경남	123	17	87	32	48	6	1	19	0	클럽 관련(2), 거창교회 관련(10), 거창 군 웅양면 관련(8), 윙스타워 관련(10) 등
제주	14	8	2	0	1	0	1	4	0	
검역	518	518	0	0	0	0	0	0	4	
합계	11,190	1,212	8,932	5,212	2,326	1,236	158	1,046	25	
	(%)	(10.8)	(79.8)	(46.6)	(20.8)	(11.0)	(1.4)	(9.3)		

[※] 신고사항 및 질병관리본부 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 0 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





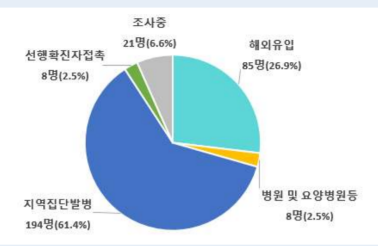




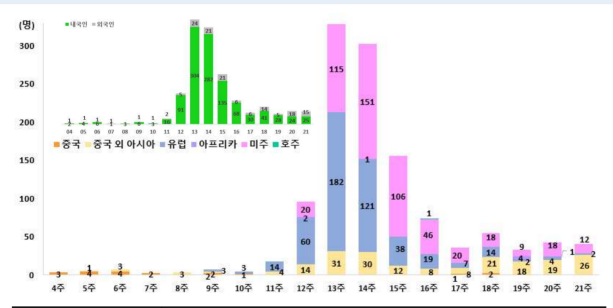




< 최근 2주간 (5.10일 0시~5.24일 0시까지 신고된 316명) 감염경로 구분 >



< 해외유입 확진자 현황 >



확진자수(망	불)	여행국
중국	19	-
중국외아시아	200	필리핀, 태국, 인도네시아, 일본, 싱가포르, 말레이시아, 이란, 베트남, 아랍에미리트, 팔라우, 카타르, 터키, 인도, 파키스탄, 쿠웨이트, 타지키스탄, 오만, 방글라데시, 사우디아라비아 등
유럽	469	영국, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 아일랜드, 체코, 독일, 스위스, 포르투갈, 폴란드, 헝가리, 오스트리아, 네덜란드, 크로아티아, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 러시아, 스웨덴 등
아프리카	8	이집트, 남아공·나미비아·짐바브웨, 탄자니아
미주	515	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



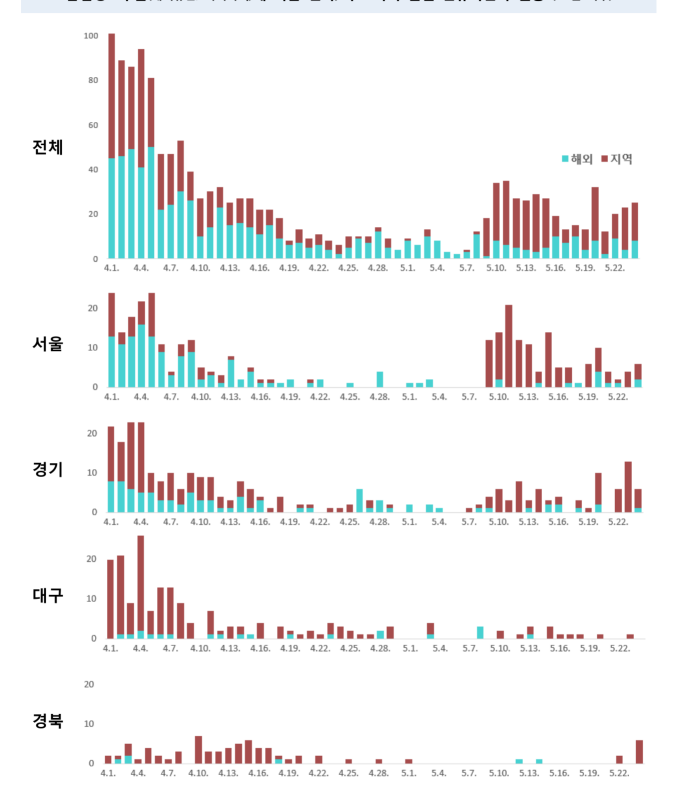








< 감염경로구분(해외유입, 지역사회)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >







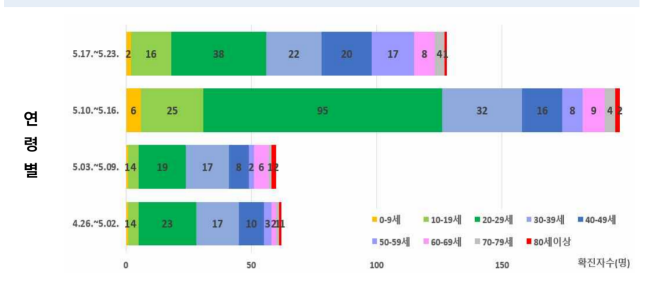


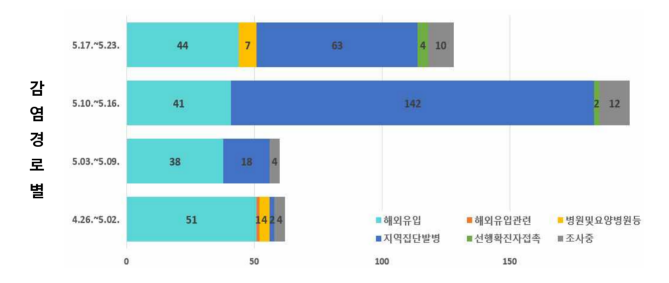






< 지난 4주간 주별 연령 및 감염경로별 신규환자 발생 현황 >

















붙임2

코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 80,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진	민자	사	망 자	치명률	^{(단취: 명기} 인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	1,618,948	19,208	96,983	1,097	6.0	491.9
브라질	347,398	16,508	22,013	965	6.3	163.6
러시아	335,882	9,434	3,388	139	1.0	233.4
영국	257,154	2,959	36,675	282	14.3	383.8
스페인	235,290	466	28,678	738	12.2	507.1
이탈리아	229,327	719	32,735	119	14.3	387.4
독일	179,986	276	8,261	33	4.6	218.4
터키	155,686	1,186	4,308	32	2.8	187.6
프랑스	144,806	240	28,332	43	19.6	221.1
이란	133,521	1,869	7,359	59	5.5	161.3
인도	125,101	6,654	3,720	137	3.0	9.1
페루	115,754	4,056	3,373	129	2.9	351.8
캐나다	83,610	1,130	6,355	105	7.6	224.2
중국	82,974	3	4,634	0	5.6	5.8
싱가포르	31,068	642	23	0	0.1	526.6
일본	16,550	14	820	12	5.0	13.0
파키스탄	52,437	1,743	1,101	34	2.1	25.6
인도네시아	20,796	634	1,326	48	6.4	7.7
필리핀	13,597	163	857	11	6.3	12.6
말레이시아	7,137	78	115	1	1.6	22.0
태국	3,040	3	56	0	1.8	4.4
베트남	324	0	0	0	0.0	0.3
대한민국	11,190	25	266	0	2.4	21.6**

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







^{**} 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준







붙임3

「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에 서 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 확 산을 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.

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"

■ 궈고 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 신 속하고 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





