



보건복지부 질병관리본부	보	도 참	고	자 료		
배 포 일	2020. 7. 1.(수) / (총 21매)					
중앙방역대책본부	과 장	박 혜 경	전 화	043-719-9370		
총괄팀	담 당 자	신 규 호	긴 화	043-719-9374		

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

□ 질병관리본부 중앙방역대책본부(본부장 정은경)는 7월 1일 0시 현재, 지역사회에서 36명, 해외유입으로 15명의 신규 확진자가 발생하여 총 누적 확진자수는 12,850명\*(해외유입 1,598명)이라고 밝혔다. 신규 격리해제자는 76명으로 총 11,613명(90.4%)이 격리해제 되어, 현재 955명이 격리 중이다. 사망자는 0명으로 누적 사망자는 282명 (치명률 2.19%)이다.

# < 국내 신고 및 검사 현황(7.1일 0시 기준, 1.3일 이후 누계) >

구분	총계		결과 '	양성		검사 중	결과 음성
丁世	<b>공</b> 계	확진자	격리해제	격리 중	사망	음시 중	돌파 문요
6. 30.(화) 0시 기준	1,273,765	12,799	11,537	980	282	20,809	1,240,157
7. 1.(수) 0시 기준	1,285,231	12,850	11,613	955	282	19,526	1,252,855
변동	(+)11,466	(+)51	(+)76	(-)25	-	(-)1,283	(+)12,698

\* 6.30, 0시 기준 누적확진자수 1명 감소 (충북 1명 최종 신고오류로 정정)

# ○ 지역별 현황은 다음과 같다.

# < 지역별 확진자 현황(7.1일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)>

구분	합계	서울	부 산	대 구	인 천	광 주	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	955	288	9	18	48	24	76	2	3	249	7	4	18	6	6	7	6	3	181
격리해제	11,613	1,026	142	6,700	294	32	44	52	47	951	55	60	150	21	19	1,328	128	16	548
사망	282	7	3	189	1	0	1	1	0	23	3	0	0	0	0	54	0	0	0
합계	12,850	1,321	154	6,907	343	56	121	55	50	1,223	65	64	168	27	25	1,389	134	19	729
지역발생( <sub>잠정)</sub>	36	9	0	1	0	12	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>해외유입</b> (잠정)	15	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	5
신규	51	9	0	1	2	12	4	0	0	16	0	0	1	0	1	0	0	0	5

\* 6월 30일 0시부터 7월 1일 0시 사이에 질병관리본부로 신고, 접수된 자료 기준으로 신규 확진자 신고내역을 해외 유입과 이외의 경우로 구분하여 잠정수치를 제시. ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음.











- □ 7월 1일(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 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 32명\*이다.
    - \* (지역) 서울 25명, 경기 7명
  - 경기 수원시 교인모임과 관련하여 1명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명이다.
    - 경기 의정부시 소재 아파트에서 주민 6명(3개 가구)이 확진되어 해당 아파트 1개동 주민 244명에 대한 전수 검사가 진행 중이다.
      - \* (**구분**) 지표환자 1명 및 가족 1명, 같은 동 주민 4명
  - 광주 광륵사와 관련하여 접촉자 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자가 19명\*이다.
    - \* (**구분**) 방문자 8명, 접촉자 11명

구분	지표환자 확진일	관련 확진자	총 노출자
광륵사	6.28	12	18
<b>금양빌딩</b> (오피스텔)	6.30	6	23
암호화 화폐* 설명회	6.30	1	70

- \* 역학조사결과에 따라 변동 가능
- 충북 옥천군 소재 자동차 부품회사 관련하여 초등학생 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명이며, 접촉자에 대한 추가 조사가 진행 중이다.
  - \* (**구분**) 지표환자 1명 및 가족 1명, 직장동료 4명, 교인 및 가족 3명, 교인가족의 친구 2명(초등생 2명)











□ 7월 1일 0시 기준 해외 유입 확진자 15명의 추정 유입국가는 미주 1명, 중국 외 아시아 14명(카자흐스탄 8명, 이라크 3명, 필리핀 1명, 키르기스스탄 1명, 우즈베키스탄 1명)이다.

# < 해외유입 환자 현황(7.1 0시 기준) >

				유입	국가			확인	단계	국적	
구분	합계	중국	중국 외 아시아	유럽	미주	아프리카	호주	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	15	0	14	0	1	0	0	5	10	6	9
		19	473	488	597	20	1	729	869	1,237	361
누계*	1598	(1.2%)	(29.6%)	(30.5%)	(37.4%)	(1.3%)	(0.1%)	(45.6%)	(54.4%)	(77.4%)	(22.6%)

- ※ 지자체 역학조사가 진행 중으로 역학조사 결과에 따라 변동 가능
- □ 중앙방역대책본부는 최근 부산 감천항에 입항한 러시아 선박\*에서 집단감염이 발생하는 등 코로나19의 지역사회 유입 방지 필요성이 더욱 커짐에 따라 항만검역을 강화한다고 밝혔다.
  - \* 부산항(감천부두)에 입항(6.21.)한 러시아 선박으로부터 확진자 19명, 접촉자 187명 발생
  - 7월 1일부터 코로나19 검역관리지역을 전 세계로 확대하는 한편,
    - 모든 입항 선박에 대해 출항한 국가의 위험도(환자발생 규모, 국내 유입 확진자 현황 등), 입항 선박의 숭선자 접촉강도\*, 국내 입국 하선자 위험도를 고려하여 코로나19 위험이 있는 선박을 중심으로 숭선검역을 강화할 계획이다.
      - \* 특히, 컨테이너, 철강, 사료, LNG선, 원유선, 급유선, 벌크선 등 비대면 하역이 가능한 선박인지 고려

구분	위험도 평가지표	판단 기준				
1	출항국가의 위험도	코로나19 신규환자 발생 및 국내 유입 확진자 현황				
2	입항 선박의 승선자 접촉 강도	대면·접촉 필요한 하역, 수리 업무 수행				
3	국내 입국 하선자의 위험도	입항 전 위험국가에서 14일 이내 선원교대 등으로 승선자가 있는 선박, 선박 내 유증상자 신고 경우				











- 또한, 코로나19 검사를 수행할 수 있는 검역소를 기존 3개소에서 11개소로 확대하여 신속한 검사체계를 갖출 예정이다.
- 교대 목적으로 하선하는 선원에 대해서는 전수 진단검사를 실시하고, 14일간 자가(내국인) 또는 시설(외국인) 격리하도록 하며, 외국인은 진단검사 결과가 음성인 경우에만 시설격리 중출국을 허용할 예정이다.
  - ※ 진단검사 시행(7.6일), 격리 시행(7.13일 예정)
- 선원의 일시 상륙 허가를 최소화\*하고, 허가를 하는 경우에도 전수에 대해 사전 진단검사를 실시하며, 상륙 기간 동안 자가 진단 앱을 통해 모니터링한다.
  - \* 입·출국, 응급환자 발생을 제외하고 상륙 허가 신청을 제한하고, 신청 시 목적과 동선을 명확히 기재하도록 하며 목적 외 활동 불가 명시
- 화물 하역 및 산적 시에는 선원과 작업자 간 비대면 · 비접촉을 원칙으로 하고, 마스크 착용 등 방역수칙이 잘 준수되도록 관리할 계획이다.
- □ 중앙방역대책본부는 코로나19 치료제로 특례 수입된 '렘데시비르'를 7.1일부터 공급한다고 밝혔다.
  - 식품의약품안전처의 특례수입<sup>\*</sup> 결정('20. 6. 3) 후, 질병관리본부는 수입자인 길리어드사이언스코리아(유)와 국내 도입 협의를 통하여 의약품 무상공급<sup>\*\*</sup> 계약을 체결('20. 6.29)하였다.
    - \* 감염병 대유행 등 **공중보건 위기상황에 대처**하기 위해 **관계 부처장**의 **요청**에 따라 식품의약품인전처장이 **국내 허기되지 않은 의약품**을 수입자를 통해 **수입**하도록 하는 제도
    - \*\* 도입물량 등에 대해서는 길리어드사와의 계약조건에 따라 비공개하기로 함











- 레데시비르는 폐렴이 있으면서 산소치료가 필요한 중증환자를 대상으로 투약하며, 투약대상자 선정 및 환자모니터링 등 약품 관리업무는 국립중앙의요원에 위탁하여 실시한다.
  - 이에 중증환자를 치료하는 병원은 국립중앙의료원\*에 의약품 공급을 요청 하여야 하며, 국립중앙의료원은 필요시 신종 감염병 중앙임상위원회에 자문을 통하여 투약 대상자를 결정할 예정이다.

## 〈 투약대상자 선정 기준 〉

◆ PCR 검사 등을 통해 코로나19로 확진된 환자로서, 폐렴이 있으면서 산소 치료가 필요한 환자

### ※ 4가지 모두 해당하는 경우

- 1. 흉부엑스선 또는 CT 상 폐렴 소견
- 2. 산소포화도(Room air PaO2) 94% 이하
- 3. 산소치료를 시행하는 사람 (기계호흡, ECMO, Low flow, High flow)
- 4. 증상발생 후 10일이 경과되지 않는 환자
- 중앙방역대책본부는 **길리어드사이언스코리아와 협력**하여 약품을 지속적으로 확보할 계획이다.
  - \* 7월까지는 무상공급 물량 확보 우선, 8월 이후부터 가격협상을 통한 구매
- □ 중앙방역대책본부는 교내 전파가 의심되는 사례가 발생함에 따라 학교에서의 방역수칙 준수를 다시 한 번 당부하였다.
  - 학생 및 교직원은 등교 전 발열 또는 호흡기 증상 등이 있는 경우 등교나 출근을 하지 않고, 학교에서는 마스크를 상시 착용하는 것이 원칙이며, 손씻기와 기침예절 등 개인위생 수칙을 준수해야 한다.











- 학생은 노래방과 PC방, 교직원은 클럽·주점·노래방·PC방 등 다중이용시설 방문을 자제하여야 한다.
- 학교에서는 교실 입실 전 발열검사를 철저히 하고, 37.5도 이상 발열이나 의심증상이 있으면 보건용 마스크 착용 후 별도 장소 에서 대기하도록 하고, 보호자에게 연락한다.
  - 선별진료소에서 검사를 받기 전과 검사를 받은 이후에는 PC방· 노래방·편의점 등 다른 장소를 방문하지 말고 집에 머물러야 한다. 집에서도 가족 또는 동거인과 접촉하지 않고 손씻기, 마스크 쓰기 등 가족 가 전파 가능성을 차단하기 위해 노력해야 한다.

## <코로나19 감염병 예방 주요 수칙(학교)>

- 발열 또는 호흡기 증상 등이 있는 경우 등교나 출근을 하지 않기
- 교실 **창문 열어 환기**하기
- 학생 간 일정 거리 유지하기
- 학교에서는 **마스크를 상시 착용\*하기** 
  - \* 식사시간, 건강이상 등 불가피한 경우 마스크 미착용
- 손씻기와 손세정제 사용 등 개인위생수칙 준수하기
- **37.5도 이상 발열이나 의심증상이 있으면** 즉시 보건 교사, 교사에게 알리고 보건용 마스크 착용 후 별도 장소에서 대기하기
- 노래방·PC방·주점· 클럽 등 다중이용시설 방문 자제하기

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]







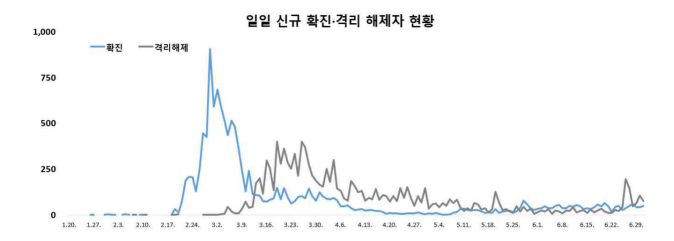


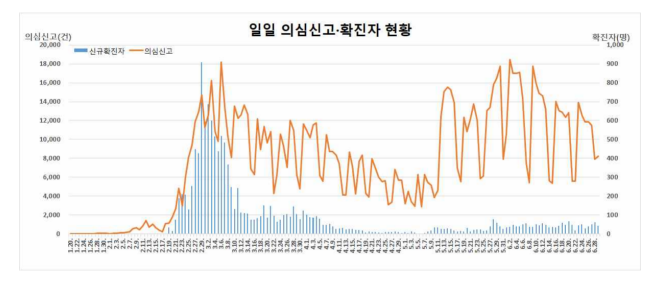


# 붙임 1

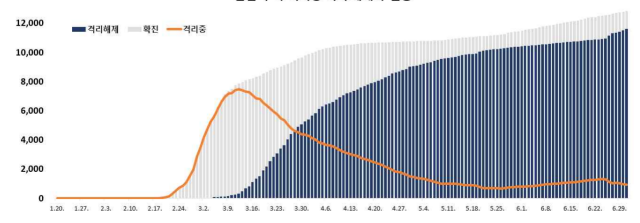
# 코로나19 국내 발생 현황

# ① **확진자 일별 추세** (7.1. 0시 기준, 12,850명)





일일 누적 격리중·격리 해제자 현황













# ② **확진자 지역별 발생현황** (7.1. 0시 기준, 12,850명)

지역	금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 <b>발생률</b> *
서울	9	(17.65)	1,321	(10.28)	13.57
부산	0	(0.00)	154	(1.20)	4.51
대구	1	(1.96)	6,907	(53.75)	283.48
인천	2	(3.92)	343	(2.67)	11.60
광주	12	(23.53)	56	(0.44)	3.84
대전	4	(7.84)	121	(0.94)	8.21
울산	0	(0.00)	55	(0.43)	4.79
세종	0	(0.00)	50	(0.39)	14.61
경기	16	(31.37)	1,223	(9.52)	9.23
강원	0	(0.00)	65	(0.51)	4.22
충북	0	(0.00)	64	(0.50)	4.00
충남	1	(1.96)	168	(1.31)	7.92
전북	0	(0.00)	27	(0.21)	1.49
전남	1	(1.96)	25	(0.19)	1.34
경북	0	(0.00)	1,389	(10.81)	52.17
경남	0	(0.00)	134	(1.04)	3.99
제주	0	(0.00)	19	(0.15)	2.83
검역	5	(9.80)	729	(5.67)	-
총합계	51	(100)	12,850	(100)	24.78

<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

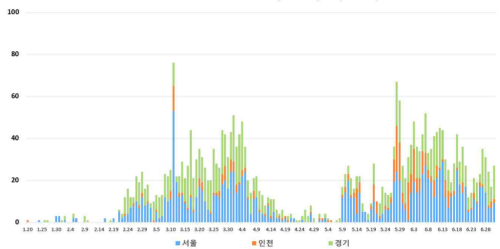




### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

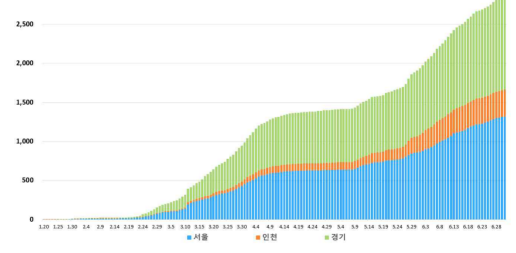
수도권지역 일일 신규 확진자 현황(명, 확진(보고)일 기준)

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







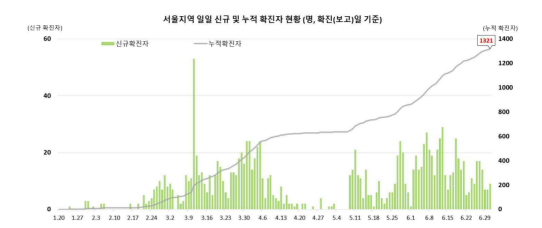




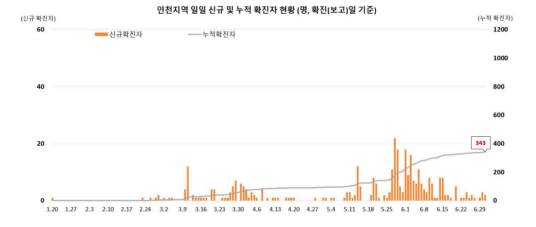


### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >

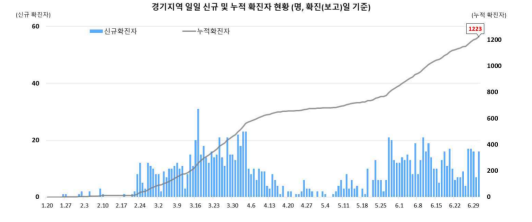
# 서울지역 확진자 현황



# 인천지역 확진자 현황



경기지역 확진자 현황





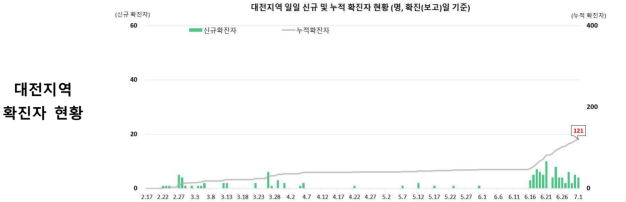








### < 대전/충남/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >



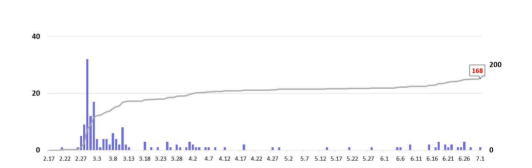
# 충남지역

확진자 현황

(신규 확진자)

60

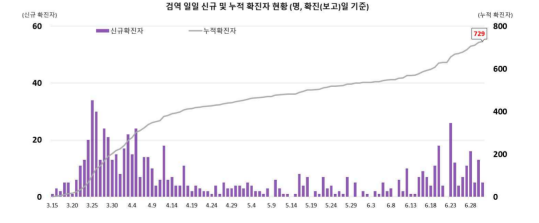
대전지역



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

── 신규확진자 ── 누적확진자











(누적 확진자)





# ③ **확진자 성별, 연령별 현황** (7.1. 0시 기준, 12,850명)

# < 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

구 분		금일신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
계		51	(100)	12,850	(100)	24.78
 성별	남성	29	(56.86)	5,524	(42.99)	21.36
° ≥	여성	22	(43.14)	7,326	(57.01)	28.19
	80세 이상	1	(1.96)	557	(4.33)	29.33
	70-79	7	(13.73)	857	(6.67)	23.76
	60-69	6	(11.76)	1,674	(13.03)	26.39
	50-59	16	(31.37)	2,302	(17.91)	26.56
연령	40-49	2	(3.92)	1,683	(13.10)	20.06
	30-39	13	(25.49)	1,509	(11.74)	21.42
	20-29	4	(7.84)	3,366	(26.19)	49.45
	10-19	2	(3.92)	710	(5.53)	14.37
	0-9	0	(0.00)	192	(1.49)	4.63

\* 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)	2.19
 성별	남성	0	-	151	(53.55)	2.73
O Z	여성	0	-	131	(46.45)	1.79
	80세 이상	0	-	139	(49.29)	24.96
	70-79	0	-	82	(29.08)	9.59
	60-69	0	-	41	(14.54)	2.45
	50-59	0	-	15	(5.32)	0.65
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)	_

\* 치명률 = 사망자수 / 확진자수 × 100











# < 일별 사망자 현황 >

6 3.4 3.11 3.18 3.25 4.1 4.8 4.15 4.22 4.29 5.6 5.13 5.20 5.27 6.3 6.10 6.17 6.24 7.1

### < 위중·중증환자 현황 >

구분	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	7.1일
계	27	33	33	34	34	37	38	37	35	30	32	32	32	33
중증	16	21	17	17	17	18	17	19	15	12	13	13	11	13
위중	11	12	16	17	17	19	21	18	20	18	19	19	21	20

구분	계	중증 ( % )	위중 ( % )
계	33	13 ( 100.0 )	20 (100.0)
80세 이상	9	2 ( 15.4 )	7 ( 35.0 )
70-79세	11	7 ( 53.8 )	4 ( 20.0 )
60-69세	7	3 ( 23.1 )	4 ( 20.0 )
50-59세	6	1 ( 7.7 )	5 ( 25.0 )
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 )





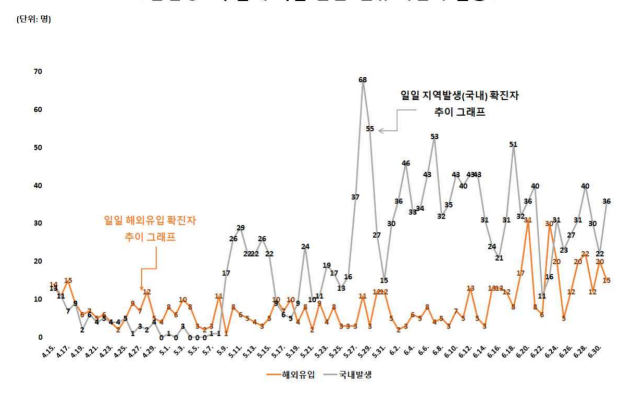




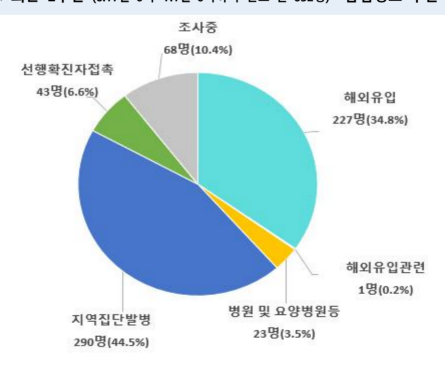


# 4 감염경로

# < 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



# < 최근 2주간 (6.17일 0시~7.1일 0시까지 신고 된 652명) 감염경로 구분 >





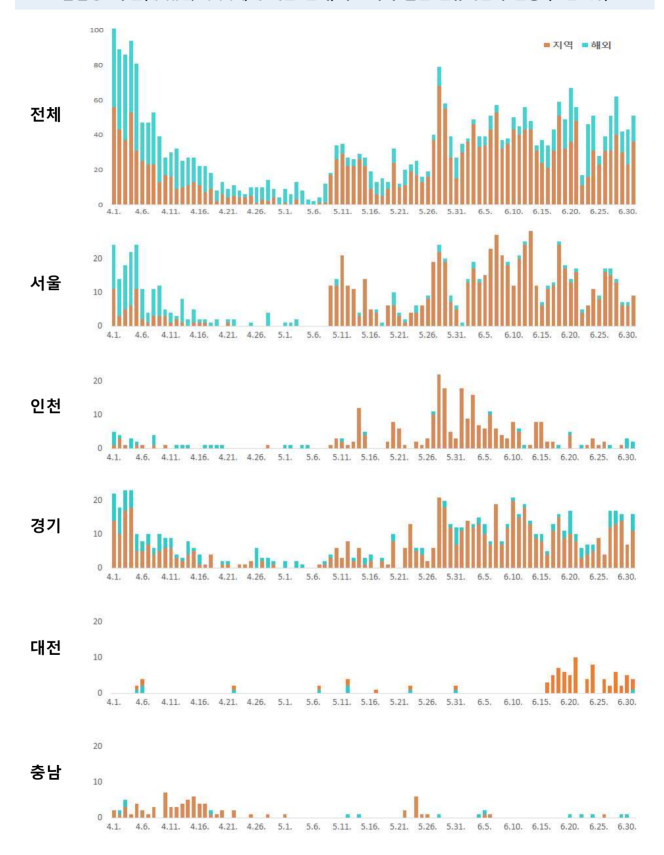








# < 감염경로구분(해외유입, 지역사회)에 따른 전국, 주요지역 일별 신규확진자 현황 (4.1일 이후) >













<단위: 명, %>

				호	진환지	-				\U\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
지역		±1101		집단	 난 발생 편	 관련				주요 집단 발생 사례(명)
시탁	누계	해외 유입	소계	신천지 관 련	집단 발병	확진자 접촉자	해외유입 관 련	기타*	신규	
서울	1,321	300	912	8	798	37	69	109	9	클럽 관련(139), 리치웨이 관련(120), 구로구 콜 센터 관련(99), 양천구운동시설 관련(44), 성심데 이케어센터 관련(43), 만민중앙교회 관련(41), 수도권개척교회모임 관련(37), 동대문구 동안교 회-PC방 관련(28), 쿠팡 관련(24), 왕성교회 관련 (24), <b>강남 역삼동 모임 관련(10),</b> 대전 방문판매 관 련(8), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
부산	154	35	89	12	57	19	1	30	0	온천교회 관련(39), 수영초 관련(5), 클럽 관련(4) 등
대구	6,907	37	6,122	4,511	690	917	4	748	1	제이미주병원 관련(196), 한사랑요양병원 관련 (124), 대실요양병원 관련(101), 파티마병원 관련(39), 클럽 관련(2) 등
인천	343	62	270	2	254	6	8	11	2	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	56	17	35	9	7	13	6	4	12	광주 광륵사 관련(6), <b>금양빌딩 관련(3)</b> 등
대전	121	16	86	2	70	14	0	19	4	대전방문판매 관련(55), 꿈꾸는교회 관련(4) 등
울산	55	22	26	16	4	3	3	7	0	
세종	50	5	44	1	40	3	0	1	0	해양수산부 관련(31), 운동시설 관련(8)
경기	1,223	247	890	29	730	68	63	86	16	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(19), 의왕 롯데제과 물류센터 관련(15), 한국대학생선교회 관련(7), 왕성교회 관련(7), 금천구 도정기회사 관련(6), 수원교인모임 관련 (6), 성남 이웃모임 관련(5), 강남 역심동 모임 관련(3) 등
강원	65	16	42	17	25	0	0	7	0	의정부성모병원 관련(10), 원주시 아파트 관련(4), 라자웨이관련(4), 금천구 도정기회사 관련(4) 등
충북	64	11	43	6	28	7	2	10	0	괴산군 장연면 관련(11), 클럽 관련(9), 구로구 콜센터 관련(2) 등
충남	168	16	140	0	137	2	1	12	1	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	대전방문판매 관련(3), 클럽 관련(2) 등
전남	25	14	7	1	3	2	1	4	1	광주 광륵사(2)
경북	1,389	22	1,234	566	478	190	0	133	0	청도 대남병원 관련(119), 봉화 푸른요양원(68), 경산 서요양병원 관련(66), 성지순례 관련(41), 예천군 관련(40), 구미엘림교회 관련(10) 등
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_	729	729	0	0	0	0	0	0	5	
합계	12,850 (%)	1,598 (12.4)		5,213 (40.6)	3,381 (26.3)	1,287 (10.0)	161 (1.3)	1,210 (9.4)	51	

※ 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



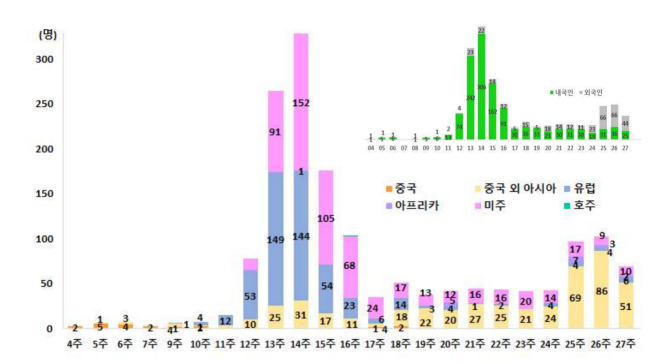








### < 해외유입 확진자 현황 >













# 붙임 2

# 코로나19 국외 발생 현황

# □ 누적발생 180,000명 이상 국가 및 아시아 주요 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	2,629,372	42,528	127,322	1,199	4.8	799.0
브라질	1,402,041	33,846	59,594	1,280	4.3	660.1
러시아	647,849	6,693	9,320	154	1.4	450.2
인도	566,840	18,522	16,893	418	3.0	41.4
영국	312,654	689	43,730	155	14.0	466.6
페루	285,213	2,848	9,677	173	3.4	866.9
칠레	279,393	3,394	5,688	113	2.0	1491.7
스페인	249,271	301	28,355	9	11.4	537.2
이탈리아	240,578	142	34,767	23	14.5	406.4
이란	227,662	2,457	10,817	147	4.8	275.0
멕시코	226,089	5,432	27,769	648	12.3	170.9
파키스탄	209,337	2,825	4,304	137	2.1	102.3
터키	199,906	1,293	5,131	16	2.6	240.9
독일	195,418	376	8,990	14	4.6	237.2
사우디아라비아	190,823	4,387	1,649	50	0.9	559.6
방글라데시	141,801	4,014	1,783	45	1.3	87.9
중국	83,534	3	4,634	0	5.5	5.9
인도네시아	55,092	1,082	2,805	51	5.1	20.4
싱가포르	43,907	246	26	0	0.1	744.2
필리핀	36,438	983	1,255	11	3.4	33.7
카자흐스탄	21,819	492	188	5	0.9	117.3
일본	18,723	130	974	2	5.2	14.8
말레이시아	8,637	3	121	0	1.4	26.6
태국	3,171	2	58	0	1.8	4.6
베트남	355	0	0	0	0.0	0.4
대한민국	12,850	50	282	0	2.2	24.8

<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





