

	실병관리청	보	도 침	밝고	사 료
배 포 일	2020. 11. 2.	(총 30매)	담당-	부서	중앙방역대책본부 대응관리팀
팀 장	홍 정	익	전	화	043-719-9370
담 당 자	진 여 원,	최 은 경			043-719-9365

코로나바이러스감염증-19 국내 발생 현황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 **11월 2일 0시 기준으로,** 국내 발생 신규 확진자는 79명이 확인되었고, 해외유입 사례는 18명이 확인되어 총 누적 확진자수는 26,732명(해외유입 3,796명)이라고 밝혔다.
 - 신규 격리해제자는 38명으로 총 24,395명(91.26%)이 격리해제되어, 현재 1,869명이 격리 중이다. 위중증 환자는 49명이며, 사망자는 2명으로 누적 사망자는 468명(치명률 1.75%)이다.

【국내 발생 확진자 현황*(11.2일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	79	20	0	3	2	0	0	0	0	40	0	1	11	0	2	0	0	0
누계	22,936	5,620	534	7,089	940	448	406	120	64	4,773	252	147	489	119	145	1,517	234	39

【해외 유입 확진자 현황*(11.2일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

	(추정)유입국가						확인	단계	국적		
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	18	0	11	4	3	0	0	7	11	6	12
누계	3,796	26	1,920	674	1,058	103	15	1,787	2,009	2,133	1,663
T/11	3,190	(0.7%)	(50.6%)	(17.7%)	(27.9%)	(2.7%)	(0.4%)	(47.1%)	(52.9%)	(56.2%)	(43.8%)

* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명(1명), 방글라데시 1명, 네팔 2명(2명), 러시아 1명, 인도 1명, 인도네시아 1명, 미얀마 1명(1명), 사우디 아라비아 3명(3명), 유럽 : 폴란드 1명, 우크라이나 3명(2명) 아메리카 : 미국 1명(1명), 멕시코 2명(2명) ※ 괄호 안은 외국인 수

【**확진자 관리 현황***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증환자**	사망자
11.1.(일) 0시 기준	24,357	1,812	51	466
11.2.(월) 0시 기준	24,395	1,869	49	468
변동	(+)38	(+)57	(-)2	(+)2

- * 11월 1일 0시부터 11월 2일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준
- ** 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









- □ 11월 2일(12시 기준) 국내 주요 발생 현황*은 다음과 같다.
 - * 1페이지 0시 기준 통계, 지자체 자체 발표 자료와 집계시점 등의 차이로 일부 상이할 수 있으며, 향후 역학조사에 따라 분류 결과 변동 가능
 - ※ 0시 기준 국내 주요 발생 현황은 붙임 1의 "주요 집단 발생 현황" 참조
 - **서울 음악교습*** 관련하여 접촉자 조사 중 **2명**이 추가 확진되어 누적 확진자는 **총 18명****이다.
 - * 기존 [서울 종로구 고등학교 관련]에서 감염 및 전파양상에 따라 집단명 변경
 - ** (구분) 학생 10명(지표환자 포함), 강사 3명(+1), 가족 및 지인 5명(+1)
 - 서울 동대문구 에이스희망케어센터와 관련하여 접촉자 조사 중 3명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 13명*이다.
 - * (구분) 이용자(지표환자 포함) 8명, 종사자 5명(+3)
 - 서울 강남구 럭키사우나와 관련하여 접촉자 조사 중 1명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 37명이다.

			럭키사우나		음식점 모임			
구분	계	방문자 (지표환자 포함)	종사자	<i>가</i> 족 및 재인	방문자	종사자	가족 등	
전일	36	12	4	8	3	-	9	
금일	37(+1)	12	4	9(+1)	3	-	9	

서울 영등포구 일가족 관련하여 접촉자 조사 중 10.28일
 이후 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총
 21명이다.

구분	계	지표환	자 관련		지인관련	
下正	71	가족	동료	지인	동료	동료 가족
영등포구 일가족 관련	7	4	1	2	-	-
송파구 건설현장 관련	14(+2)	-	-	-	4	10(+2)
총계	21(+2)	4	1	2	4	10(+2)









○ 서울 은평구 방문교사와 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 18명이다.

			관련	추가	전파
구분	계	지표가족 (지표환자 포함)	수강생	수강생 가족	기 족 의 동료 및 지인
10.31기준	16	2	2	8	4
금일	18(+2)	2	2	9(+1)	5(+1)

○ 강원 원주시 일가족과 관련하여 접촉자 조사 중 10.30일 이후 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 33명이다.

구분	계	지표환자 및	추가전파					
十世	71	가족	지인	지인가족	직장동료	직장방문객	기타*	
전일	31	11	7	4	2	2	5	
금일	33(+2)	11	9(+2)	4	2	2	5	

* 기타 : 지인의 접촉자

○ 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설과 관련하여 격리 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 59명이다.

구분	계	간병인 및 직원	환자 및 이용자	가족 및 지인
안양시 일가족	4	-	-	4
남천병원	15(+1)	3	10	2(+1)
어르신세상주간보호센터	28	8	12	8
오산메디컬재활요양병원	12(+1)	1	11(+1)	-
총계	59(+2)	12	33(+1)	14(+1)

○ 경기 광주시 SRC재활병원과 관련하여 격리 중 4명이 추가 확진되어 누적 확진자는 총 154명이다.

구분	계 환자 간병인/보호자 의료인력/		병원 외	전파 추정		
下 正	71	선시	(지표환자포함)	기타 직원	가족	지인 등
10.31.기준	150	47	57	18	17	11
금일	154(+4)	47	59(+2)	18	19(+2)	11









- 경기 광주시 가족모임과 관련하여 10.31일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 21명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 22*명이다.
 - * (구분) 가족 20명(지표환자 포함), 직장동료 2명 * (지역) 경기 15명, 전남 6명, 인천 1명
 - * (**추정감염경로**) 지표환자가 병문안 후 친척들에게 전파→가족 및 직장동료로 추가전파
- 경기 파주시 물류배송업과 관련하여 10.31일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 12명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 13명이다.
 - * (구분) 직장동료 4명(지표환자 포함), 가족 9명
 - * (**추정감염경로**) 지표환자→직장동료→동료의 가족으로 추가전파
- 충남 아산 직장과 관련하여 10.30일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 18명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 19명*이다.

구분	계	직장동료 (지표환자포함)	주점 종사자	주점 방문자	노래방	사우나 이용객	사우나 이용객의 가족 및 지인
금일	19	6	3	1	1	5	3

- * (추정감염경로) 지표환자로부터 → 직장/주점/노래방 → 사우나 이용객으로 전파 후 사우나이용객의 가족 및 지인으로 추가 전파
- 대구 서구 대구예수중심교회와 관련하여 격리 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 30명*이다.

구분	계	교인	교회 외 추가 전파					
一下正	771	(지표환자 포함)	가족	지인	직장 동료	기타		
전일	28	21	-	3	2	2		
금일	30(+2)	23(+2)	-	3	2	2**		

- * (지역) 대구 28명(+2), 인천 1명, 전북 1명
- ** 교인의 직장 동료의 가족









□ 중앙방역대책본부는 **지난 1주간 방역 관리 상황** 및 **위험요인**을 분석하고 **주의사항**을 당부하였다.

【1주 간격 위험도 평가 지표】

구 분		41주차 (10.4.~10.10.)	42주차 (10.11.~10.17.)	43주차 (10.18.~10.24.)	44주차 (10.25.~10.31.)
이이 끊그	국내발생	61.4	62.1	75.3	86.9
일일 평균 확진환자 수(명)	해외유입	13.0	18.0	20.0	18.3
작업전시 구(8)	전 체	74.4	80.1	95.3	105.1
감염경로 조사 중 분율(%)(건)	18.2(95/521)	11.9(67/561)	8.7(58/667)	13.9(102/736)
방역망 내 관리 분율(%) ¹⁾	80% 미만	80% 미만	80% 미만	80% 미만
신규 집단발생 건수(건)		18	11	14 (재분류 [*] +4)	12
주별 평균 위중증 환자	규모(명)	97	81	69	53
주간 사망 환자 수(명)*		10	13	14	9

- 1) 방역망 내 관리 분율 : 신규 확진자 중 자가격리 상태에서 확진된 사람의 비율
- 2) 개별 사례 간 연관성이 확인되어 집단발생으로 재분류
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 결과에 따라 변경될 수 있음
- 국내 발생 환자는 최근 1주간(10.25일~10.31일) 1일 평균 86.9명 으로 직전 1주(10.18일~10.24일, 75.3명)보다 11.6명 증가하였고, 해외 유입 환자는 최근 1주간 1일 평균 18.3명이 발생하여, 직전 1주(20.0)보다 약 2명 감소하였다.
- 최근 1주간 감염경로*를 보면 국내 집단발생 289명(39.3%), 해외유입 128명(17.4%), 병원 및 요양시설 118명(16.0%), 조사 중 102명(13.9%), 선행 확진자 접촉 98명(13.3%) 순으로 나타났다.
 - * 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(10.25, 0시~ 10.31, 0시까지 신고된 736명 기준)
- 최근 1주간(10.25일~10.31일) **사망자는 9명**이 발생하였고, 사망자 연령은 **80대 이상 4명, 70대 5명**이었으며, **기저질환이 있는 경우는 8명***(88.9%)이었다.
 - * 나머지 1명은 기저질환 유무 조사 중
 - ※ 연령대별 치명률(11.2일 기준): 80대 이상 20.4%, 70대 7.1%, 60대 1.3%

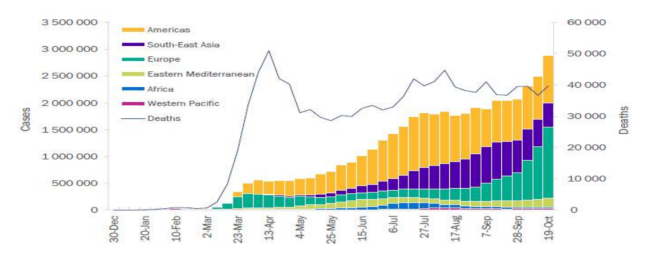








 ○ 최근 미주, 유럽, 중동 등 해외 발생이 지난 봄 유행보다 더욱 심각한 상황으로, 전 세계적으로 누적 확진자 45,942,902명, 누적 사망자 1,192,644명이고 지난 1일간 신규 확진자는 473,311명, 신규 사망자는 6,578명이다(WHO, 11월 1일 기준).



< 전 세계 주간 코로나19 확진자 및 사망자 발생 현황(WHO 10.27일 주간보고서) >

- □ 중앙방역대책본부는 요양병원 등 감염취약시설의 코로나19 예방 관리를 강화하기 위해 종사자 및 이용자 대상 선제적 전수검사를 전국 모든 시·도로 확대하고 검사를 주기적으로 추진할 계획이다.
 - 현재 수도권 감염취약시설의 전수검사를 시행 중으로, 최근 까지 **총 3,199개 시설의 98,141명에 대한 검사를 완료***하였고 (10월19일~), 서울과 경기는 검사가 계속 진행 중이며 비수도권 6개 시·도(부산, 대구, 광주, 충북, 충남, 전남)도 자체적으로 전수 검사를 실시하고 있다.
 - * (서울) 757개 시설의 17,860명, (경기) 1,708개 시설의 56,966명, (인천) 734개 시설의 23.315명









○ 수도권 및 6개 시·도의 전수검사 결과 서울, 부산, 충남 소재 5개 감염취약시설에서 확진자 총 20명이 확인되어 역학조사, 접촉자 관리 및 방역조치를 실시 중이다.

ше		1144		확진자	
시·도	시·군·구	시설	계	지표환자	추가환자
서울	영등포구	요양병원	1	1 (종사자)	0
서울	동대문구	요양시설	13	8 (이용자)	5 (종사자)
부산	부산진구	요양병원	3	1 (종사자)	2 (입원환자)
충남	천안시	요양병원	1	1 (종사자)	0
충남	천안시	요양시설	2	1 (종사자)	1 (가족)

- 수도권 외 지역은 11월에 전수검사를 전국적으로 확대할 예정이며, 검사 결과를 면밀히 검토·평가하여 향후 전수검사를 주기적으로 추진하는 방안을 계획 중이다.
- 또한 현재 전국 요양병원, 요양시설, 정신병원을 대상으로 진행 중인 방역점검(중앙사고수습본부 주관) 결과를 반영하여 감염취약 시설 코로나19 유입 및 확산 차단 대책을 보완하고 감염 예방관리 교육 등 고위험군 방역관리를 더욱 강화할 계획이다.
- □ 중앙방역대책본부는 **사회적 거리두기를 완화**한(10월12일) 이후 **행사·모임·여행**을 통해 **사람 간 접촉**이 늘어나면서 **전파 위험**이 **증가한 상황에서** 동절기에 접어들면서.
 - 실내 활동은 증가하고 불충분한 환기로 밀집·밀폐·밀접 환경







노출 증가, 인플루엔자 등 호흡기 감염병 증가, 각종 연말·연시 이벤트(수능·성탄절연휴·송년회·연말연휴·졸업식 등) 등 여러 위험요인으로 코로나 유행 확산 가능성이 큰 상황으로

- 국민들께서 마스크 착용, 손씻기, 2M 거리두기, 수시 환기와 표면 소독 등 방역수칙을 일상생활에서 충실히 지켜주시고, 발열, 기침 등 의심증상이 있을 경우에는 신속하게 검사를 받아주시기를 당부하였다.
 - 특히 지난 주에 할로윈 행사를 포함하여 종교행사, 단체모임 등 가족 이외의 많은 사람들과 마스크를 벗고 식사, 음주, 대화 등 접촉한 후 의심증상이 있는 경우는 신속하게 진단검사를 받아주시길 거듭 당부하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 **지난주 인플루엔자 발생 동향을 공유**하고, **인플루엔자 예방수칙 준수를 당부**하였다.
 - 2020년 43주차(10.18.~10.24.)의 **인플루엔자 의사환자(ILI) 분율은 외래환자 1,000명당 1.7명**(전년 동기간 4.5명)으로, 유행기준(5.8명) 보다 낮은 수준이다.

< 인플루엔자 의사환자 발생 현황 >

(외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4.~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)	43주 (10.18.~10.24.)
2020-2021절기	1.4명	1.2명	1.2명	1.7명
2019-2020절기	3.9명	4.2명	4.6명	4.5명

^{* (}자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료



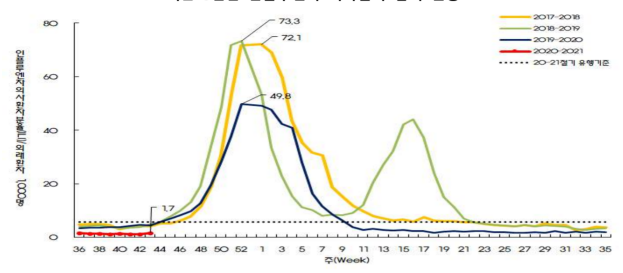






- * 인플루엔자 의사환자 : 38.0℃ 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
- * 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1,000명

<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>



- 인플루엔자 표본감시 의료기관(의원급 의료기관 52개소)의 환자 검체 중 인플루엔자 바이러스는 검출되지 않았지만,
 - 국내 전문검사의료기관(5개소)의 호흡기 검체 중 **인플루엔자** 바이러스 검출률은 0.3% 였다.

< 인플루엔자 바이러스 검출 현황 >

구년	로 -	39주 (9.20~9.26.)	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4.~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)
의원급 의료기관	2020-2021절기	0%	0%	0%	0%
의전급 의표기년 이플루엔자	2020-2021 27	(0/40)	(0/65)	(0/66)	(0/71)
바이러스 검출률*	2019-2020절기	1.4%	3.2%	3.4%	3.8%
미이디그 심호표.	2019-2020宣7 	(3/209)	(7/212)	(8/232)	(9/237)
검사전문 . 인플루 바이러스	.엔자	1.9% (20/1,045)	0.4% (10/2,285)	0.7% (13/1,967)	0.3% (7/2,339)

- * 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ** 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ※ 중앙방역대책본부는 국민들이 인플루엔자 발생 정보를 확인할 수 있도록, 인플루엔자 표본감시 결과를 매주 질병관리청 누리집(http://www.cdc.go.kr)에 게시하고 있음
 - 중앙방역대책본부는 인플루엔자는 연례적으로 11월 중순 경부터









유행이 시작되는 만큼, 유행 전 **인플루엔자 예방접종을 받을** 것을 권고하며,

- 마스크 착용, 기침예절 준수, 씻지 않은 손으로 눈·코·입 만지지 않기, 손씻기 등의 개인 위생을 철저히 하는 것이 인플루엔자를 포함한 호흡기감염병을 예방하는 가장 중요한 방법임을 강조하였다.

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. 인플루엔자 유행 현황
 - 4. 요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙
 - 5. 예방접종 전·중·후 주의사항
 - 6. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨> 1. 코로나19 예방 손씻기 포스터
 - 2. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
 - 3. 코로나19 일반국민 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 4. 코로나19 유증상자 10대 수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 5. 코로나19 고위험군 생활수칙(대응지침 9판 부록5)
 - 6. 생활 속 거리 두기 행동수칙 홍보자료(3종)
 - 7. 마음 가까이 두기 홍보자료
 - 8. 생활 속 거리 두기 실천지침: 마스크 착용
 - 9. 생활 속 거리 두기 실천지침: 환경 소독
 - 10. 생활 속 거리 두기 실천지침: 어르신 및 고위험군
 - 11. 생활 속 거리 두기 실천지침: 건강한 생활 습관
 - 12. 자가격리 대상자 및 가족·동거인 생활수칙
 - 13. <입국자> 코로나19 격리주의 안내[내국인용]
 - 14. 잘못된 마스크 착용법









코로나19 국내 발생 현황

① 일일 확진자 현황 (11.2. 0시 기준, 26,732명)

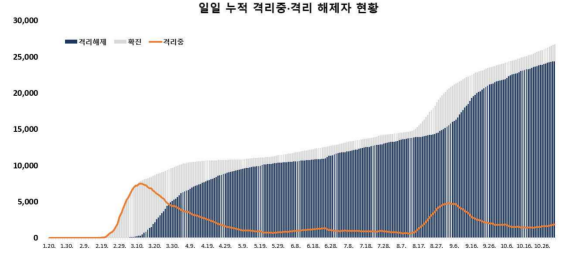
< 국내 신고 및 검사 현황*(1.3일 이후 누계) >

 구분	총계 ^{**}		결과 역	양성	검사 중	결과 음성	
丁世	5세	확진자	격리해제	격리 중	사망	음시 중	들지 무용
11.1.(일) 0시 기준	2,630,630	26,635	24,357	1,812	466	24,838	2,579,157
11.2.(월) 0시 기준	2,636,650	6,650 26,732		1,869	468	25,524	2,584,394
변동	+6,020	+97	+38	+57	+2	+686	+5,237

- * 11월 1일 0시부터 11월 2일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준 (국비 및 건강보험 급여 지원검사만 포함되며, 확진자의 격리해제 전 검사 등은 미포함)
- ** 검사 중 건수는 당일검사 진행 중인 건수와 입력지연(결과 음성 값) 건수 포함

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음













② **지역별 확진자 현황** (11.2. 0시 기준, 26,732명)

< 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

TICH	금일	신규	하지지나기	(0/)	인구10만명당
지역	국내발생	해외유입	확진자누계	(%)	발생률 [*]
서울	20	5	6,081	(22.75)	62.47
부산	0	0	592	(2.21)	17.35
대구	3	0	7,179	(26.86)	294.65
인천	2	0	1,051	(3.93)	35.55
광주	0	0	514	(1.92)	35.29
대전	0	0	442	(1.65)	29.98
울산	0	1	164	(0.61)	14.30
세종	0	0	82	(0.31)	23.95
경기	40	1	5,482	(20.51)	41.37
강원	0	1	283	(1.06)	18.37
충북	1	1	192	(0.72)	12.00
충남	11	0	561	(2.10)	26.43
전북	0	0	166	(0.62)	9.13
전남	2	0	190	(0.71)	10.19
경북	0	1	1,588	(5.94)	59.64
경남	0	1	319	(1.19)	9.49
제주	0	0	59	(0.22)	8.80
검역	0	7	1,787	(6.68)	-
총합계	79	18	26,732	(100)	51.56

- * 지역별 1월 이후 누적 확진자 수 / 지역별 인구 ('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- * 신고 기관 주소 환자 수에 대한 발생률로 실제 해당지역 발생률과 차이가 있음

< 지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*(1.3일 이후 누계) >

구분	합계	서 울	부 산	댗	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기	강 원	충북	충남	전 북	전 남	경 북	경 남	젲 주	검 역
격리 중	1,869	503	64	40	50	11	26	8	4	656	47	15	63	17	14	14	20	0	317
격리해제	24,395	5,500	518	6,943	990	500	410	154	78	4,736	233	175	490	149	174	1,517	299	59	1,470
사망	468	78	10	196	11	3		2		90		2	8	0	2	57	0	0	0
합계	26,732	6,081	592	7,179	1,051	514	442	164	82	5,482	283	192	561	166	190	1,588	319	59	1,787

^{* 11}월 1일 0시부터 11월 2일 0시 사이에 질병관리청으로 신고, 접수된 자료 기준

[※] 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

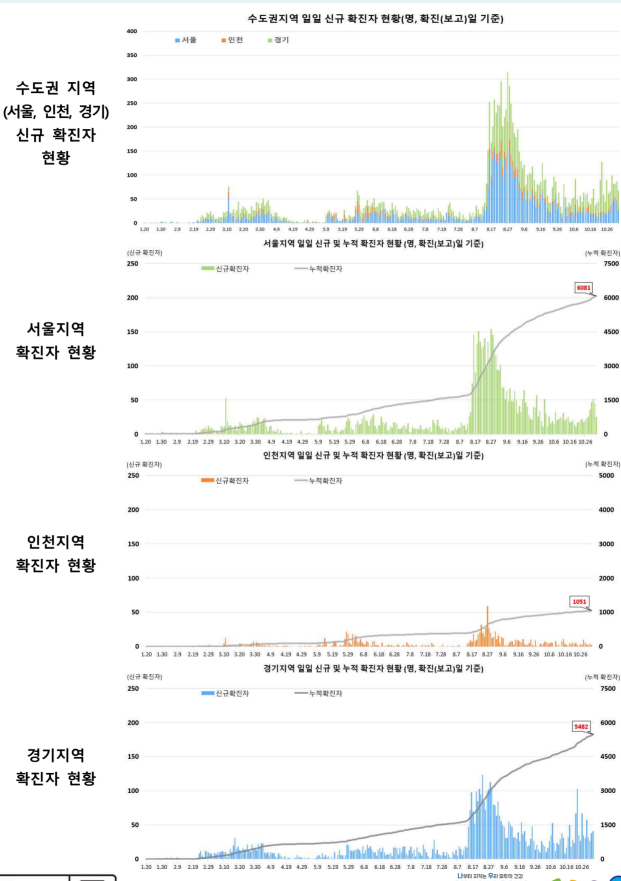








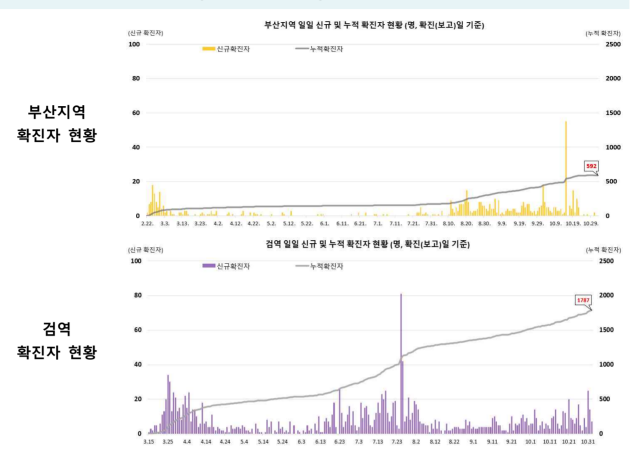
< 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >







< 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >











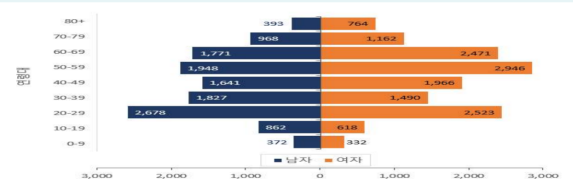
③ 성별·연령별 확진자 현황 (11.2. 0시 기준, 26,732명)

< 확진자 성별, 연령별 발생현황 >

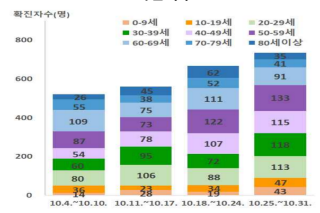
7	 └ 분	금일 신규	(%)	확진자누계	(%)	인구10만명당 발생률*
	<u></u> 계	97	(100)	26,732	(100)	51.56
			·	•		
성별	남성	48	(49.48)	12,460	(46.61)	48.18
0 Z	여성	49	(50.52)	14,272	(53.39)	54.92
	80세 이상	4	(4.12)	1,157	(4.33)	60.92
	70-79	8	(8.25)	2,130	(7.97)	59.05
	60-69	18	(18.56)	4,242	(15.87)	66.86
	50-59	10	(10.31)	4,894	(18.31)	56.47
연령	40-49	19	(19.59)	3,607	(13.49)	43.00
	30-39	13	(13.40)	3,317	(12.41)	47.08
	20-29	9	(9.28)	5,201	(19.46)	76.41
	10-19	9	(9.28)	1,480	(5.54)	29.96
	0-9	0	(0.00)	704	(2.63)	16.97

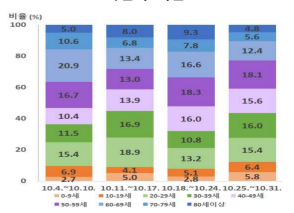
^{*} 성별·연령별 1월 이후 누적 확진자수 / 성별·연령별 인구('20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준) ※ 역학조사 결과 변동 가능

<확진자 성별·연령별 분포>



< 지난 4주간 주별 연령별 신규환자 발생 현황 > 확진자수 확진자 비율













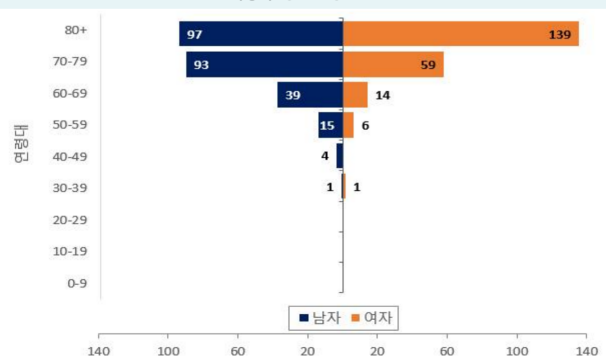
4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (11.2. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

7	분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	2	(100)	468	(100)	1.75
 성별	남성	0	(0.00)	249	(53.21)	2.00
o ≥	여성	2	(100)	219	(46.79)	1.53
	80세 이상	2	(100)	236	(50.43)	20.40
	70-79	0	(0.00)	152	(32.48)	7.14
	60-69	0	(0.00)	53	(11.32)	1.25
	50-59	0	(0.00)	21	(4.49)	0.43
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.85)	0.11
	30-39	0	(0.00)	2	(0.43)	0.06
	20-29	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	10-19	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00
	0-9	0	(0.00)	0	(0.00)	0.00

^{*} 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

<사망자 성별·연령별 분포>









[※] 역학조사 결과 변동 가능



<사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사망	방자수 (11.2.0시 기준)	468	100.0%	치명률(확진자26,732명 중 468명) 1.75%
	기저질환 있음 448명(95.7	%), 없음 1	· 2명(2.6%), 조	
	순환기계 질환	343	73.3%	심근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	219	46.8%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	172	36.8%	치매, 조현병 등
기젓질환	호흡기계 질환	84	17.9%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
(중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	62	13.2%	만성신장질환, 전립선질환 등
/(공)	악성신생물(암)	52	11.1%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	35	7.5%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	19	4.1%	간경변증 등
	근골격계 질환	25	5.3%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	8	1.7%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	211	45.1%	
	- 요양병원	82	17.5%	
	- 기타 의료기관	62	13.2%	
	- 요양원	40	8.5%	
ᆾᇽ	- 기타 사회복지시설*	27	5.8%	
추정 감염경로	신천지 관련	31	6.8%	* 주·야간보호센터, 노인복지센터 등
	확진자 접촉	37	7.9%	
	지역집단발생	61	13.0%	
	해외유입관련	2	0.4%	
	해외유입	1	0.2%	
	미분류	125	26.7%	
	입원실	438	93.6%	
사망장소	응급실	23	4.9%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
1007	자택	6	1.3%	에 되(되기만 단기 8년 부) 시 8
	기타*	1	0.2%	
	서울	78	16.7%	
	부산	10	2.1%	
	대구	196	41.9%	
	인천	11	2.4%	
	광주	3	0.6%	
	대전	6	1.3%	
지역별	울산	2	0.4%	
	경기	90	19.2%	
	강원	3	0.6%	
	충북	2	0.4%	
	충남	8	1.7%	
	전남	2	0.4%	
<u> </u>	경북	57	12.2%	

※ 사망 직후 신고내용에 기초한 것으로 추후 수정·보완될 수 있음









< 일별 사망자 현황 >



< 위중증 현황 >

구분 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 11.1 11.2 계

구분	위중증	(%)	
계	49	(100.0)	
80세 이상	11	(22.4)	
70-79세	20	(40.8)	
60-69세	12	(24.5)	
50-59세	4	(8.2)	
40-49세	2	(4.1)	
30-39세	0	(0.0)	
20-29세	0	(0.0)	
10-19세	0	(0.0)	
0-9세	0	(0.0)	



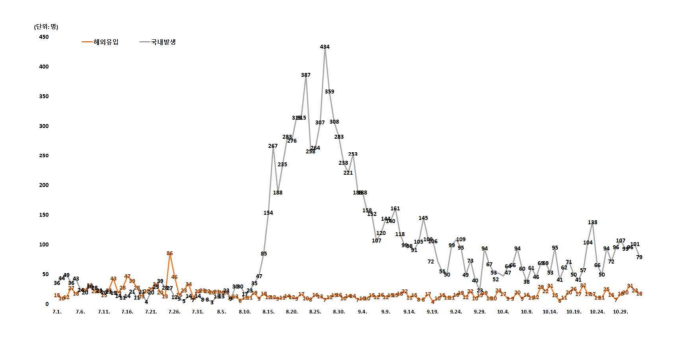




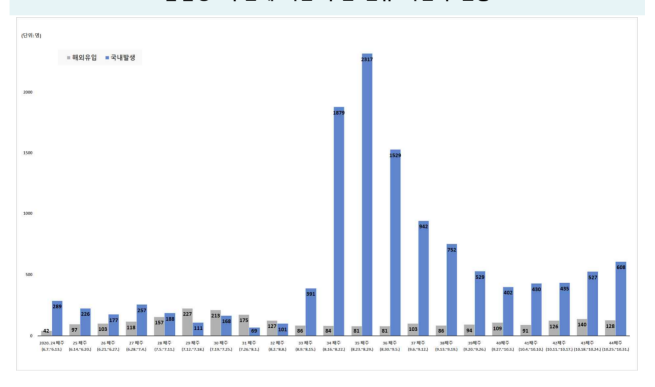


5 감염경로

< 감염경로구분에 따른 일별 신규 확진자 현황 >



< 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



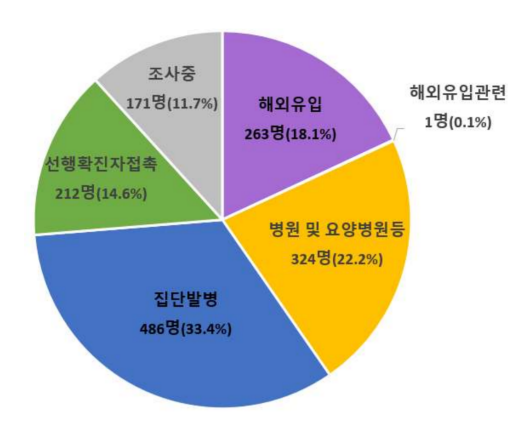






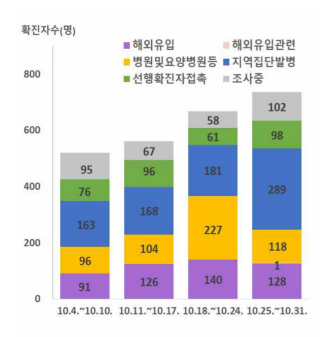


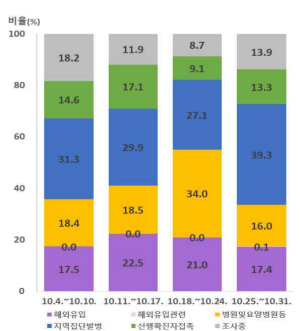
< 최근 2주간 (10.20일 0시~11.2일 0시까지 신고된 1,457명) 감염경로 구분 >



< 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >

확진자수 확진자 비율





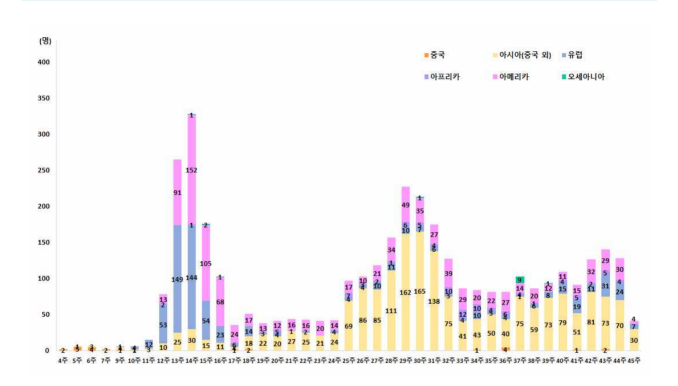


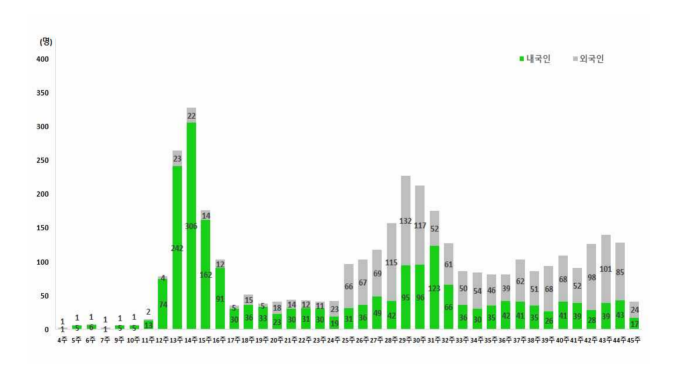






< 해외 유입 확진자 현황 >













< 주요 집단 발생 현황 >

	1		-	취기하고						
T1 01				확진환지	r(단위: ' 생 관련	명, %)				
지역	누계	해외 유입	소계	<u> </u>	집단 발병	해외유입 관련	기타*	쥤소	샌	주요 집단 발생 사례(명)
서울	6,081	461	3,35 1	8	3,269	74	1,181	1,088	25	<대규모 집단 주요 발생 사례> - 성북구 사랑제일교회 관련(1,172명)
부산	592	58	423	12	356	55	54	57	0	* 서울 645명, 경기 394명, 인천 52명, 총남 22명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(647명) * 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등
대구	7,179	90	5,403	4,512	887	4	934	752	3	• 클럽 관련(276명) * 서울 139명, 경기 58명, 인천 54명 등
인천	1,051	111	688	2	678	8	136	116	2	• 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등 • 리치웨이 관련(209명)
광주	514	66	383	9	368	6	34	31	0	* 서울 121명, 경기 57명, 인천 24명 등 • 구로콜센터 관련(170명)
대전	442	36	270	2	268	0	86	50	0	* 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명) * 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명
 울산	164	44	84	16	64	4	21	15	1	• 광주방문판매모임 관련(149명) * 광주 138명, 전남 8명 등
세종	82	18	50	1	48	1	10	4	0	• 수도권개척교회모임 관련(118명) * 인천 56명, 서울 37명, 경기 25명 <최근 발생 주요 사례>
 경기	5,482	709	3,228	29	3,133	66	858	687	41	• 경기 광주시 SRC재활병원 관련(153명) * 경기 137명, 강원 7명, 서울 8명 등
 강원	283	31	189	17	171	1	35	28	1	• 경기 군포시 의료기관/안양요양시설 관련(58명) * 경기 56명, 서울 1명, 경남 1명 • 서울 강남구 럭키사우나 관련(39명)
 충북	192	45	91	6	78	7	31	25	2	* 서울 34명, 세종 3명, 경기 2명 • 경기 성남시 분당중학교 관련(33명)
 충남	561	72	341	0	340	1	83	65	11	* 서울 18명, 경기 15명 • 대구 서구 대구예수중심교회 관련(29명) * 대구 27명, 인천 1명, 전북 1명
 전북	166	47	75	1	74	0	27	17	0	• 서울 영등포구 일가족 관련(19명) • 서울 13명 , 경북 5명, 경기 1명
 전남	190	45	104	1	101	2	29	12	2	• 경기 포천시 추산초등학교 관련(16명) * 경기 15명, 서울 1명
 경북	1,588	71	1,176	565	611	0	200	141	1	• 서울 음악교습 관련(13명) * 서울 13명 • 서울 동대문구 에이스희망케어 관련(12명)
 경남	319	85	191	32	156	3	20	23	1	* 서울 12명 • 경기 남양주시 행복해요양원 관련(76명)
 제주	59	20	14	0	13	1	19	6	0	경기 76명 서울 송파구 잠언의료기 관련(44명) 서울 31명, 경기 13명
 검역	1,787	1,787	0	0	0	0	0	0	7	• 경기 여주시 장애인복지시설 관련(39명) * 경기 30명, 강원 8명, 충북 1명
	.,,,,,,,	1,101	Ü			-			'	• 경기 양주시 섬유회사 관련(26명) * 경기 26명
합계	26,732	3,796	16,061	5,213	10,615	233	3,758	3,117	97	• 경남 창원시 가족모임 관련(15명) • 경남 12명, 경기 3명
	(%)	(14.2)	(60.1)	(19.5)	(39.7)	(0.9)	(14.1)	(11.7)	J.	• 서울 송파구 소재 병원 관련(14명) • 서울 13명, 경기 1명

※ 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 **최근 2주간 검사 및 확진자 현황** (11.1. 0시 기준)

< 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

	검사일자		검사		
발표일자1)		의심신고 검사자 수 ²⁾ (명)	신규 확진자 수 ³⁾ (명)	신규 확진자 수 비율 ⁴ (%)	건수 ⁵⁾ (건)
10.19.(월)	10.18.(일)	4,697	76	1.62	12,087
10.20.(화)	10.19.(월)	12,085	58	0.48	40,414
10.21.(수)	10.20.(화)	12,178	89	0.73	55,360
10.22.(목)	10.21.(수)	11,836 121		1.02	61,564
10.23.(금)	10.22.(목)	13,296	155	1.17	60,672
10.24.(토)	10.23.(금)	12,058	77	0.64	50,422
10.25.(일)	10.24.(토)	5,467	61	1.12	21,274
주간 누계		71,617	637	0.89	301,793
10.26.(월)	10.25.(일)	6,118	119	1.95	14,817
10.27.(화)	10.26.(월)	15,323	88	0.57	54,096
10.28.(수)	10.27.(화)	15,373	103	0.67	49,794
10.29.(목)	10.28.(수)	15,018	125	0.83	49,276
10.30.(금)	10.29.(목)	14,253	113	0.79	36,310
10.31.(토)	10.30.(금)	12,261	127	1.04	33,233
11.1.(일)	10.31.(토)	6,138	124	2.02	21,675
주간 누계		84,484	799	0.95	259,201
총 누계 ⁶		2,630,630	26,635	1.01	5,865,605

- 1) (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨
- 2) (의사인고 검사자 수) 의사환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음
 - * '검사 중'은 '검사 진행 중인 건수'와 '결과 음성 입력 지연 건수'를 포함하고 보고기관의 상황에 따라 변동될 수 있는 작정 통계임
- 3) (신규 확진자 수) 당일 기준으로 검사 결과가 양성으로 확인된 건수
- 4) (신규 확진자 수 비율) 당일 의심신고 검사자 수 대비 신규 확진자 수 비율(신규 확진자 수 \pm 의심신고 검사자 수 \pm 100)
- 5) (검사 건수) 검사 기관(의료기관 검사전문기관(수탁), 보건환경연구원)으로부터 보고된 건수를 집계한 수치로서 **보고기관의** 상황에 따라 변동될 수 있는 잠정 통계임
 - * 신규 의심신고 검사, 확진자 경과 관찰 중 검사, 격리해제 검사, 취합검사대상 검사, 지자체 주관 일제검사, 의료기관·시설의 신규 입원·입소자 검사 등
- 6) (총 누계 기준일) 의심신고 검사자 수 : '20.1.20.(최초 확진자 발생일), 검사 건수 : '20.2.7.(민간검사 시작일)









코로나19 국외 발생 현황

□ 누적발생 370,000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

	확진자		사망자		치명률	인구10만명당
	누적	신규	누적	신규	(%)	발생자 수*
미국	8,952,086	99,356	228,185	1,007	2.55	2,720.17
인도	8,184,082	46,963	122,111	470	1.49	597.95
브라질	5,516,658	22,282	159,477	508	2.89	2,597.30
러시아	1,636,781	18,665	28,235	245	1.73	1,137.44
프랑스	1,331,808	32,530	36,473	223	2.74	2,033.29
스페인**	1,185,678	-	35,878	-	3.03	2,555.34
아르헨티나	1,157,179	13,379	30,792	350	2.66	2,565.81
콜롬비아	1,063,151	10,029	31,135	209	2.93	2,134.84
영국	1,011,664	21,915	46,555	326	4.60	1,509.95
멕시코	918,811	6,000	91,289	516	9.94	694.49
페루	900,180	2,586	34,411	49	3.82	2,736.11
남아프리카공화국	725,452	1,770	19,276	46	2.66	1,248.63
이탈리아	679,430	31,756	38,618	297	5.68	1,147.69
이란	612,772	7,820	34,864	386	5.69	740.06
독일	532,930	14,177	10,481	29	1.97	646.76
칠레	510,256	1,685	14,207	49	2.78	2,724.27
이라크	472,630	1,997	10,910	48	2.31	1,169.88
벨기에	429,134	19	11,625	23	2.71	3,699.43
인도네시아	410,088	3,143	13,869	87	3.38	152.17
방글라데시	407,684	1,320	5,923	18	1.45	252.59
우크라이나	395,440	7,959	7,306	110	1.85	902.83
필리핀	380,729	1,796	7,221	36	1.90	352.20
터키	375,367	2,213	10,252	75	2.73	452.25
카자흐스탄**	149,699	-	2,219	-	1.48	804.83
스웨덴**	124,355	-	5,938	-	4.78	1,231.24
일본	101,146	754	1,766	11	1.75	79.71
중국	86,021	24	4,634	0	5.39	6.06
우즈베키스탄	67,055	254	568	4	0.85	204.44
키르기스스탄	59,443	565	1,150	5	1.93	958.76
싱가포르	58,015	12	28	0	0.05	983.31
말레이시아	31,548	659	249	0	0.79	97.07
호주	27,590	8	907	0	3.29	109.92
태국	3,784	4	59	0	1.56	5.46
베트남	1,180	3	35	0	2.97	1.21
대한민국	26,732	97	468	2	1.75	51.56

^{*} 국가별 총 인구 수 : 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

^{**} 금일 통계 업데이트 없음

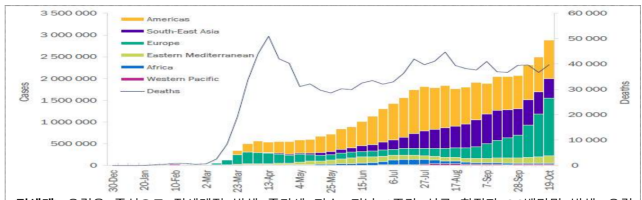




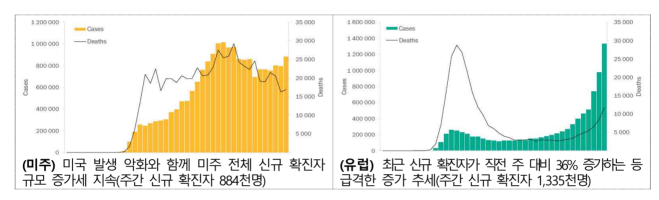




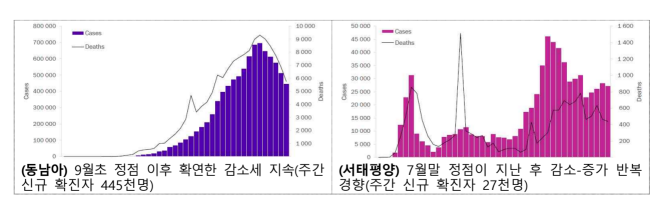
□ 주간 발생 동향



(전세계) 유럽을 중심으로 전세계적 발생 증가세 지속, 지난 1주간 신규 확진자 2.8백만명 발생, 유럽 (46%), 미주(31%), 동남아시아(15%), 중동(6%), 아프리카(1%), 서태평양지역(1%) 순







* 출처 : WHO 주간보고서(10.27.)

* 국가 및 지역 구분 : WHO 지역사무소 기준







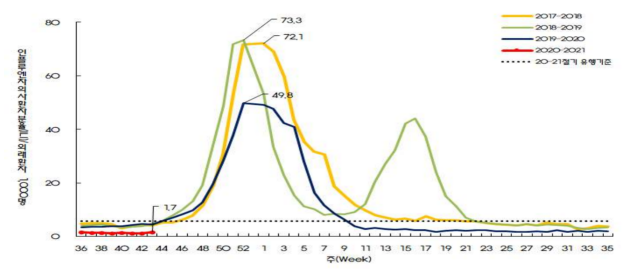


인플루엔자 유행 현황 [43주/10.18. ~ 10.24.]

□ **인플루엔자 의사환자 발생 현황** (외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	40주 (9.27.~10.3.)	41주 (10.4.~10.10.)	42주 (10.11.~10.17.)	43주 (10.18.~10.24.)
2020-2021절기	1.4명	1.2명	1.2명	1.7명
2019-2020절기	3.9명	4.2명	4.6명	4.5명

- * (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
- * 인플루엔자 의사환자 : 38.0℃ 이상의 갑작스런 발열과 더불어 기침 또는 인후통이 있는 자
- * 2020-2021절기 유행주의보 발령 기준 : 5.8명 / 외래환자 1,000명



<최근 3년간 인플루엔자 의사환자 감시 현황>

□ 인플루엔자 바이러스 검출 현황

구분		40주	41주	42주	43주
		(9.27.~10.3.)	(10.4.~10.10.)	(10.11.~10.17.)	(10.18~10.24)
의원급 의료기관	2020-2021절기	0%	0%	0%	0%
인플루엔자		(0/40)	(0/65)	(0/66)	(0/71)
바이러스 검출률*	2019-2020절기	1.4% (3/209)	3.2% (7/212)	3.4% (8/232)	3.8% (9/237)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**		1.9% (20/1,045)	0.4% (10/2,285)	0.7% (13/1,967)	0.3% (7/2,339)

- * 의원급 의료기관 52개소 외래환자 병원체 감시 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)
- ** 검사전문 의료기관 5개소 호흡기 검체 분석 결과 (인플루엔자 바이러스 검출 건수/호흡기 환자 검체 건수)









요양병원 등 종사자 감염예방 행동수칙



코로나19 예방을 위한

요양·정신·재활병원 등 종사자 행동 수칙

- ▶ 코로나19 의심 증상을 매일 확인합니다.(근무자, 환자, 간병인력 등)
 - 의심증상과 접촉력이 있는지 매일 확인하고 기록하기

※ 주요 임상증상 : 발열(37.5°C 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 또는 폐렴 등

- ▶ 가족 중 확진자와 접촉이 있는 경우 병원에 알리기
- ▶ 의심증상이 있으면 업무를 중지하고, 코로나19 진단검사를 받습니다.
 - ▶ 근무자(간병인 포함): 업무배제(출근금지)와 코로나19 진단검사
 - ▶ 환자: 의사의 판단에 따라 코로나19 진단검사 실시
- ▶ 손 씻기 또는 손 소독을 자주 합니다.
 - ▶ 손에 오염물이 묻었으면 즉시 물과 비누로 씻고, 눈에 보이는 오염이 없으면 손소독제로 소독
 - ☞ 다음 상황에서는 반드시 손 씻기 또는 손 소독을 합니다!
 - ①환자 접촉 전·후, ②환자의 배설물을 치운 후, ③처치나 투약 준비 전,
 - ④세탁물(시트, 환의) 교환 후, ⑤환자 주변 환경 접촉 후, ⑥장갑 착용 전과 벗은 후
- ▶ 근무하는 내내 올바르게 마스크를 착용합니다.
 - ▶ 불가피할 경우를 제외하고는 기관 내 모든 사람은 마스크를 항상 착용
 - ▶ 마스크는 코 접촉 부분을 눌러 얼굴에 밀착되도록 조절하여 올바르게 착용
- ▶ 병원 안에서 사회적 거리 두기를 실천합니다.
 - ▶ 2미터 이상(최소 1미터 이상) 거리두기
 - ▶ 집단 활동 자제, 개별식사, 개별 담당구역 외 이동자제 등
- ▶ 자주 청소·소독하며, 적절한 환기를 유지합니다.
 - 허가받은 환경 소독제 등(예, 물 1,000mL, 5% 락스 20mL)을 사용하여 모든 표면을 닦아내는 방법으로 소독하며, 특히 손이 자주 닿는 표면은 더욱 자주 청소·소독
 - ▶ 청소·소독 후 충분히 환기
- ▶ 병원출입은 업무상 반드시 필요한 경우*에 한하며 감염관리 수칙을 준수합니다.
 - 출입자는 발열·호흡기증상이 없어야 하며, 마스크 착용, 손 소독 등 감염관리 수칙 준수
 - * 폐기물 처리, 의약품 공급 등









예방접종 전・중・ 후 주의사항

예방접종 준비 시

- 건강 상태가 좋은 날에 예방접종을 받는 것이 좋습니다.
- 혼잡을 피하고 장시간 기다리지 않도록 **사전 예약**을 하는 것이 좋습니다.
- 예방접종 지정의료기관을 확인하고 유선으로 예약일을 확인한 후 방문하세요.
- 접종 대상자, 보호자는 발열 등 호흡기 증상이 있을 시는 내원 전 반드시 의료기관에 알려주시고 접종을 연기하세요

,

예방접종

받을 때

- 의료기관 방문시 접종 대상자, 보호자 모두 마스크를 착용하세요.
- 의료기관 방문시 비누와 물로 손씻기나 65% 이상 알콜로 손위생을 실시하세요.
- 대기하는 동안 수분을 충분히 섭취하고 안정을 취하세요.
- 예방접종 전 예진 시, 현재 아픈 증상이 있거나 평소 앓고 있는 만성질환이 있다면 반드시 의료인에게 말씀하세요.
- 접종 후에는 15~30분간 접종기관에서 이상반응이 있는지 관찰하고 귀가하세요.

1

예방접종 받은 후

- 접종 당일은 **몸에 무리가 가지 않도록 쉬고**, 접종 후 2~3일간은 몸 상태를 주의 깊게 살피세요.
- 예방접종 후 접종 부위의 통증, 빨갛게 부어오름, 부종이나 근육통, 발열, 메스꺼움 등 경미한 이상반응은 접종 후에 일시적으로 나타날 수 있으며, 대부분 1~2일 이내 호전됩니다.
- 그러나 접종 후 **고열이나 호흡곤란, 두드러기, 심한 현기증 등이** 나타나면 즉시 의사의 진료를 받으세요.
- * 어린이는 계속 보채고 잘 먹지 않거나 평소와 다른 모습을 보일 경우의사의 진료를 받으세요.









감염병 보도준칙

○ 다음은 2020년 4월 28일, 한국기자협회·방송기자연합회·한국과학기자협회에서 제정한 「감염병 보도준칙」의 주요 내용으로, 감염병 관련 보도 시에 참고해 주시길

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 우가 어로인의 강성하고, 과도한 보도 경쟁으로 피해자들의 사생활이 침해되지 않는 목 최대한 사례한다. 우리 언론인은 감염병 관련 기사가 우리 사회에 미치는 영향력과 사회적 파장이 크다는 점을 이해하고 다음과 같이 원칙을 세워 지켜나가고자 한다.

■ 기본 워칙

- 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

- 발생 원인이나 감염 경로 등이 불확실한 신종 감염병의 보도는 현재 의학적으로 밝혀진 것과 밝혀지지 않은 것을 명확하게 구분하여 전달한다.
- 현재의 불확실한 상황에 대해 의과학 분야 전문가의 의견을 제시하며, 추측, 과장 보도를 하지 않는다.
- 다. 감염병 발생 최초 보도 시 질병관리청을 포함한 보건당국에 사실여부를 확인하고 보도하며, 정보원 명기를 워칙으로 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

- 4. 심금정 인기 설파 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

- 불확실한 감염병의 경우, 기자를 매개로 한 전파의 우려가 있기 때문에 감염인을 직접 대면 취재하지 않는다.
- 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

- 다. 도단의 다더니는 다는 마다하다 ... "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 기자들이 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.

<참고1> 감염병 정보공개 관련 법령 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 (약칭: 감염병예방법) 제34조의2(감염병위기 시 정보공개)

제34조의2(검검당기기 시 정보장계)
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 감염병환자의 이동경로, 이동수단, 진료의료기관 및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야하는 정보를 정보통신망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판단되는 정보로서 대통령령으로 정하는 정보는 제외하

일, 다이, 그 뒤에 심금상 내용의 단계없어고 단단되는 중모모기 대통령성으로 장하는 중모든 제되어 여야 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 질병관리청 장, 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

2. 중개된 사항에 관하여 의전이 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 필 요한 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., 11.>

② 법 제34조의2제2항에 따라 서면으로 이의신청을 하려는 사람은 별지 제18호의5서식의 정보공개이의신청서를 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 제30호의 4서식의 개정규정은 공포한 날부터 시행한다.

출처: 한국기자협회(http://www.journalist.or.kr/news/section4.html?p_num=17)

<참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 작고27 삼념병 모도시 기존 영속
 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)

감염병 확산방지 및 피해최소화 위한 지역사회와 국민참여 등 - 국민행동요령 및 정부의 대책,

■ 부 칙

이 준칙은 2020년 4월 28일부터 시행하고 이 준칙을 개정할 경우에는 제정 과정에 참여한 3개 언론 단체 및 이 준칙에 동의한 언론단체로 개정위원회를 반들어 개정한다.

2020년 4월 28일 한국기자협회, 방송기자연합회, 한국과학기자협회





