

 <b>질병관리청</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일		2021. 3. 30. (총 29매)	
중앙방역대책본부 전략기획팀	팀 장	이 선 규	전 화 043-719-9381 043-719-9365
	담 당 자	최 상 미, 최 은 경	
중앙방역대책본부 역학조사팀	팀 장	박 영 준	043-719-7950 043-719-7967
	담 당 자	최 성 주	

## 코로나19 국내 발생 및 예방접종 현황 (정례브리핑)

### 1 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황

- 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 3월 30일 0시 기준으로, 국내 발생 신규 확진자는 429명, 해외유입 사례는 18명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 102,582명(해외유입 7,576명)이라고 밝혔다.
- 의심신고 검사자 수는 47,669명, 수도권 임시선별검사소 검사 건수는 37,161건(확진자 56명)으로 총 검사 건수는 84,830건, 신규 확진자는 총 447명이다.
- 신규 격리해제자는 439명으로 총 94,563명(92.18%)이 격리해제되어, 현재 6,290명이 격리 중이다. 위중증 환자는 102명, 사망자는 3명으로 누적 사망자는 1,729명(치명률 1.69%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황(3.30일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	429	140	42	12	18	1	11	3	2	112	13	27	4	25	0	4	15	0
누계	95,006 <sup>1)</sup>	30,888	3,603	8,745 <sup>1)</sup>	4,785	2,066	1,222	1,043	226	26,845	2,235	2,066 <sup>1)</sup>	2,448	1,313	840	3,319	2,776	586

<sup>1)</sup> 위양성으로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준 대구 -4명, 3.29. 0시 기준 충북 -1명)

#### 【해외유입 확진자 현황(3.30일 0시 기준, '20.1.3일 이후 누계)】

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	18	0	5	9	4	0	0	3	15	13	5
누계	7,576	42	3,394 <sup>1)</sup>	1,310	2,430	377	23	3,151 <sup>1)</sup>	4,425	4,058	3,518 <sup>1)</sup>
		(0.6%)	(44.8%)	(17.2%)	(32.1%)	(5.0%)	(0.3%)	(41.6%)	(58.4%)	(53.6%)	(46.4%)

\* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명(1명), 인도 2명(1명), 파키스탄 1명(1명), 인도네시아 1명(1명), 유럽 : 영국 2명, 폴란드 4명, 헝가리 2명, 독일 1명(1명), 아메리카 : 미국 2명, 멕시코 1명, 도미니카공화국 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수

<sup>1)</sup> 충북 집계로 인한 통계 정정(3.29. 0시 기준, 아시아 -1명, 검역단계 -1명, 외국인 -1명)

【확진자 관리 현황\* ('20.1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자**	사망자
3.29.(월) 0시 기준	94,124	6,285 <sup>1)2)</sup>	100	1,726
3.30.(화) 0시 기준	94,563	6,290	102	1,729
변동	(+)439	(+)5	(+)2	(+)3

\* 3.29일 0시부터 3.30일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

\*\* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

1) 위양성으로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준 대구 -4명, 3.29. 0시 기준 충북 -1명)

2) 중복 집계로 인한 통계 정정(3.29. 0시 기준 검역 -1명)

□ 3월 30일(0시 기준) 국내 주요 발생 현황은 다음과 같다.

※ 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능

- 3월 30일 0시 기준 국내 발생 신규 확진자는 429명이며(최근 1주간 일 평균 435.3명), 수도권에서 270명(62.9%) 비수도권에서는 159명(37.1%)이 발생하였다.

(주간 : 3.24일~3.30일, 단위 : 명)

구분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원권	제주권
		(서울, 인천, 경기)	(대전, 세종, 충남, 충북)	(광주, 전남, 전북)	(대구, 경북)	(부산, 울산, 경남)	(강원)	(제주)
3.30일(0시 기준)	429	270	44	26	16	60	13	-
주간 일 평균	435.3	295.9	27.9	10.6	22.4	57.7	20.3	0.6
주간 총 확진자 수	3,047	2,071	195	74	157	404	142	4

○ 수도권

(주간 : 3.24일~3.30일, 단위 : 명)

구분	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	주간 일 평균	주간 누계
수도권	306	283	336	306	317	253	270	295.9	11.4
서울	135	125	121	126	135	105	140	126.7	13.0
인천	21	11	28	39	32	18	18	23.9	8.1
경기	150	147	187	141	150	130	112	145.3	11.0

- (서울 구로구 사우나 관련) 3월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 16명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 종사자 4명(지표포함), 이용자 4명, 가족 3명, 지인 6명

- (서울 관악구 교회 관련) 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 18명\*이다.

\* (구분) 교인 7명(지표포함, -1\*\*), 가족 6명(+2), 지인 1명, 기타 4명(+3)

\*\* 역학조사 결과 관계 재분류 (교인→가족)

- (서울 관악구 직장/인천 집단생활 관련) 접촉자 추적관리 중 14명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 61명이다.

구분	계	환자 구분
① 관악구 직장 관련	23	종사자 14명(지표포함), 가족 5명, 지인 3명, 방문자 1명
② 인천 집단생활* 관련	38(+14)	입소자 38(+14)

\* 의료기기, 건강보조식품 체험/판매자 교육 등을 위한 시설에서 공동생활한 것으로 추정

- (서울 서초구 텔레마케팅 관련) 3월 27일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명\*이다.

\* (구분) 종사자 14명(지표포함)

- (인천 서구 회사 및 가족 관련) 3월 26일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명\*이다.

\* (구분) 가족 5명(지표포함), 직장동료 6명, 지인 2명

- (경기 성남시 외국인모임 관련) 접촉자 추적관리 중 2명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 38명이다.

구분	계	환자 구분
① 지인 관련	10	지인 10명(지표포함)
② 대학교 관련	10(+2)	학생 8명(+2), 지인 2명
③ 아르바이트 공장 관련	18	직원 17명, 가족 1명

- (경기 수원시 팔달구 대학병원 관련) 3월 22일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 14명\*이다.

\* (구분) 직원 5명(지표포함), 환자 6명, 보호자 3명

- (경기 성남시 수정구 경영컨설팅 관련) 3월 23일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 18명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 19명\*이다.

\* (구분) 방문자 11명(지표포함), 지인 4명, 가족 4명

- (경기 용인시 교회/직장 관련) 접촉자 추적관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 26명이다.

구분	계	환자 구분
① 교회 관련	24(+5)	교인 18명(지표포함, +2), 가족 4명(+2), 지인 2명(+1)
② 직장 관련	2	직원 2명

○ 충청권

(주간 : 3.24일~3.30일, 단위 : 명)

구분	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	주간 일 평균	주간 누계
충청권	8	24	24	51	30	14	44	27.9	5.0
대전	2	3	13	10	6	2	11	6.7	4.6
세종	-	-	-	1	-	-	2	0.4	1.3
충북	6	17	9	38	16	11	27	17.7	11.1
충남	-	4	2	2	8	1	4	3.0	1.4

- (대전 서구 주점 관련) 접촉자 추적관리 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 26명\*이다.

\* (구분) 방문자 18명(지표포함, +1), 종사자 6명(+6), 지인 2명(+2)

- (충남 아산 유치원 관련) 3월 25일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 8명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 9명\*이다.

\* (구분) 교직원 1명(지표포함), 원아 6명, 기타 2명

- (충북 청주시 영어학원 관련) 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 17명\*이다.

\* (구분) 수강생 12명(지표포함, +3), 강사 및 직원 4명, 가족 1명

- (충북 증평군 유학생 관련) 3월 29일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 10명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 11명\*이다.

\* (구분) 외국인 10명(지표포함), 내국인 1명

○ 호남권

(주간 : 3.24일~3.30일, 단위 : 명)

구분	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	주간 일 평균	주간 누계
호남권	6	9	7	9	7	10	26	10.6	2.1
광주	2	4	2	5	2	2	1	2.6	1.8
전북	4	4	3	4	5	8	25	7.6	4.2
전남	-	1	2	-	-	-	-	0.4	0.2

- (전북 전주시 농장 관련) 3월 28일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명\*이다.

\* (구분) 지표환자 1명, 가족 1명, 동료 5명, 마을주민 6명

- (전북 완주군 제약회사 관련) 접촉자 추적관리 중 9명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 39명이다.

구분	계	환자 구분
① 제약회사 관련	32(+2)	직원 11명(지표포함), 가족 14명, 지인 2명, 기타 4명(+1), 동료 1명(+1)
② 사우나 관련	7(+7)	이용자 7명(+7)

### ○ 경북권

(주간 : 3.24일~3.30일, 단위 : 명)

구분	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	주간 일 평균	주간 누계
경북권	29	26	26	32	16	12	16	22.4	4.4
대구	17	17	14	22	9	9	12	14.3	5.9
경북	12	9	12	10	7	3	4	8.1	3.1

- (대구 동구 목욕탕 관련) 접촉자 추적관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 27명\*이다.

\* (구분) 방문자 13명(지표포함, -1\*\*), 종사자 2명(+1), 가족 및 지인 12명(+5)

\*\* 역학조사 결과 관계 재분류 (방문자→종사자)

### ○ 경남권

(주간 : 3.24일~3.30일, 단위 : 명)

구분	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	주간 일 평균	주간 누계
경남권	44	50	48	55	73	74	60	57.7	7.3
부산	16	20	11	33	56	53	42	33.0	9.7
울산	1	-	-	3	4	3	3	2.0	1.7
경남	27	30	37	19	13	18	15	22.7	6.8

- (부산 노래주점 관련) 업소 종사자 및 이용자 일제검사를 통해 19명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 90명\*이다.

\* (구분) 종사자 33명(+5), 이용자 31명(지표포함, +7), 가족 14명(+6), 지인 5명(+1), 기타 7명

\*\* (추정감염경로) 냉장사업체 → 동료/가족 → 노래주점

- (부산 연제구 노인복지센터 관련) 접촉자 추적관리 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 35명\*이다.

\* (구분) 종사자 7명(지표포함, +2), 이용자 20명(+1), 가족 8명

- (부산 해운대구 교회2 관련) 접촉자 관리 중 5명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 20명\*이다.

\* (구분) 교인 13명(지표포함), 가족 4명(+2), 기타 3명(+3)



- 중앙방역대책본부는 최근 발생한 어린이집·유치원 관련 집단발생 사례와 위험요인을 분석하고, 감염예방 및 추가 전파 차단을 위해 가정과 해당시설에서의 방역수칙 준수를 강조하였다.
- '21년 1월 이후 어린이집·유치원 관련 집단발생사례는 36건으로, 총 635명(17.6명/건)의 확진자가 발생하였다.
  - 관련된 전체 확진자 중 시설 내 전파가 추정되는 비율은 45.5%(289명), 시설 외 추가 전파 비율은 54.5%(346명)이었다.

**【'21년 1월 이후 어린이집·유치원 집단발생사례】**

('21.3.28(일) 0시 기준, 단위 : 건, 명(%))

구분	합계	1-7주 (1.1-2.13)	8주 (2.14-2.20)	9주 (2.21-2.27)	10주 (2.28-3.6)	11주 (3.7-3.13)	12주 (3.14-3.20)	13주 (3.21-3.27)	
집단(건)	36	13	6	4	4	3	2	4	
총계(명), A	635	202	92	77	66	50	66	82	
원내	소계, B (B/A)	289 (45.5)	90 (44.6)	37 (40.2)	30 (39.0)	34 (51.5)	15 (30.0)	35 (53.0)	48 (58.5)
	원아	168	48	20	22	20	8	19	31
	교직원	121	42	17	8	14	7	16	17
원외	추가전파	346	112	55	47	32	35	31	34

- 주요 전파경로는 '가정' 또는 '학원', '교회', '다중이용시설' 등을 통해 감염된 '교직원'과 '원아'에 의해 원내로 유입\*되어, '원아'와 '교직원' 간 전파로 이어지고, 가족·지인들을 통해 추가로 '가정', '학원', '직장' 등으로 전파되는 것으로 나타났다.

\* 원내 근원 환자 신분 : 교직원 75%(27건), 원아 25%(9건)

- 주요 위험요인으로 △유증상자의 지속 출근 및 등원, △밀접 접촉 활동(식사 및 놀이활동 보조 등)이 많은 특성, △마스크 착용 미흡, △환기 불충분으로 확인되었다.
- 방역당국은 어린이집·유치원 시설 책임자에게 △의심증상(발열, 호흡기증상 등)이 있는 종사자와 원아의 근무·등원 제한 및 신속한 검사, △시설 내 활동 중 마스크 착용, 손 위생 등 방역수칙 준수를 지속 안내할 것을 요청하고,
  - 보호자에게는 △자녀가 의심증상이 보일 때 등원 중지 및 신속히 검사 받을 것을 당부하였다.

- 중앙방역대책본부는 계속되는 환자 감소세의 정체 상황에서 더 이상의 확산을 차단하기 위해서는 연장된 거리두기 방역조치를 잘 따르고, 개인위생수칙을 생활화하는 것이 가장 중요하다고 강조하면서,
  - 국민들께 아래의 세가지 수칙을 준수해주실 것을 당부하였다.
    - 첫째, 장소·상황을 불문하고, 실내에서는 항상 마스크를 착용한다.
      - 실외에서도 2m이상 거리유지가 안되면 마스크를 착용하고, 마스크를 벗어야 하는 상황(식사·음주·흡연)은 가급적 피한다.
    - 둘째, 5인 이상 집합금지 등 거리두기를 실천한다.
      - 2주간 연장된 거리두기(3월 29일~, 수도권 2단계, 비수도권 1.5단계)와 방역수칙을 충실히 이행한다.
    - 셋째, 발열·호흡기 증상 등 의심 증상이 나타나면 즉시 검사 받는다.
      - 의료기관은 의심증상이 있는 환자가 선별진료소에서 신속하게 검사를 받을 수 있도록 검사의뢰서를 적극 발급하고,
      - 약국에서도 의심증상으로 약국을 방문한 환자에게 검사를 받도록 적극 독려할 것을 요청하였다.
  - 아울러, “어린이집”에서의 감염 확산 방지를 위한 방역수칙 준수도 함께 당부하였다.
    - 첫째, 의심증상(발열·기침·인후통 등) 있으면 등원·출근하지 않기
    - 둘째, 매일 발열 및 증상 확인, 외부인 출입 제한하기
    - 셋째, 상시 마스크 착용, 급·간식 시 한 칸 띄워 앉기 등 거리두기
    - 넷째, 자주 접촉하는 표면(교구·문손잡이·책상·의자 등) 수시로 세척·소독하고, 창문·출입문 개방하여 수시로 환기하기
    - 다섯째, 활동 전 후 손 씻기·기침예절 등 개인위생수칙 지키기

## 2 코로나바이러스감염증-19 예방접종 현황

- 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장 : 정은경, “이하 추진단”)은 3월 30일 0시 기준으로 신규 1차 접종자는 26,538명으로 총 822,448명\*이 1차 접종을 받았고, 2차 신규 접종자는 919명으로, 총 6,151명이 2차 접종까지 완료하였다고 밝혔다.

\* 아스트라제네카 백신 761,771명, 화이자 백신 60,677명

【코로나19 예방접종 현황(3.30일 0시 기준, 단위 : 명)】

구분	전일 누계 (A)*	신규 접종자 (B)	누적 접종자 (A+B)
1차 접종자	795,910	26,538	822,448
2차 접종자	5,232	919	6,151

\* 3월 2~6일 8~13일 16~20일 23~28일 접종자 1,944명이 3월 29일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(3.29)을 의미함)

※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- 1분기 접종자 중 신규 1차 접종자는 3,705명으로, 725,139명에 대한 1차 접종을 완료하여 접종률이 84.8%였다고 밝혔다.

【1분기 접종대상별 예방접종 현황(3.30일 0시 기준, 단위 : 명, %)】

구분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)	
요양병원 (65세 미만)	209,810	189,226	821	183,139	87.3	96.8	
요양시설 (65세 미만)	111,049	105,185	320	100,271	90.3	95.3	
코로나 1차 대응요원	78,885	68,595	470	61,164	77.5	89.2	
병원급 이상 의료기관	390,269	346,710	2,092	319,456	81.9	92.1	
기타 대상자	475	475	2	432	90.9	90.9	
코로나 치료병원	64,651	62,907	1차	0	60,677	93.9	96.5
			2차	919	6,151	9.5	9.8
계	855,139	773,098	1차	3,705	725,139	84.8	93.8
			2차	919	6,151	0.72	0.80

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임



- 1분기 접종기관 및 대상자별로는 요양병원은 183,139명(87.3%), 요양시설은 100,271명(90.3%), 1차 대응요원은 61,164(77.5%), 병원급 이상 의료기관은 319,456명(81.9%)이 1차 접종을 완료하였다.
- 2차 접종이 진행 중인 코로나19 치료병원의 경우, 60,677명(93.9%)이 1차 예방접종을 받았고 6,151명(9.5%)이 2차 예방접종을 받았다.
- 또한, 2분기 접종대상자 중 신규로 22,833명이 접종받아 누적 접종자는 97,309명으로 접종률은 25.7%였다.

**【2분기 접종대상별 예방접종 현황(3.30일 0시 기준, 단위 : 명, %)】**

구 분	접종대상자 (A)	접종동의자 (B)	신규접종자	누적접종자 (C)	접종률 1 (C/A)	접종률 2 (C/B)
요양병원 (65세 이상)	208,384	152,673	18,464	84,727	40.7	55.5
요양시설 (65세 이상)	169,992	131,477	4,369	12,582	7.4	9.6
계	378,376	284,150	22,833	97,309	25.7	34.2

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

- **코로나19 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 사례** (3.30일 0시 기준)는 총 10,485건\*(신규 138건)으로,
  - \* 2개 이상의 증상이 나타날 경우 중복 신고 되더라도 1명으로 분류
  - 예방접종 후 흔하게 나타날 수 있는 근육통, 두통, 발열, 오한, 메스꺼움 등 사례가 10,348건(98.7%)으로 대부분이었으며,
  - **아나필락시스 의심 사례\*** 105건(신규 4건), 중증 의심 사례는 경련 등 10건, 사망 사례 22건(신규 1건)이 신고되었다.
  - \* 아나필락시스 쇼크, 아나필락시스양, 아나필락시스 반응으로 구분

**【코로나19 예방접종 후 이상반응 신고현황(3.30일 0시 기준, '21.2.26일 이후 누계, 단위: 건, (%))】**

구분		접종자수 (누계)	합계	신고율 (누계)	일반 <sup>1)</sup>	아나필락시스 의심사례 <sup>2)</sup>	중증 의심사례 <sup>3)</sup>	사망사례
전체	신규	828,599	138	1.27%	133	4	0	1
	누계		10,485		10,348	105	10	22
아스트라제네카	신규	761,771	127	1.33%	123	3	0	1
	누계		10,153		10,029	92	10	22
화이자	신규	66,828	11	0.50%	10	1	0	0
	누계		332		319	13	0	0

1) 근육통, 두통, 발열, 메스꺼움 등의 사례

2) 아나필락시스양 반응(98건)\* 및 아나필락시스 쇼크(7건) 의심사례로 의료기관에서 신고된 사례

\* 예방접종 후 2시간 이내 호흡곤란, 두드러기 등의 증상이 나타난 경우로 아나필락시스와는 다름

3) 경련 등 신경계 반응(7건), 중환자실 입원(3건) 포함

※ 예방접종 후 이상반응으로 의심되어 신고된 건으로 인과성이 확인되지 않은 사례이며, 사망이나 아나필락시스 등의 중증사례에 한해 역학조사를 실시하여 인과성을 평가하고 주간단위로 신고현황 검증을 통해 업데이트함

- 신규 사망 사례 1건은 다음과 같으며, 해당 사례는 조사 중이라고 밝혔다.

**【신규 사망 사례 현황】**

연번	인적사항	접종대상	접종일	사망일	접종 후 사망까지 시간	기저질환
1	80대/여	요양병원 (입원환자)	'21. 3. 25.	'21. 3. 29.	3일17시간	유

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. 어린이집·유치원 주요 집단사례 발생상황 및 감염경로  
 4. 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)  
 5. 코로나19 예방접종피해 국가보상제도 포스터  
 6. 「감염병 보도준칙」 (2020.4.28.)

- <별첨>
1. 수도권 방역조치 요약표('21.3.29.~'21.4.11.)
  2. 비수도권 방역조치 요약표('21.3.29.~'21.4.11.)
  3. 코로나19 예방접종 국민행동수칙
  4. 가족 감염 최소화를 위한 방역수칙
  5. 가족 중 의심환자 발생 시 행동요령 점검표
  6. 새로운 생활 속 거리 두기 수칙 웹포스터 2종
  7. 코로나19 일상적인 소독방법 바로 알기 카드뉴스
  8. 올바른 소독방법 카드뉴스 1, 2, 3편
  9. 코로나19 살균·소독제품 오·남용 방지를 위한 안내 및 주의사항(환경부)
  10. 코로나19 살균·소독제품 안전 사용을 위한 홍보자료 목록(환경부)
  11. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
  12. 코로나19 예방 손씻기 포스터
  13. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
  14. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
  15. 마음 가까이 두기 홍보자료
  16. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
  17. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
  18. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
  19. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
  20. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
  21. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
  22. 잘못된 마스크 착용법

# 붙임 1 코로나19 국내 발생 현황

## 1 일일 확진자 현황 (3.30. 0시 기준, 102,582명)

< 국내 신고 및 검사 현황\* ('20.1.3일 이후 누계) >

구 분	총 계**	결과 양성				검사 중	결과 음성
		확진자	격리해제	격리 중	사망		
3.29.(월) 0시 기준	7,616,330 <sup>1)</sup>	102,135 <sup>1)2)</sup>	94,124	6,285 <sup>1)2)</sup>	1,726	78,938	7,435,257 <sup>2)</sup>
3.30.(화) 0시 기준	7,663,999	102,582	94,563	6,290	1,729	78,424	7,482,993
변동	+47,669	+447	+439	+5	+3	-514	+47,736

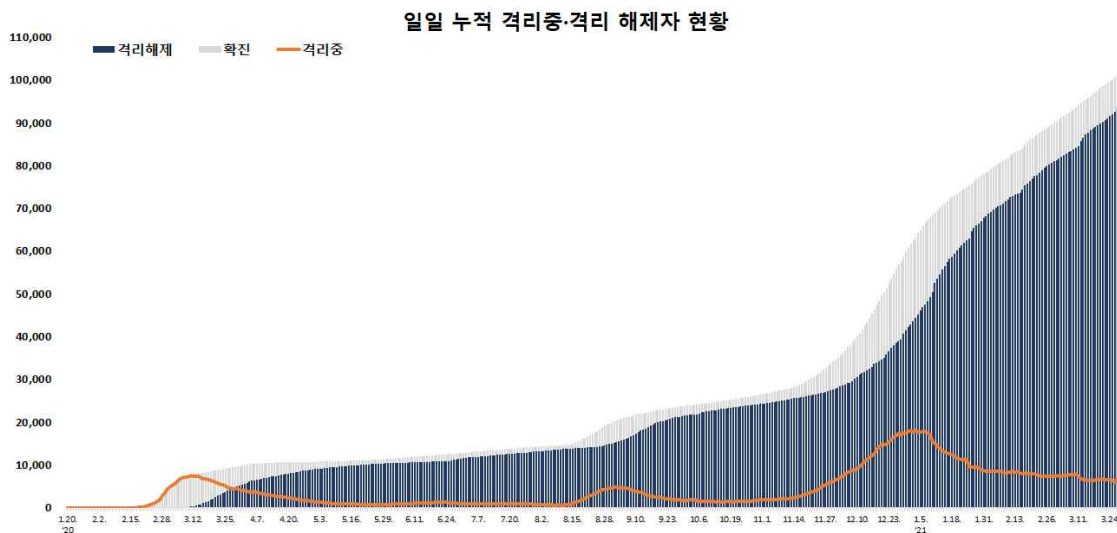
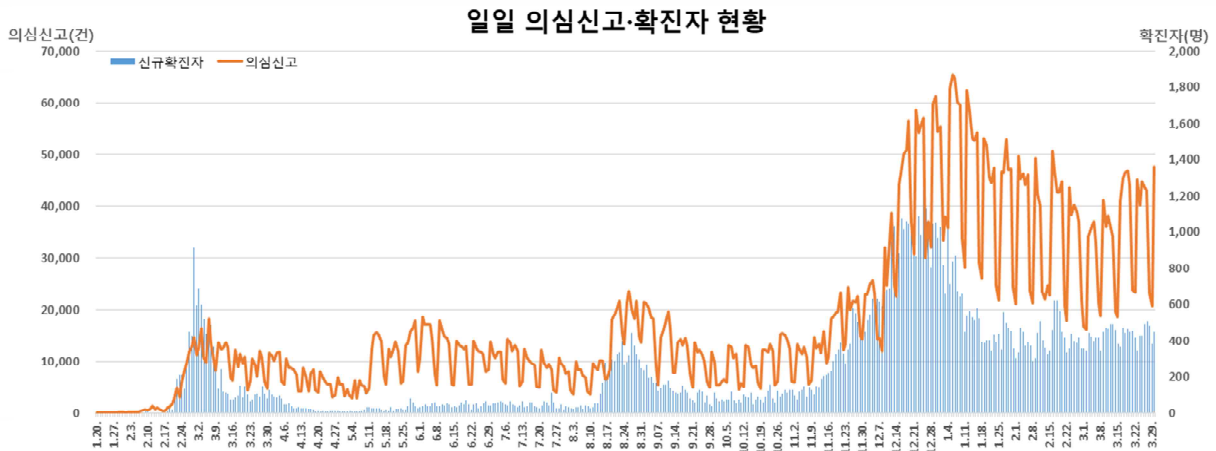
\* 3.29일 0시부터 3.30일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준  
(국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)

\*\* 검사 중 건수는 당일 검사 진행 중인 건수와 입력 지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

1) 위양성으로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준 대구 -4명, 3.29. 0시 기준 충북 -1명)

2) 중복 집계로 인한 통계 정정(3.29. 0시 기준 검역 -1명)



② 지역별 확진자 현황 (3.30. 0시 기준, 102,582명)

< 지역별 확진자 현황('20.1.3일 이후 누계) >

지역	금일신규		확진자누계	(% )	인구10만명당 발생률*
	국내발생	해외유입			
서울	140	5	31,876	(31.07)	327.49
부산	42	1	3,748	(3.65)	109.85
대구	12	0	8,912 <sup>1)</sup>	(8.69)	365.77
인천	18	0	5,033	(4.91)	170.26
광주	1	0	2,207	(2.15)	151.51
대전	11	0	1,279	(1.25)	86.76
울산	3	0	1,143	(1.11)	99.65
세종	2	0	253	(0.25)	73.91
경기	112	5	28,471	(27.75)	214.87
강원	13	0	2,314	(2.26)	150.21
충북	27	1	2,169 <sup>1)</sup>	(2.11)	135.61
충남	4	1	2,623	(2.56)	123.58
전북	25	0	1,431	(1.39)	78.74
전남	0	0	913	(0.89)	48.96
경북	4	1	3,498	(3.41)	131.38
경남	15	1	2,938	(2.86)	87.41
제주	0	0	623	(0.61)	92.88
검역	0	3	3,151 <sup>2)</sup>	(3.07)	-
총합계	429	18	102,582 <sup>1)2)</sup>	(100)	197.85

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

\*\* 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

1) 위양성으로 인한 통계 정정(3.26. 0시 기준 대구 -4명, 3.29. 0시 기준 충북 -1명)

2) 충북 집계로 인한 통계 정정(3.29. 0시 기준 검역 -1명)

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황\*('20.1.3일 이후 누계) >

구분	합계	지역별																	
		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
격리 중	6,290	1,894	339	158	253	27	63	74	6	1,976	245	187	79	121	26	137	369	11	325
격리해제	94,563	29,558	3,291	8,537	4,723	2,159	1,200	1,032	246	25,959	2,023	1,921	2,509	1,253	879	3,286	2,554	611	2,822
사망	1,729	424	118	217	57	21	16	37	1	536	46	61	35	57	8	75	15	1	4
합계	102,582	31,876	3,748	8,912	5,033	2,207	1,279	1,143	253	28,471	2,314	2,169	2,623	1,431	913	3,498	2,938	623	3,151

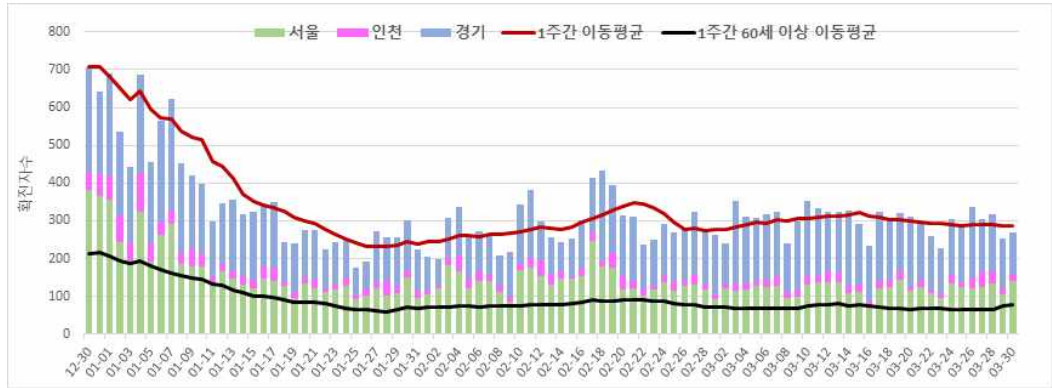
\* 3.29일 0시부터 3.30일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

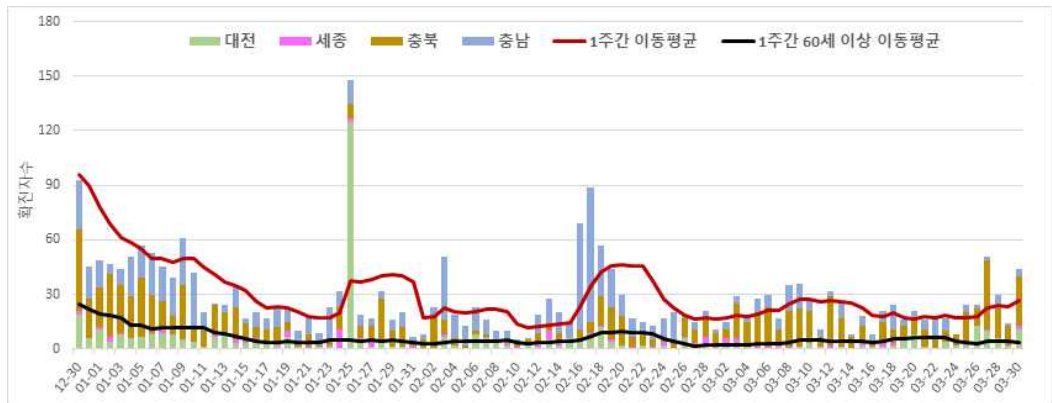


< 권역별 확진자 발생 추이 >

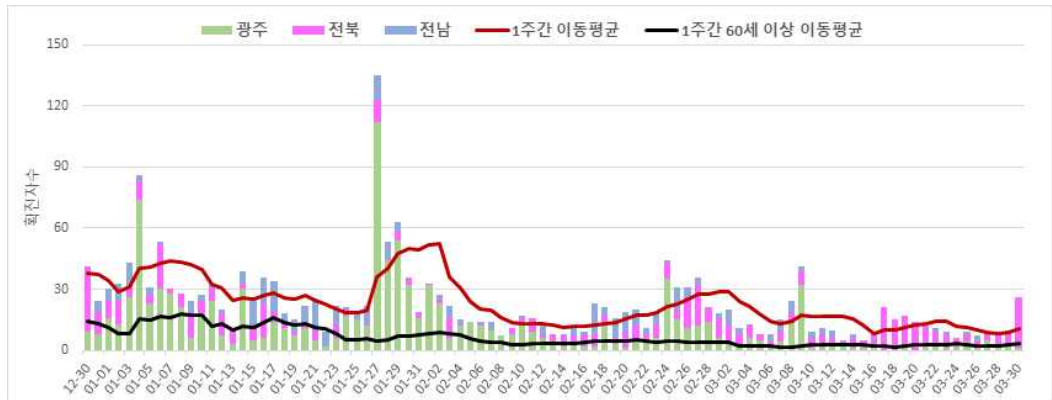
수도권  
(서울, 인천, 경기)



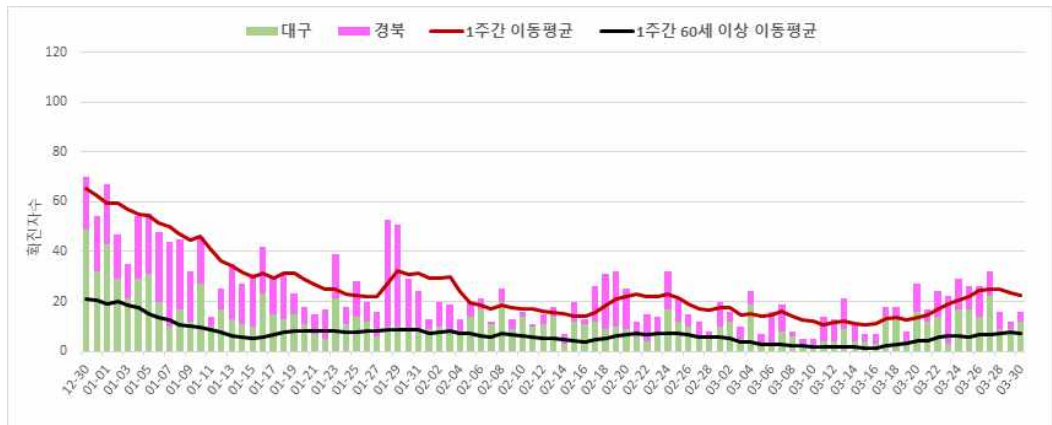
충청권  
(대전, 세종, 충북, 충남)



호남권  
(광주, 전북, 전남)

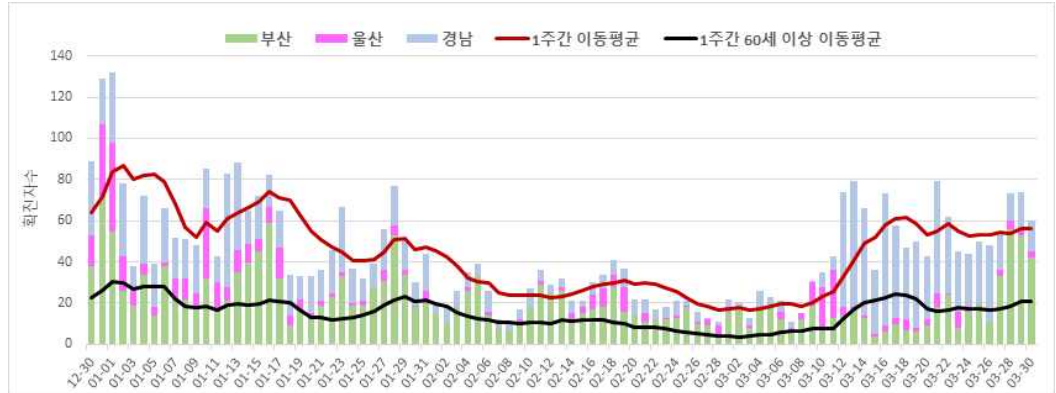


경북권  
(대구, 경북)

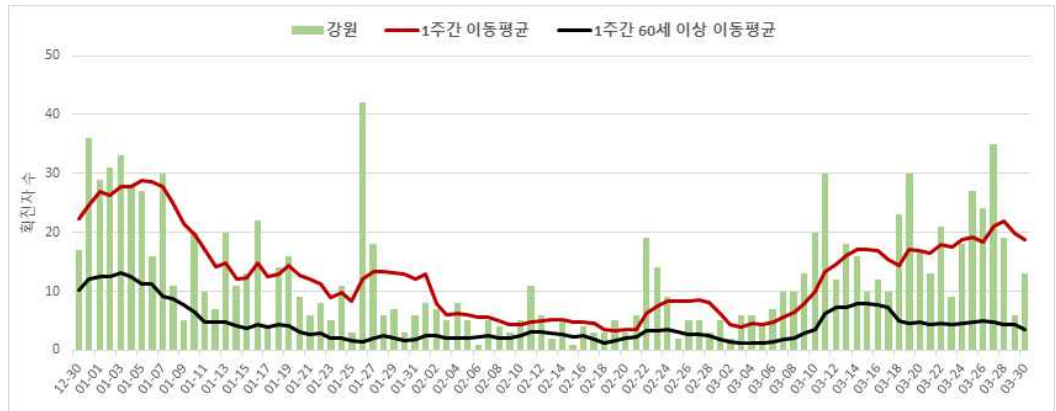


< 권역별 확진자 발생 추이 >

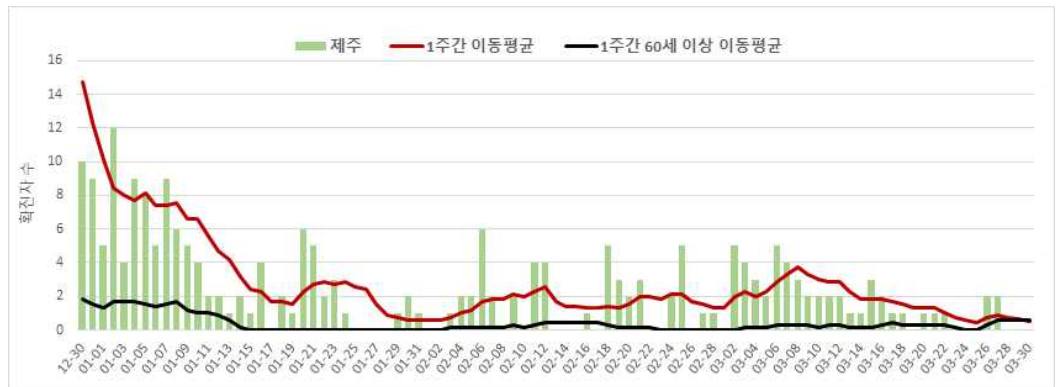
경남권  
(부산, 울산,  
경남)



강원권  
(강원)



제주권  
(제주)



### 3 성별·연령별 확진자 현황 (3.30. 0시 기준, 102,582명)

**< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >**

구 분		금일 신규 (%)	확진자누계 (%)	인구10만명당 발생률*
계		447 (100)	102,582 (100)	197.85
성별	남성	240 (53.69)	50,945 (49.66)	196.98
	여성	207 (46.31)	51,637 (50.34)	198.72
연령	80세 이상	9 (2.01)	4,734 (4.61)	249.26
	70-79	26 (5.82)	7,609 (7.42)	210.94
	60-69	60 (13.42)	15,927 (15.53)	251.04
	50-59	78 (17.45)	18,935 (18.46)	218.47
	40-49	84 (18.79)	14,906 (14.53)	177.68
	30-39	64 (14.32)	13,766 (13.42)	195.40
	20-29	67 (14.99)	15,396 (15.01)	226.20
	10-19	39 (8.72)	6,972 (6.80)	141.12
0-9	20 (4.47)	4,337 (4.23)	104.54	

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

※ 역학조사 결과 변동 가능

### 4 사망자 및 위중증 환자 현황 (3.30. 0시 기준)

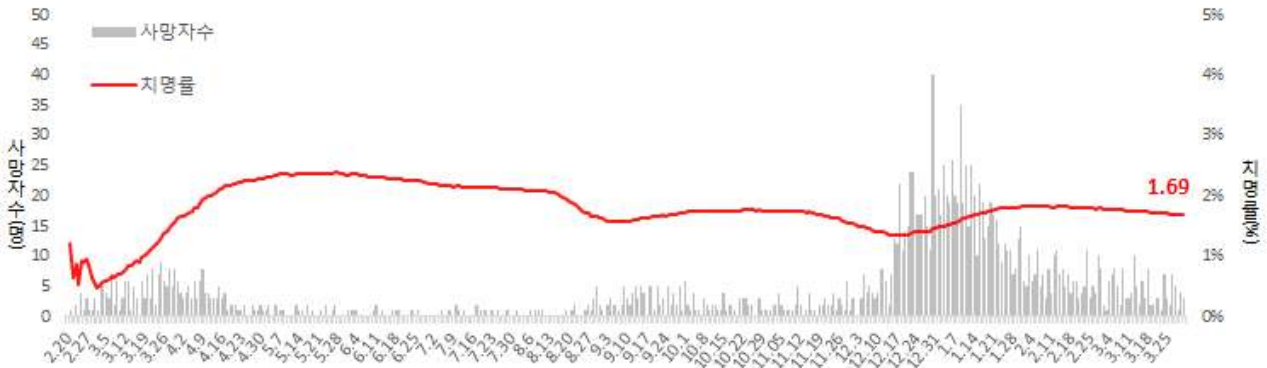
**< 성별·연령별 사망현황 >**

구 분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)
계		3 (100)	1,729 (100)	1.69
성별	남성	2 (66.67)	861 (49.80)	1.69
	여성	1 (33.33)	868 (50.20)	1.68
연령	80세 이상	2 (66.67)	964 (55.75)	20.36
	70-79	1 (33.33)	485 (28.05)	6.37
	60-69	0 (0.00)	198 (11.45)	1.24
	50-59	0 (0.00)	58 (3.35)	0.31
	40-49	0 (0.00)	14 (0.81)	0.09
	30-39	0 (0.00)	7 (0.40)	0.05
	20-29	0 (0.00)	3 (0.17)	0.02
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00
0-9	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	

\* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

※ 역학조사 결과 변동 가능

< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분	3.17.	3.18.	3.19.	3.20.	3.21.	3.22.	3.23.	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30
계	100	100	101	102	104	103	101	111	111	111	103	104	100	102

구분	위중증	( % )
계	102	( 100.0 )
80세 이상	24	( 23.5 )
70-79세	36	( 35.3 )
60-69세	35	( 34.3 )
50-59세	5	( 4.9 )
40-49세	2	( 2.0 )
30-39세	0	( 0.0 )
20-29세	0	( 0.0 )
10-19세	0	( 0.0 )
0-9세	0	( 0.0 )

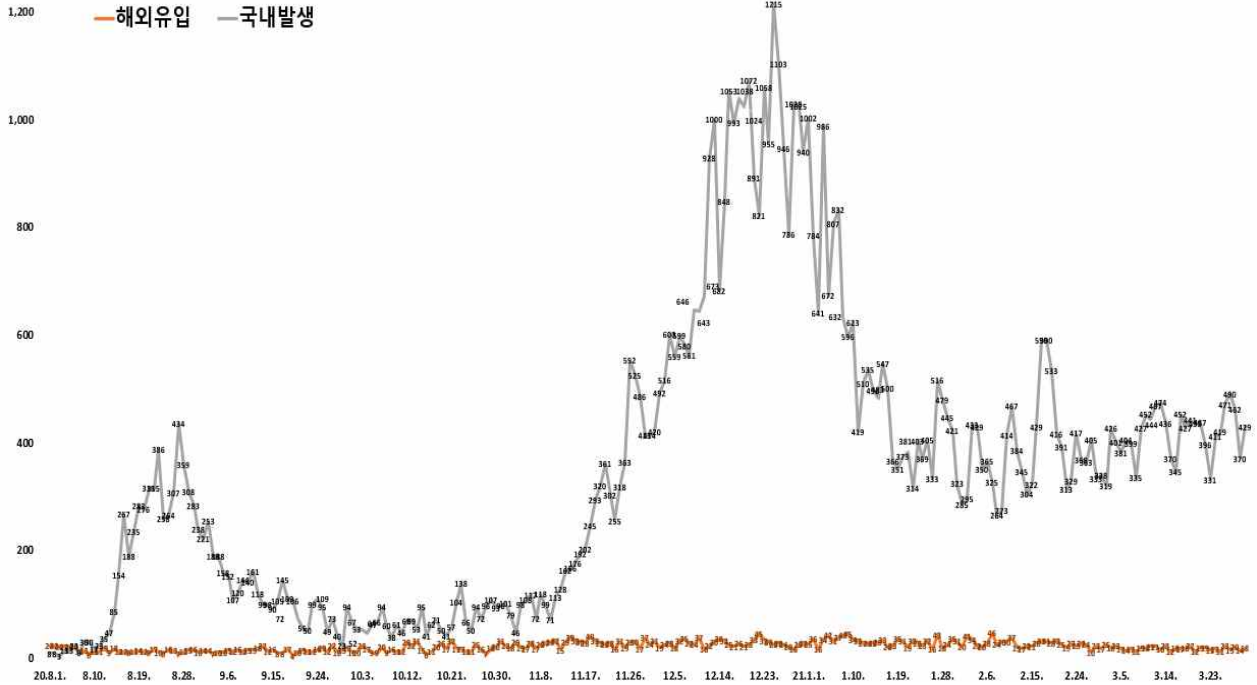
\* 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 등으로 격리 치료 중인 환자

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

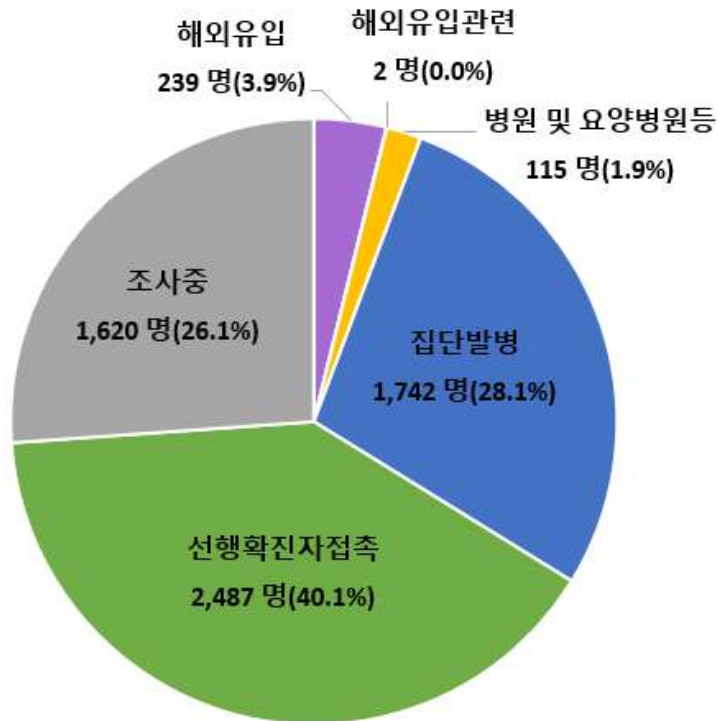
## 5 감염경로

< 감염경로 구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >

(단위: 명)

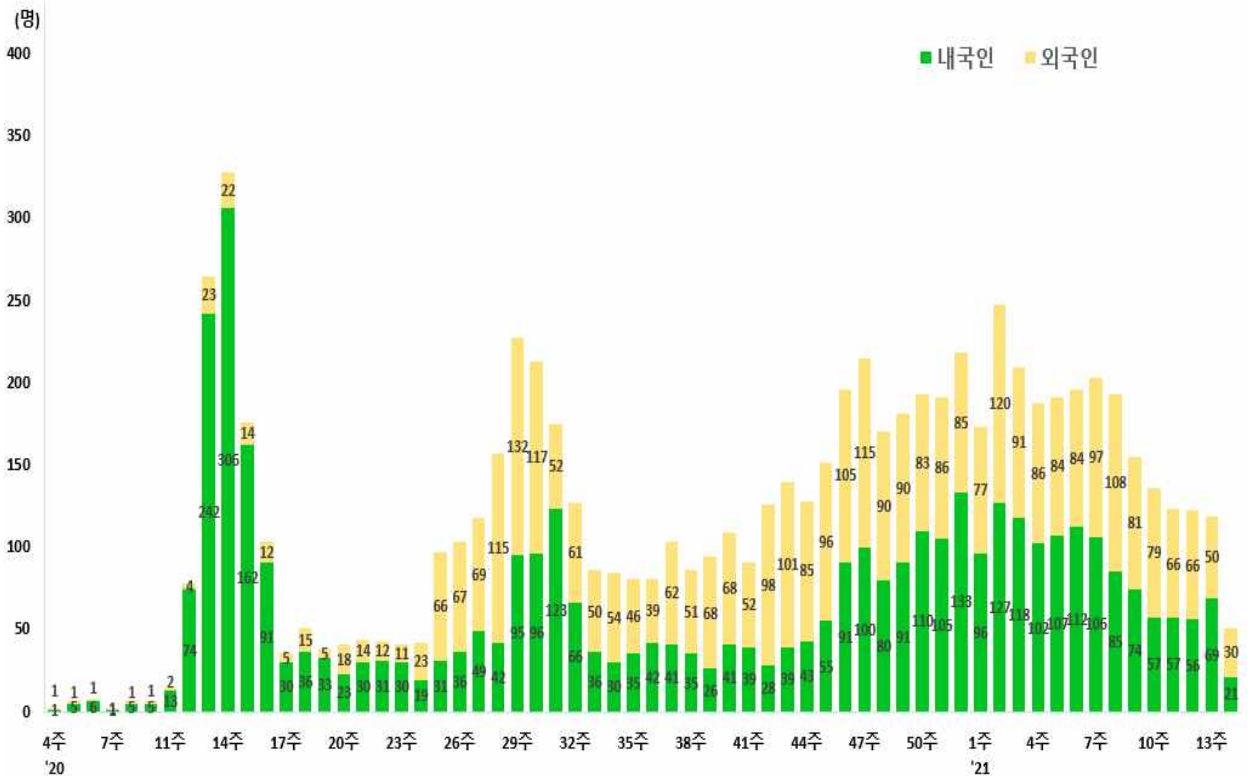
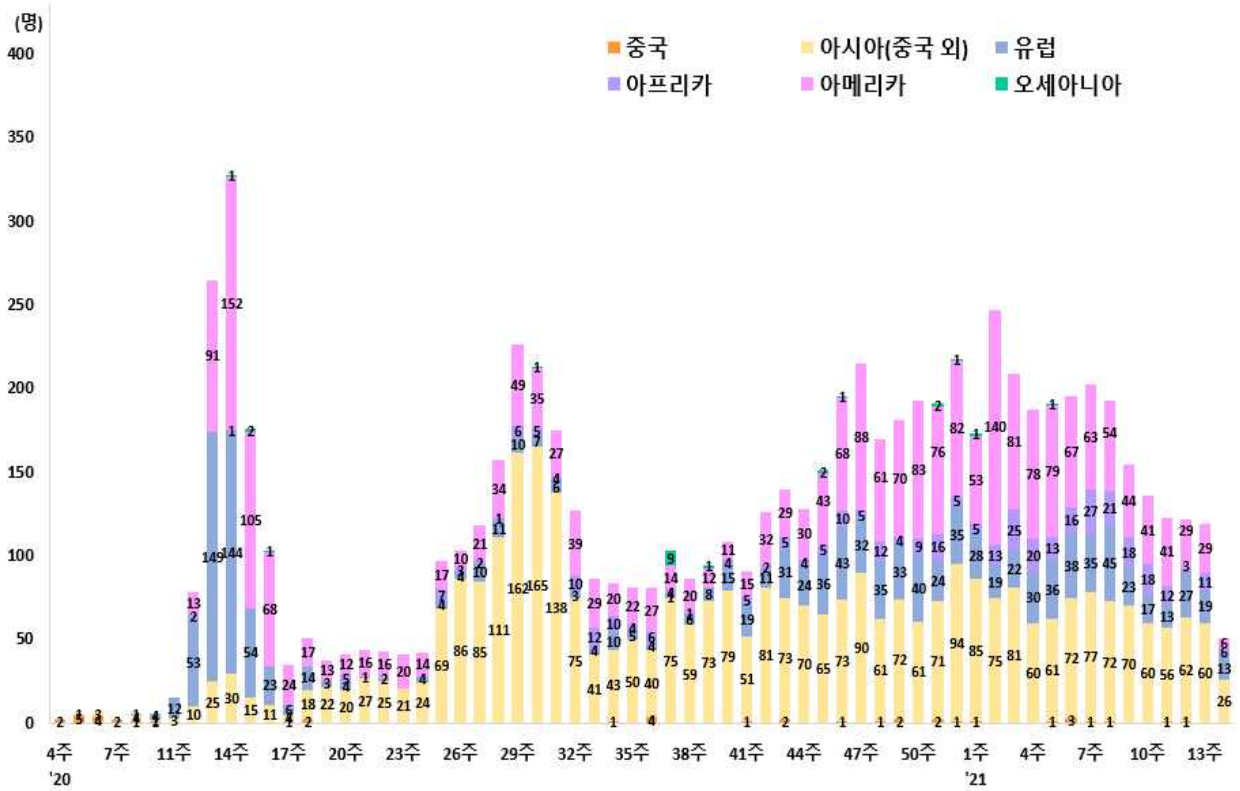


< 최근 2주간 ('21.3.17일 0시~'21.3.30일 0시까지 신고된 6,205명) 감염경로 구분 >





< 해외유입 확진자 현황 >



< 주요 집단 발생 현황 >

지역	확진환자(단위: 명, %)									주요 집단 발생 사례(명)
	누계	해외 유입	집단발생 관련				기타*	조사중	신규	
			소계	신천지 관련	집단 발병	해외유입 관련				
서울	31,876	988	11,760	8	11,649	103	10,581	8,547	145	<대규모 집단 주요 발생 사례(200명 이상)> • 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명) * 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명) * 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 서울 강서구 댄스교습 관련(329명) • 서울 강서구 종교시설 관련(258명) • 서울 구로구 요양병원/요양원 관련(235명) • 서울 송파구 교정시설 관련(1,232명) • 서울 용산구 대학병원 관련(282명) • 서울 종로구 음식점/노래교실 관련(315명) • 경기 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 경기 용인시 수지구 교회 관련(226명) • IM선교회 미인가교육시설 관련(420명) • 충북 괴산군 음식점/산단인성사 병원 관련(472명) • 충남 아산시 난방기공장 관련(214명) • 경북 상주시 BTJ열방센터 관련(808명) • 부산/울산 장구강습 관련(268명) • 울산 남구 요양병원 관련(246명) • 경기 성남시 요양병원 관련(85명) • 경기 남양주시 플라스틱공장 관련(200명) • 경기 성남시 춤무도장 관련(98명) • 경기 동두천시 외국인집단 관련(167명) • 경기 부천시 영생교/보습학원 관련(181명) • 경기 용인시 운동선수/운동시설 관련(75명)
부산	3,748	145	2,280	12	2,210	58	794	529	43	
대구	8,912	167	6,592	4,512	2,072	8	1,152	1,001	12	
인천	5,033	248	2,209	2	2,197	10	1,719	857	18	
광주	2,207	141	1,765	9	1,750	6	146	155	1	
대전	1,279	57	662	2	659	1	359	201	11	
울산	1,143	100	811	16	790	5	148	84	3	
세종	253	27	122	1	120	1	52	52	2	
경기	28,471	1,626	11,160	29	11,052	79	9,657	6,028	117	
강원	2,314	79	1,238	17	1,220	1	660	337	13	
충북	2,169	103	1,207	6	1,194	7	526	333	28	
충남	2,623	175	1,361	0	1,360	1	666	421	5	
전북	1,431	118	994	1	992	1	163	156	25	
전남	913	73	641	1	629	11	105	94	0	
경북	3,498	179	2,421	565	1,852	4	495	403	5	
경남	2,938	162	1,880	33	1,814	33	501	395	16	
제주	623	37	386	0	385	1	110	90	0	
검역	3,151	3,151	0	0	0	0	0	0	3	
합계	102,582	7,576	47,489	5,214	41,945	330	27,834	19,683	447	
	(%)	(7.4)	(46.3)	(5.1)	(40.9)	(0.3)	(27.1)	(19.2)		

※ 신고사항 및 질병관리청 관리시스템에서 관리번호가 부여된 자료를 기준으로 함. 이에 따라, 특정 시점에 시도단위에서 자체 집계한 수치와는 상이할 수 있고, 이후 역학조사 진행 등에 따라 변경 가능 \* 확진자 접촉자 등 기타 사례 포함

6 수도권 임시선별검사소 검사 및 확진자 현황 (3.30. 0시 기준)

구분	임시선별 검사소 수 (개소) <sup>1)</sup>	검사(건)					확진자(명)
		계	비인두도말 PCR	타액 PCR	신속항원 검사	2차 비인두도말 PCR <sup>2)</sup>	
신규	0	37,161	37,142	0	19	0	56
서울	0	15,715	15,715	0	0	0	28
경기	0	19,732	19,713	0	19	0	28
인천	0	1,714	1,714	0	0	0	0
누계	101	3,036,224	3,013,701	4,235	18,240	48 <sup>3)</sup>	7,913
서울	26	1,295,454	1,287,324	1,485	6,625	20	3,679
경기	69	1,513,229	1,499,127	2,719	11,356	27	3,790
인천	6	227,541	227,250	31	259	1	444

1) (임시선별검사소 수) 수도권(서울, 경기, 인천) 소재 임시선별검사소 설치·운영 실적

2) (2차 비인두도말 PCR) 신속항원검사 결과 양성자에 대해 확진 검사 실시

3) 양성 32건, 음성 16건

7 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 (3.24.~3.30.)

구분	3.24.	3.25.	3.26.	3.27.	3.28.	3.29.	3.30.	주간누계	총 누계
계	72,083	77,166	76,007	81,231	48,442	36,686	84,830	476,445	10,700,223
의심신고 검사자 수(명) <sup>1)</sup>	40,220	44,649	43,544	43,165	23,028	20,734	47,669	263,009	7,663,999
임시선별검사 소 검사 건수(건) <sup>2)</sup>	31,863	32,517	32,463	38,066	25,414	15,952	37,161	213,436	3,036,224
신규 확진자 수(명)	428	430	490	505	482	382	447	3,164	102,582
임시선별검사 소 확진자 수(명)	55	68	85	82	83	69	56	498	7,913

1) (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음

2) (임시선별검사소 검사 건수) 수도권 임시선별검사소 검사를 통해 전일 보고된 건수를 집계한 수치로서 중복검사자를 포함할 수 있으며, 변동될 수 있는 잠정 통계임

## 붙임 2 | 코로나19 국외 발생 현황

### □ 누적발생 870,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 발생		신규 발생		치명률 (%)	인구10만명당 발생자 수 <sup>1)</sup>
	확진자	사망자	확진자	사망자		
미국	29,921,599	543,870	61,893	867	1.82	9,039.76
브라질	12,490,362	310,550	85,948	3,438	2.49	5,875.05
인도	12,039,644	161,843	68,020	291	1.34	872.44
러시아	4,528,543	98,033	8,711	293	2.16	3,103.87
프랑스	4,472,071	94,042	37,014	158	2.10	6,848.50
영국	4,333,046	126,592	3,862	19	2.92	6,381.51
이탈리아	3,532,057	107,933	19,604	297	3.06	5,838.11
스페인 <sup>2)</sup>	3,247,738	74,420	-	-	2.29	6,939.61
터키	3,208,173	31,076	29,058	153	0.97	3,805.66
독일	2,782,273	75,913	9,872	43	2.73	3,320.13
콜롬비아	2,375,591	62,790	8,254	145	2.64	4,667.17
아르헨티나	2,301,389	55,368	10,338	133	2.41	5,091.57
폴란드	2,267,964	51,932	16,973	48	2.29	5,999.90
멕시코	2,224,767	201,429	4,922	567	9.05	1,725.96
이란	1,855,674	62,397	8,751	89	3.36	2,209.14
우크라이나	1,652,409	32,132	8,346	178	1.94	3,781.26
남아프리카공화국	1,545,431	52,663	965	15	3.41	2,606.12
체코	1,520,973	51,238	8,589	206	3.37	4,609.01
페루	1,516,772	26,036	1,743	162	1.72	14,175.44
인도네시아	1,496,085	40,449	4,083	85	2.70	547.01
네덜란드	1,252,437	16,465	7,513	15	1.31	7,324.19
칠레	977,243	22,754	7,330	101	2.33	5,116.46
캐나다	961,083	22,852	4,428	26	2.38	2,549.29
루마니아	936,618	23,114	4,439	117	2.47	4,878.22
벨기에 <sup>3)</sup>	870,757	22,897	4,694	27	2.63	7,506.53
이스라엘 <sup>2)</sup>	831,084	6,165	-	-	0.74	9,552.69
필리핀	721,892	13,170	9,475	11	1.82	658.66
파키스탄	654,591	14,215	4,767	57	2.17	296.33
헝가리	641,124	20,161	7,263	189	3.14	6,609.53
일본	468,614	9,061	1,765	30	1.93	370.45
아랍에미리트	455,197	1,481	2,128	4	0.33	4,597.95
네팔	276,839	3,027	89	0	1.09	951.34
나이지리아	162,593	2,048	104	7	1.26	78.89
미얀마	142,385	3,206	8	0	2.25	261.74
중국	90,190	4,636	8	0	5.14	6.27
태국	28,773	94	39	0	0.33	41.22
베트남	2,591	35	1	0	1.35	2.66
대한민국	102,582	1,729	447	3	1.69	197.90

<sup>1)</sup> 국가별 총 인구수: 유엔인구기금(UNFPA) '20년 기준, 대한민국 '20.11월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

<sup>2)</sup> WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(전일 대비 누적/신규 발생 업데이트 없음)

<sup>3)</sup> WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음(신규 발생은 전일 누적 발생 대비 신규 발생 수)

**붙임 3**

**어린이집 · 유치원 주요 집단사례 발생상황 및 감염경로**

□ 주요 집단발생 사례 1

○ 유증상 원아의 진단 지연으로 원내 노출 및 지역사회 전파

구분	경기 수원시 A어린이집 관련 (3.28일 0시 기준)
인지경위	어린이집 원아가 다니는 태권도장 종사자가 증상발현에 따른 자발적 검사에서 최초 확진 (증상일: 2.24, 확진일: 2.27)
전파경로	태권도장 종사자/원아 → 태권도장 원아가 다니는 어린이집 종사자/원아 → 어린이집 종사자의 가족이 근무하는 태권도장 종사자/원아
발생규모	총 39명 (이용자/종사자: 18명, 추가전파: 21명)
유행곡선	
전파관계도	



## □ 주요 집단발생 사례 2

- 원외 **지인모임** 확진자로 인한 원내 노출 및 교직원의 모임을 통한 지역사회 전파

구분	강원 속초시 어린이집 관련 (3.28일 0시 기준)
인지경위	어린이집 1 교사 지인의 확진으로 접촉자 검사 결과 최초 확진 (증상일: 3.13, 확진일: 3.17)
전파경로	어린이집 1 종사자/원아 → 어린이집 교직원 모임 → 어린이집 2,3 종사자/원아 → 원아 및 종사자 가족, 지인
발생규모	총 48명 (이용자/종사자: 25명, 추가전파: 23명)
유행곡선	<p>확진자수(명)</p> <p>어린이집 1 어린이집 2 어린이집 3</p> <p>3/11 3/12 3/13 3/14 3/15 3/16 3/17 3/18 3/19 3/20 3/21 3/22 3/23 3/24 3/25 3/26 3/27 3/28 3/29</p> <p>이웃 만남 모임</p>
전파관계도	<p>교사(지표) 원아 교사 가족 지인 방문자</p> <p>어린이집1 관련</p> <p>어린이집2 관련</p> <p>어린이집3 관련</p> <p>교직원모임</p>

## 붙임 4 시도별 코로나19 예방접종 진행 현황(1, 2분기 합산)

### ○ 접종자 현황

(단위: 명)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
신규	1차	26,538	2,553	2,420	927	1,282	1,213	683	422	121	5,915	570	962	1,121	1,805	1,739	2,019	2,454	332
	2차	919	394	44	0	7	61	0	0	0	74	143	12	58	12	32	0	82	0
누계	1차	822,448	136,711	68,918	38,294	47,162	35,014	25,710	16,699	2,538	172,539	24,586	25,357	34,520	39,123	41,758	42,939	61,118	9,462
	2차	6,151	3,033	206	659	264	140	0	32	0	336	215	73	396	84	252	0	461	0

\* 3월 2~6일 8~13일 16~20일 23~28일 접종자 1,955명이 3월 29일 추가로 등록되어 누계에 포함됨(신규 현황은 당일접종(3.29)을 의미함)  
※ 상기 통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 전체 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
대상자	1,233,515	187,083	100,057	60,932	71,426	45,357	39,591	23,394	3,851	277,001	38,160	38,858	53,674	56,986	60,660	73,001	89,160	14,324	
접종자	1차	822,448	136,711	68,918	38,294	47,162	35,014	25,710	16,699	2,538	172,539	24,586	25,357	34,520	39,123	41,758	42,939	61,118	9,462
	2차	6,151	3,033	206	659	264	140	0	32	0	336	215	73	396	84	252	0	461	0
접종률	1차	66.7	73.1	68.9	62.8	66.0	77.2	64.9	71.4	65.9	62.3	64.4	65.3	64.3	68.7	68.8	58.8	68.5	66.1
	2차	0.50	1.62	0.21	1.08	0.37	0.31	0	0.14	0	0.12	0.56	0.19	0.74	0.15	0.42	0	0.52	0

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 화이자 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주		
코로나19예방백신	대상자	64,651	14,818	4,510	3,193	9,301	1,212	3,936	2,970	836	10,224	1,219	2,697	1,631	1,209	840	2,189	1,706	2,160	
	접종자	1차	60,677	13,504	4,189	2,953	8,728	1,140	3,775	2,828	786	9,812	1,181	2,542	1,523	1,174	820	2,120	1,591	2,011
		2차	6,151	3,033	206	659	264	140	0	32	0	336	215	73	396	84	252	0	461	0
	접종률	1차	93.9	91.1	92.9	92.5	93.8	94.1	95.9	95.2	94.0	96.0	96.9	94.3	93.4	97.1	97.6	96.8	93.3	93.1
2차		9.5	20.5	4.6	20.6	2.8	11.6	0	1.1	0	3.3	17.6	2.7	24.3	6.9	30.0	0	27.0	0	

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

### ○ 아스트라제네카 백신 접종률 현황

(단위: 명,%)

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
전체	대상자	1,168,864	172,265	95,547	57,739	62,125	44,145	35,655	20,424	3,015	266,777	36,941	36,161	52,043	55,777	59,820	70,812	87,454	12,164
	접종자	761,771	123,207	64,729	35,341	38,434	33,874	21,935	13,871	1,752	162,727	23,405	22,815	32,997	37,949	40,938	40,819	59,527	7,451
	접종률	65.2	71.5	67.7	61.2	61.9	76.7	61.5	67.9	58.1	61.0	63.4	63.1	63.4	68.0	68.4	57.6	68.1	61.3
만19세이상	대상자	418,194	34,356	49,255	19,596	19,684	19,996	12,813	10,430	893	88,652	7,018	11,362	18,796	23,744	25,309	31,357	42,940	1,993
	접종자	267,866	19,928	30,397	10,877	13,232	14,644	7,878	6,987	615	56,613	4,760	8,024	12,433	16,498	18,080	17,536	28,220	1,144
	접종률	64.1	58.0	61.7	55.5	67.2	73.2	61.5	67.0	68.9	63.9	67.8	70.6	66.1	69.5	71.4	55.9	65.7	57.4
만65세이상	대상자	281,041	20,547	8,852	11,079	20,933	5,099	9,089	2,947	916	89,133	14,413	14,186	16,169	12,185	14,313	19,253	16,143	5,784
	접종자	112,853	8,389	3,897	4,445	8,872	2,587	3,593	1,221	466	32,144	5,993	6,452	6,856	5,050	5,750	7,534	6,922	2,682
	접종률	40.2	40.8	44.0	40.1	42.4	50.7	39.5	41.4	50.9	36.1	41.6	45.5	42.4	41.4	40.2	39.1	42.9	46.4
1차 접종완료	대상자	78,885	10,707	4,304	2,007	4,903	1,652	1,445	1,345	604	12,889	4,701	3,804	6,285	4,519	6,244	6,509	5,477	1,490
	접종자	61,164	8,002	3,420	1,606	3,085	1,341	1,250	1,121	480	10,007	3,549	2,807	5,455	3,702	4,935	4,674	4,531	1,199
	접종률	77.5	74.7	79.5	80.0	62.9	81.2	86.5	83.3	79.5	77.6	75.5	73.8	86.8	81.9	79.0	71.8	82.7	80.5
예방접종이상기록기반*	대상자	390,269	106,490	33,136	25,057	16,605	17,398	12,308	5,702	602	75,795	10,809	6,809	10,793	15,327	13,954	13,693	22,894	2,897
	접종자	319,456	86,723	27,015	18,413	13,245	15,302	9,214	4,542	191	63,698	9,103	5,532	8,253	12,697	12,173	11,075	19,854	2,426
	접종률	81.9	81.4	81.5	73.5	79.8	88.0	74.9	79.7	31.7	84.0	84.2	81.2	76.5	82.8	87.2	80.9	86.7	83.7
기타대상자**	대상자	475	165	0	0	0	0	0	0	0	308	0	0	0	2	0	0	0	0
	접종자	432	165	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	2	0	0	0	0
	접종률	90.9	100.0	0	0	0	0	0	0	0	86.0	0	0	0	100.0	0	0	0	0

\* 정신의료기관, 거점전담 및 감염병전담병원까지 포함되어 있으며, 정신 의료기관은 정신건강의학과 폐쇄병동 입원 환자를 포함함

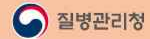
\*\*필수목적 출국자 등 포함

※ 상기통계자료는 예방접종등록에 따라 변동 가능한 잠정 통계임

붙임 5

코로나19 예방접종피해 국가보상제도 포스터

2021.03.26.



# 코로나19 예방접종 후 이상반응 피해 보상이 되나요?

## 신청 가능한 보상의 종류

- 진료비(본인부담금) 및 정액간병비(입원치료에 한하여 1일당 5만원)

\*영양제 수액(알부민 등), 물리치료 등의 항목은 코로나19 예방접종 후 피해보상 지급대상에서 제외됩니다. 단, 포도당, 생리식염수 등의 수액은 보상지급대상에 포함.

- 장애인 일시보상금

- 사망 일시보상금 및 장제비

※ 2021년 코로나19 예방접종 피해보상의 경우 제증명료는 지급대상에서 제외됩니다.  
피해보상 신청기한: 이상반응 발생일로부터 5년 이내



## 피해보상 절차는 어떻게 되나요?

### 01 피해보상 신청

코로나19 예방접종 후 이상반응이 의심될 경우  
구비서류를 갖춰 주소지 관할 보건소에 신청



#### 구비서류

진료비 및 간병비 신청	장애인 일시보상금신청	사망자일시보상금 및 장제비 신청
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 진료비 및 간병비 신청서</li> <li>· 진료확인서(이상반응 증상 및 발생일 반드시 명시)</li> <li>· 신분증*</li> <li>· 진료비 영수증 및 상세내역서</li> <li>· 코로나19 예방접종 후 이상반응 소액 피해보상에 대한 동의서(피해보상 신청금액이 30만원 미만만 해당)</li> <li>· 의무기록사본(피해보상 신청금액이 30만원 이상만 해당)</li> <li>· 3개월 이내의 의무기록 사본(피해보상 신청금액이 30만원 이상만 해당)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 장애인 일시보상금 신청서</li> <li>· 진단서(장애인복지법 및 기타 법률에서 정한 장애 등급표에 따른 장애 등급 포함)</li> <li>· 신분증*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사망 일시보상금 및 장제비 신청서</li> <li>· 사망진단서</li> <li>· 신청인이 유족임을 증명하는 서류</li> <li>· 부검소견서</li> </ul>

\*가족관계증명서 등 신청인과 본인과의 관계를 증명하는 서류



### 02 인과성 심의, 지급 결정

지방자치단체 기초조사, 피해조사반 조사 및  
예방접종피해보상 전문위원회  
인과성 심의 등을 바탕으로 지급결정  
(보상신청이 있는 날로부터 120일 이내 지급결정)

### 03 결과통지 및 보상금 지급

보상금 지급이 결정되면 보상수급권자에게 보상금 지급  
(이의신청은 1회에 한하여 가능하며 주소지 관할 보건소에 신청)



코로나19 예방접종 후 이상반응으로 인한 보상신청에 대하여 궁금한 점이 있으실 경우  
코로나19 예방접종누리집(<http://ncv.kdca.go.kr>)을 참고하시면 자세한 사항을 안내받을 수 있습니다.



## 붙임 6 감염병 보도준칙

○ 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. 신중 감염병의 보도

- 가. 발생 원인이나 감염경로 등이 불확실한 신중 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 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실 여부를 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 감염전문의가의 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(중등호흡기질환) 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 땀 대재앙”

■ 권고 사항

1. 감염병 발생시, 각 언론사는 특별취재팀을 구성해 감염병에 대한 충분한 사전 교육을 받지 않은 기자들이 무분별하게 현장에 접근하는 일이 없도록 해야 한다.
2. 감염병 발생시, 보건당국은 언론인을 포함한 특별대책반(T/F)을 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)

제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

- ① 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 국민의 건강에 위해가 되는 감염병 확산으로 인하여 「재난 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하여야 한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ② 질병관리청장, 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 제1항에 따라 공개한 정보가 그 공개목적의 달성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>
  - ③ 누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 서면이나 말로 또는 정보통신망을 이용하여 이의신청을 할 수 있다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
    1. 공개된 사항이 사실과 다른 경우
    2. 공개된 사항에 관하여 의견이 있는 경우
  - ④ 질병관리청장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 제3항에 따라 신청한 이의가 상당한 이유가 있다고 인정하는 경우에는 지체 없이 공개된 정보의 정정 등 필요한 조치를 하여야 한다. <신설 2020. 3. 4., 2020. 8. 11., 2020. 9. 29.>
  - ⑤ 제1항부터 제3항까지에 따른 정보공개 및 삭제와 이의신청의 범위, 절차 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다. <개정 2020. 3. 4., 2020. 9. 29.>
- [본조신설 2015. 7. 6.]

감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 (약칭: 감염병예방법 시행규칙)

제27조의4(감염병위기 시 정보공개 범위 및 절차 등)

- ① 질병관리청장은 법 제34조의2제1항에 따라 정보를 공개하는 경우에는 감염병 위기상황, 감염병의 특성 및 역학적 필요성을 고려하여 공개하는 정보의 범위를 결정해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
  - ② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개 이의신청서를 질병관리청장에게 제출해야 한다. <개정 2020. 6. 4., 2020. 9. 11.>
- [본조신설 2016. 1. 7.]  
[제27조의3에서 이동 <2020. 6. 4.>]

부 칙 <보건복지부령 제754호, 2020. 10. 7.>

이 규칙은 2020년 10월 13일부터 시행한다. 다만, 제31조제1항, 제42조의3제2항 및 별지 제30호의4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회([http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p\\_num=17](http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17))

<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 언론단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 만들어 개정한다.

2020년 4월 28일

한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회

