



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료	
배 포 일	2020. 6. 30.(화) / (총 21매)				
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370	
총괄팀	담 당 자	신 규 호	인 와	043-719-9374	

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 6월 30일 0시 현재, 지역사회에서 23명, 해외유입으로 20명의 신규 확진자가 발생하여 총 누적 확진자수는 12,800명(해외유입 1,583명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 108명으로 총 11,537명(90.1%)이 격리해제 되어, 현재 981명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 282명 (치명률 2.20%)이다.

# < 국내 신고 및 검사 현황(6.30일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 '	양성		검사 중	결과 음성
丁正	<b>공</b> 세	확진자	격리해제	격리 중	사망	실시 중	글따 금요
6. 29.(월) 0시 기준	1,259,954	12,757	11,429	1,046	282	18,499	1,228,698
6. 30.(화) 0시 기준	1,273,766	12,800	11,537	981	282	20,809	1,240,157
변동	(+)13,812	(+)43	(+)108	(-)65	-	(+)2,310	(+)11,459

○ 지역별 현황은 다음과 같다.

# < 지역별 확진자 현황(6.30일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)>

구분	합계	서울	부 산	대 구	인 천	광주	대 전	울 산	세 종	경기	강 원	충북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	981	320	9	17	50	12	72	4	3	253	8	5	17	6	5	7	6	3	184
격리해제	11,537	985	142	6,700	290	32	44	50	47	931	54	60	150	21	19	1,328	128	16	540
사망	282	7	3	189	1	0	1	1	0	23	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	12,800	1,312	154	6,906	341	44	117	55	50	1,207	65	65	167	27	24	1,389	134	19	724
<b>지역발생</b> (잠정)	23	6	0	0	0	3	5	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>해외유입</b> (잠정)	20	1	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13
신규	43	7	1	0	3	3	5	0	1	7	1	1	0	0	0	1	0	0	13

\* 6월 29일 0시부터 6월 30일 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.











- □ 6월 30일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황\*은 다음과 같다.
  - \* 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있음
  - 서울 관악구 왕성교회(교인 1,963명)와 관련하여 3명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 31명\*이다.
    - \* (지역) 서울 24명. 경기 7명
  - 경기 안양시 만안구 주영광교회 관련하여 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 23명\*이며, 확진자의 직장(경기도 이천시) 내 추가 접촉자(130명)에 대한 검사가 진행 중이다.
    - \* (지역) 서울 1명, 경기 22명
  - 경기 수원시 교인모임과 관련하여 역학조사 결과, 교회 외부에서의 교인 간 접촉에 의한 감염 이후 가족/지인 간 전파로 추정되며, 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 8명이다.
  - 광주 광륵사와 관련하여 접촉자 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자가 14명\*이다.
    - \* (구분) 방문자 8명, 접촉자 6명 (지역) 광주(9명), 전남(3명), 경기(1명), 전북 (1명)
  - 대전 6.27일 기 확진 받은 접촉자 조사 중 확진자의 가족, 직장(충북 옥천군) 동료, 교회와 관련하여 총 9명의 확진자가 확인되었고, 감염경로는 조사 중이다.
    - \* (구분) 지표환자 1명 및 가족 1명, 직장동료 4명, 교인 1명 및 교인의 가족 2명
  - 최근(6.21일~6.27일) 각종 종교모임 관련 20~30대 확진자 증가에 따라 확진자 중 60세 이상 고령자 비율은 25.7%로 전주 대비 6.2%p 감소하였으며, 고령자 비율 감소에 따라 치명율도 2.20%로 지속적으로 감소하고 있는 상황이다.

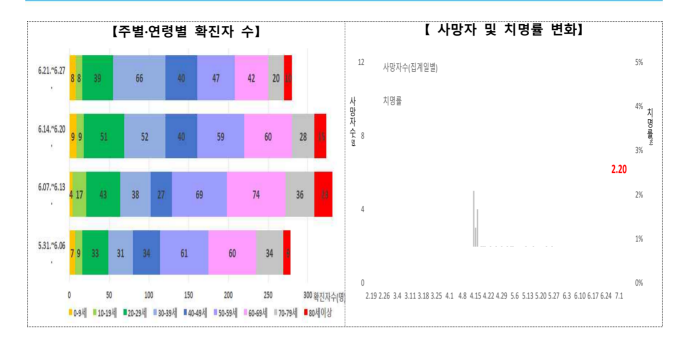












□ 6월 30일 0시 기준 해외 유입 확진자 20명의 추정 유입국가는 미주 3명, 유럽 1명, 아프리카 2명, 중국 외 아시아 14명(카자흐스탄 10명, 파키스탄 2명, 아프가니스탄 1명, 쿠웨이트 1명)이다.

< 해외유입 환자 현황(6.30 0시 기준) >

				유입	국가		확인	단계	국	적	
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	20	0	14	1	3	2	0	13	7	8	12
		19	459	488	596	20	1	724	859	1,231	352
누계*	1,583	(1.2%)	(29.0%)	(30.8%)	(37.7%)	(1.3%)	(0.1%)	(45.7%)	(54.3%)	(77.8%)	(22.2%)

※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능

- □ 중앙방역대책본부는 어제 종교시설에 대한 각별한 주의를 당부 드린데이어, 최근 교회에서의 집단 확진자 발생과 관련하여 전파특성에대한 역학조사 결과를 발표하면서 다시 한 번 주의를 당부하였다.
  - 역학조사 결과는 다음과 같다.











# < 교회 감염 발생에 따른 노출 시설 및 노출규모(6.30 0시 기준) >

단위: 명

시설명	유형	추가환자수	노출규모	전파경로
	물류센터	2	150	교인(종사자) → 종사자 2명
	어린이집 A	1	27	교인(교사) → 동료교사 1명
	어린이집 B	-	22	교인 → 가족(원장)
	병원	-	3	교인(간호조무사)
   ᄌ여과규칙	산후조리원	-	60	교인(간호조무사)
주영광교회	사회복지시설 A	-	11	교인(생활지원사)
(경기 안양시)	사회복지시설 B	-	6	교인(조리사)
	직장 A	-	48	교인 → 지인(종사자)
	직장 B	-	3	교인(종사자)
	직장 C	-	10	교인(종사자)
	학원	-	12	교인 → 가족(원장)
	직장 A	3	188	교인(종사자) → 종사자 2명 → 종사자의 가족 1명
	직장 B	1	8	교인(종사자) → 종사자 1명
0111-1	직장 C	1	22	교인(종사자) → 종사자 1명
왕성교회	직장 D	-	43	교인(종사자)
(서울 관악구)	학교 A	-	164	교인(교사)
	학교 B	-	150	교인(시간강사)
	학원	-	11	교인(종사자)
	호텔 A	-	7	교인(종사자)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
  - 종교 활동/모임을 통해 이뤄진 감염이 취약집단 생활시설 등다양한 집단으로 전파되어 급속하게 지역사회 확산을 유발하는 것으로 확인되어,
  - 각종 종교모임에서 감염이 이뤄지지 않도록 사전 예방의 중요성을 다시금 각인시켰다.
- 종교시설에서의 감염을 예방하기 위해서는
  - 침방울로 인한 전파가 우려되는 종교활동, 소모임, 수련회 등은 취소 또는 가능한 비대면으로 전환해주시기 바라며,











- 부득이하게 종교 활동을 실시할 경우 참여자 간 거리 유지가 가능하도록 참여자의 규모를 줄이고, 발열 및 의심증상이 있는 경우 참석하지 않도록 안내 및 확인을 철저하게 하고, 손 씻기, 마스크를 반드시 착용하여야 하며,
- 식사 제공 및 침방울이 튀는 행위(노래부르기, 소리지르기 등)는 하지 않을 것을 당부하였다.
- 중앙방역대책본부는 계속해서 종교시설 관련 감염이 발생 한다면 강제적인 조치까지 검토할 수밖에 없는 상황으로, 상기 당부사항을 철저하게 준수해나갈 수 있도록 종교계 스스로 부단히 노력해주시길 부탁드린다고 강조하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 국내 코로나19 항체가 조사 진행사항을 발표하였다.
- '20년 국민건강영양조사 잔여 혈청 1차분 1,555건(4.21~6.19, 수집 검체) 및 서울 서남권 내원환자 1,500건(5.25~5.28, 수집 검체)에 대한 항체가 분석 시약을 활용한 검사 및 확인조사 진행 중으로,
  - 향후 <sup>●</sup>2개월 단위로 국민건강영양조사 혈청 검사 실시, <sup>●</sup>7~8월 중 대구·경북 건강검진과 연계하여 일반 인구 1,000건 조사 예정이며, 항체가 조사결과는 전문가 검토를 거쳐 공개할 계획이라고 밝혔다.
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 혈장치료제 개발을 위한 혈장 공여에 18명의 완치자께서 추가로 참여의사(총 229명 등록)를 밝혀주신데 대한 감사를 표하며, 완치자 여러분의 적극적인 참여를 요청하였다.











- 혈장치료제는 **완치자의 혈액** 속에 포함된 항체 및 면역글로블린을 농축, 제제화하여 사용하는 것이기 때문에 많은 혈액이 필요하다.
- 만 18세 이상 65세 미만이며, 완치 및 격리 해제 후 14일 이상 경과하신 분은 참여가 가능하다.
  - \* (참여 의료기관) 고대안산병원, 계명대 동산병원, 경북대병원, 대구 파티마병원/(문의) 콜센터 1522-6487
- □ 질병관리본부는 본격적인 **장마철을 맞아 각종 감염병**(수인성감염병, 모기매개감염병, 피부병 등)이 증가할 수 있으므로 **철저한 손 씻기**와 **안전한 음식물 섭취**로 감염병을 예방할 것을 당부하였다.
  - 장마철에 주로 발생하는 감염병으로는
    - 첫째, 세균성이질, 장티푸스, 장출혈성대장균이나 노로바이러스 감염증 등 음식물로 전파되는 수인성감염병이 유행할 수 있고
    - 둘째, 모기가 늘어나면서 일본뇌염 환자 발생 가능성이 있고 특히 경기북부지역의 경우에는 **말라리아에 주의**해야 한다.
  - 장마철 주요 발생 감염병을 예방하기 위해서는 **철저한 손씻기** 등 개인 위생 준수가 매우 중요하다고 다시 한 번 강조하였다.

# - ◀ 장마철 건강관리 준수 사항 ▶ -

- ◇ 음식물과 조리과정에 대한 주의가 또한 매우 중요하므로 되도록 음식물은 충분히 가열하여 섭취하며,
  - 조리한 음식은 **오래 보관하지 않도록** 하고, 설사 증상이나 손에 상처가 있는 사람은 조리를 하지 말 것
- ◇ 모기 매개 감염병을 예방하기 위하여 모기에 물리지 않도록 주의하며 집 주변에 고인물이 없도록 하여 모기의 발생을 억제하고,
  - 모기활동이 왕성한 저녁부터 새벽까지는 외출을 자제
- ◇ 발열, 설사가 있거나 피부가 붓는 등 몸이 이상할 경우에는 반드시 진료를 받는 것이 바람직











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. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 「코로나19 보도준칙」[한국기자협회] (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. <입국자> 코로나19 예방주의 안내[내국인용]







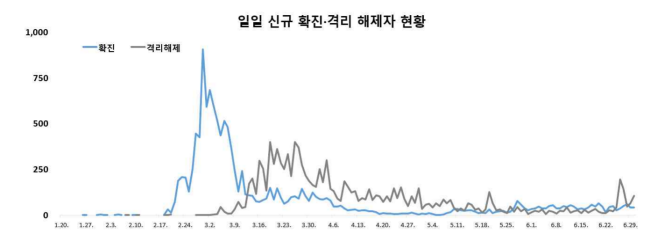




# 붙임 1

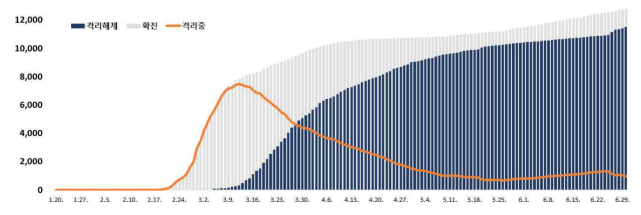
# 코로나19 국내 발생 현황

# 화진자 일별 추세 (6.30. 0시 기준, 12,800명)





일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













# ② **확진자 지역별 발생현황** (6.30. 0시 기준, 12,800명)

지역	금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 <b>발생률</b> *
서울	7	(16.28)	1,312	(10.25)	13.48
부산	1	(2.33)	154	(1.20)	4.51
대구	0	(0.00)	6,906	(53.95)	283.44
인천	3	(6.98)	341	(2.66)	11.54
광주	3	(6.98)	44	(0.34)	3.02
대전	5	(11.63)	117	(0.91)	7.94
울산	0	(0.00)	55	(0.43)	4.79
세종	1	(2.33)	50	(0.39)	14.61
경기	7	(16.28)	1,207	(9.43)	9.11
강원	1	(2.33)	65	(0.51)	4.22
충북	1	(2.33)	65	(0.51)	4.06
충남	0	(0.00)	167	(1.30)	7.87
전북	0	(0.00)	27	(0.21)	1.49
전남	0	(0.00)	24	(0.19)	1.29
경북	1	(2.33)	1,389	(10.85)	52.17
경남	0	(0.00)	134	(1.05)	3.99
제주	0	(0.00)	19	(0.15)	2.83
검역	13	(30.23)	724	(5.66)	_
 총합계	43	(100)	12,800	(100)	24.69

<sup>\*</sup> 지역별 1월 이후 누적 확진자수 / 지역별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)







<sup>\*</sup> 신고 기관 주소 환자수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

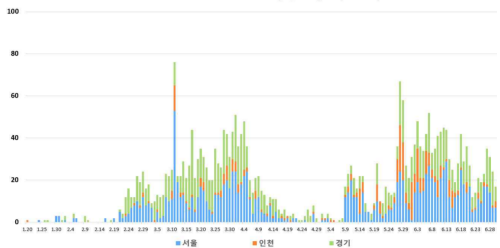




### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

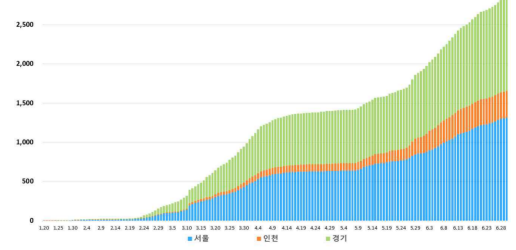
수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 신규 확진자 현황



#### 수도권지역 일일 누적 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

수도권 지역 (서울, 인천, 경기) 누적 확진자 현황







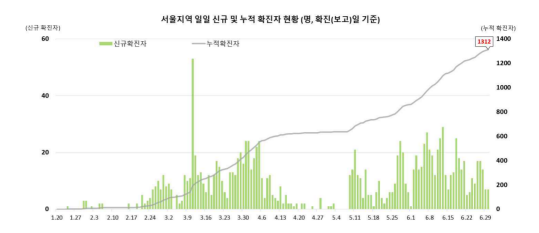




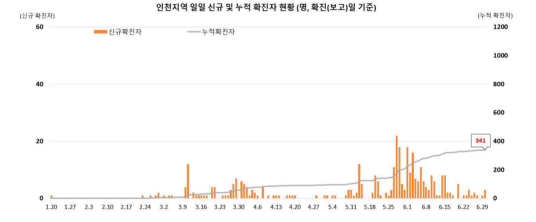


### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

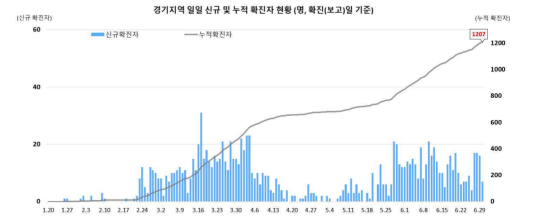
# 서울지역 확진자 현황



# 인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황





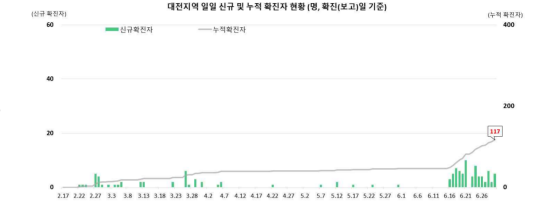








### < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

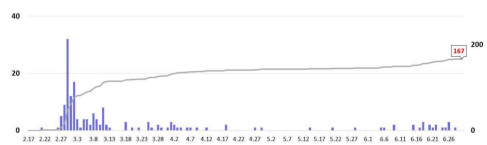


# 대전지역 확진자 현황

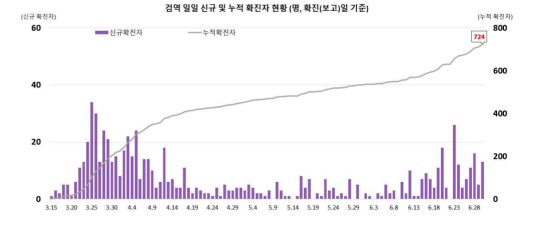


충남지역 일일 신규 및 누적 확진자 현황 (명, 확진(보고)일 기준)

# 충남지역 확진자 현황



검역 확진자 현황













# ③ **확진자 성별, 연령별 현황** (6.30. 0시 기준, 12,800명)

## < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 <b>발생</b> 률*
계		43	(100)	12,800	(100)	24.69
 성별	남성	25	(58.14)	5,495	(42.93)	21.25
0 2	여성	18	(41.86)	7,305	(57.07)	28.11
	80세 이상	0	(0.00)	556	(4.34)	29.28
	70-79	3	(6.98)	850	(6.64)	23.56
	60-69	3	(6.98)	1,668	(13.03)	26.29
	50-59	6	(13.95)	2,286	(17.86)	26.38
연령	40-49	8	(18.60)	1,681	(13.13)	20.04
	30-39	6	(13.95)	1,496	(11.69)	21.23
	20-29	10	(23.26)	3,362	(26.27)	49.39
	10-19	4	(9.30)	708	(5.53)	14.33
	0-9	3	(6.98)	193	(1.51)	4.65

<sup>\*</sup> 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)

### < 성별·연령별 사망현황 >

구 분		신규사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
계		0	-	282	(100)	2.20
성별	남성	0	-	151	(53.55)	2.75
O Z	여성	0	-	131	(46.45)	1.79
	80세 이상	0	-	139	(49.29)	25.00
	70-79	0	-	82	(29.08)	9.65
	60-69	0	-	41	(14.54)	2.46
	50-59	0	-	15	(5.32)	0.66
연령	40-49	0	-	3	(1.06)	0.18
	30-39	0	-	2	(0.71)	0.13
	20-29	0	-	0	(0.00)	-
	10-19	0	-	0	(0.00)	-
	0-9	0	-	0	(0.00)	_

<sup>\*</sup> 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100











### < 일별 사망자 현황 >



### < 위중·중증환자 현황 >

구분	6.17일	6.18일	6.19일	6.20일	6.21일	6.22일	6.23일	6.24일	6.25일	6.26일	6.27일	6.28일	6.29일	6.30일
계	25	27	33	33	34	34	37	38	37	35	30	32	32	32
중증	15	16	21	17	17	17	18	17	19	15	12	13	13	11
위중	10	11	12	16	17	17	19	21	18	20	18	19	19	21

구분	계	중증	( % )	위중	( % )
계	32	11	( 100.0 )	21	( 100.0 )
80세 이상	8	1	( 9.1 )	7	( 33.3 )
70-79세	10	6	( 54.5 )	4	( 19.0 )
60-69세	8	3	( 27.3 )	5	( 23.8 )
50-59세	6	1	( 9.1 )	5	( 23.8 )
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 )





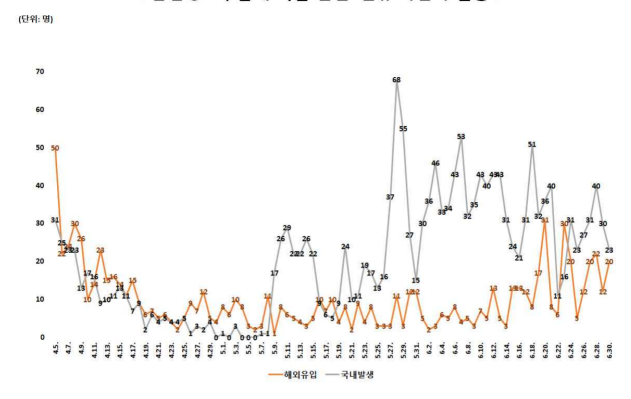




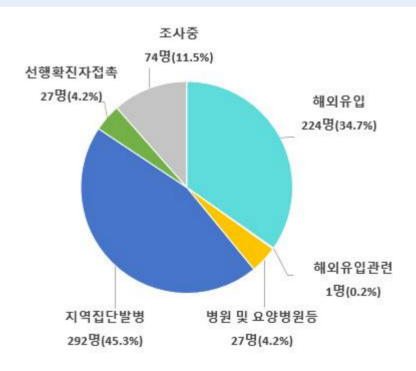


# 4 감염경로

# < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



# < 최근 2주간 (6.16일 0시~6.30일 0시까지 신고 된 645명) 감염경로 구분 >





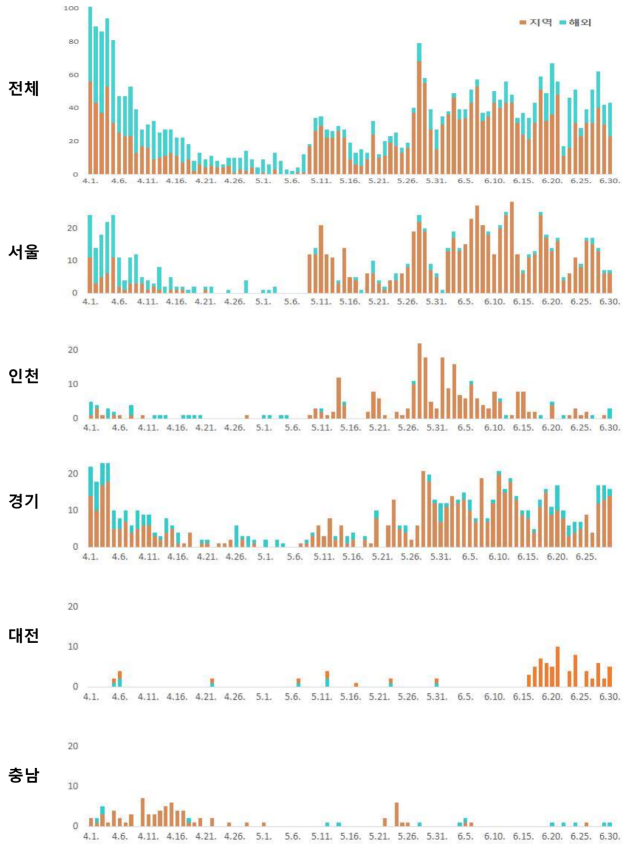








# < 감염경로구분(해외유입, 지역사회)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

				호	진환자					\Lill. 6, /0/
지역		#IIOI		집단	 - 발생 된	<b>발련</b>				주요 집단 발생 사례(명)
시탁	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	, ,
서울	1,312	300	904	8	795	32	69	108	7	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(120), 구로구 콜센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 동대문구 동안교회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 왕성교회 관련(24), 강남 역삼동 모임 관련(8), 대전 방문판매 관련(8), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
부산	154	35	89	12	57	19	1	30	1	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,906	37	6,122	4,511	690	917	4	747	0	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련(124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	341	60	270	2	254	6	8	11	3	쿠팡 관련(61), 수도권개척교회모임 관련(57), 클럽 관련(54), 리치웨이 관련(24), 구로구 콜센 터 관련(19), 계양구 일가족 관련(12), 예수말씀 실천교회 관련(5), 자동차동호인모임 관련(4) 등
광주	44	17	26	9	6	5	6	1	3	광주 광륵사 관련(5)
대전	117	15	87	2	70	15	0	15	5	<b>대전방문판매 관련(55),</b> 꿈꾸는교회 관련(4) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	1	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,207	242	881	29	726	63	63	84	7	성남 은혜의강 교회 관련(67), 쿠팡 관련(67), 클럽 관련(59), 리치웨이 관련(58), 의정부성모 병원 관련(50), 구로구 콜센터 - 부천 생명수교 회 관련(50), 양천구운동시설 관련(28), 수도권 개척교회모임 관련(25), 군포안양목회자모임 관련(22), 주영광교회 관련(17), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 한국대학생선교회 관련(7), 왕성교회 관련(6), 금천구 도정기회사 관련(6), 서울시청역 안전요 원5), 성남 이웃모임 관련(5), 강남 역삼동 모임 관련(3) 등
강원	65	16	42	17	25	0	0	7	1	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 라자웨이관련4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	65	11	43	6	27	8	2	11	1	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	167	15	140	0	137	2	1	12	0	천안시 등 운동시설 관련(103), 대전방문판매 관련(10), 리치웨이 관련(3), 은평-복사골문화센터 관련(3) 등
전북	27	12	10	1	9	0	0	5	0	클럽 관련(2), 대전방문판매 관련(3)
전남	24	13	7	1	1	4	1	4	0	
경북	1,389	22	1,234	566	478	190	0	133	1	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 공
경남	134	24	90	32	50	6	2	20	0	거창교회 관련(10), 윙스타워 관련(9), 거창군 웅양면 관련(8), 소소서원 관련(3), 클럽 관련(2) 등
_제주	19	13	2	0	1	0	1	4	0	
검역	724	724	0	0	0	0	0	0	13	
합계	12,800 (%)	1,583 (12.4)	10,017 (78.3)	5,213 (40.7)	3,370 (26.3)	1,273 (9.9)	161 (1.3)	1,200 (9.4)	43	

<sup>※</sup> 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

<sup>\*</sup> 기타는 개별사례, 조사 후 연관성 분류가 진행 중인 사례, 조사 중인 사례 등을 포함



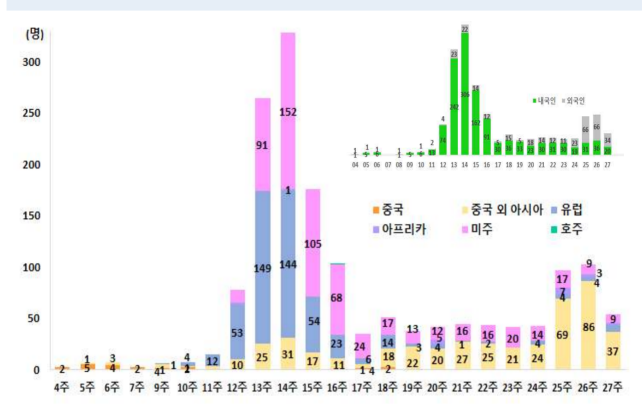








## < 해외유입 확진자 현황 >













# 붙임 2

# 코로나19 국외 발생 현황

# □ 누적발생 180,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확	진자	사민	사	치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	2,586,844	42,675	126,123	355	4.9	786.0
브라질	1,368,195	24,052	58,314	692	4.3	644.2
러시아	641,156	6,719	9,166	93	1.4	445.6
인도	548,318	19,459	16,475	380	3.0	40.1
영국	311,965	814	43,575	25	14.0	465.6
페루	282,365	2,946	9,504	187	3.4	858.3
칠레	275,999	4,017	5,575	66	2.0	1473.6
스페인	248,970	200	28,346	3	11.4	536.6
이탈리아	240,436	126	34,744	6	14.5	406.1
이란	225,205	2,536	10,670	162	4.7	272.0
멕시코	220,657	3,805	27,121	473	12.3	166.8
파키스탄	206,512	3,557	4,167	49	2.0	100.9
터키	198,613	1,374	5,115	18	2.6	239.3
독일	195,042	349	8,976	8	4.6	236.7
사우디아라비아	186,436	3,943	1,599	48	0.9	546.7
방글라데시	137,787	3,809	1,738	43	1.3	85.4
중국	83,531	19	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	54,010	1,198	2,754	34	5.1	20.0
싱가포르	43,661	202	26	0	0.1	740.0
필리핀	35,455	652	1,244	8	3.5	32.8
카자흐스탄	21,327	547	183	10	0.9	114.7
일본	18,593	117	972	0	5.2	14.7
말레이시아	8,634	18	121	0	1.4	26.6
태국	3,169	7	58	0	1.8	4.6
베트남	355	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	12,800	43	282	0	2.2	24.7

<sup>\*</sup> 국가별 총 인구수(2019년 기준): United Nations Population Fund(UNFPA, 유엔인구기금), 대한민국 2020년 1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준











# 「**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 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.
- 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.

#### ■ 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





