

# 코로나바이러스감염증-19 국내 발생 연황 (정례브리핑)

- □ 질병관리청 중앙방역대책본부(본부장 : 정은경 청장)는 11월 30일 0시 기준으로 국내 발생 신규 확진자는 414명이 확인되었고, 해외유입 사례는 24명이 확인되어 총 누적 확진자 수는 34.201명(해외유입 4.550명)이라고 밝혔다.
- 신규 격리해제자는 **83**명으로 총 **27.625**명(80.77%)이 격리해제 되어. 현재 6.050명이 격리 중이다. 위중증 환자는 76명이며. 사망자는 3명으로 누적 사망자는 526명(치명률 1.54%)이다.

#### 【국내 발생 확진자 현황\*(11.30일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	ᄹ	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
신규	414	158	52	4	34	12	5	3	1	69	8	22	4	16	3	4	19	0
누계	29,651	8,272	738	7,132	1,276	617	456	146	80	6,390	614	270	810	277	372	1,618	526	57

### 【해외유입 확진자 현황(11.30일 0시 기준, 1.3일 이후 누계)】

				(추정)유	입국가	확인	단계	국적			
구분	합계	중국	아시아 (중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세 아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	24	0	12	6	6	0	0	10	14	10	14
누계	4,550 <sup>1,2,3</sup>	30	2,205 <sup>1,2,3</sup>	827	1,334 <sup>1,2</sup>	136 <sup>1,2</sup>	18	2,130 <sup>1,2,3</sup>	2,420	2,480	2,070 <sup>1,2,3</sup>
74	4,550	(0.7%)	(48.4%)	(18.2%)	(29.3%)	(3.0%)	(0.4%)	(46.8%)	(53.2%)	(54.5%)	(45.5%)

- \* 아시아(중국 외) : 필리핀 1명(1명), 러시아 7명(4명), 미얀마 1명(1명), 일본 2명(2명), 레바논 1명(1명) 유럽 : 우크라이나 1명(1명), 스위스 2명,
- 루마니아 1명(1명), 영국 1명(1명), 터키 1명(1명) 아메리카 : 미국 5명(1명), 멕시코 1명 ※ 괄호 안은 외국인 수
- <sup>1</sup> 검역 검사오류로 인한 누계 변동 (11.18. 아시아 -11, 아메리카 -16, 아프리카 -1 / 검역단계 -28 / 외국인 -28) <sup>2</sup> 검역 검사오류로 인한 누계 변동 (11.19. 아시아 -14, 아메리카 -2, 아프리카 -2 / 검역단계 -18 / 외국인 -18)
- <sup>3</sup> 검역 검사오류로 인한 누계 변동 (11.20. 아시아 -15 / 검역단계 -15 / 외국인 -15)

#### 【**확진자 관리 현황\***(1.3일 이후 누계)】

구분	격리해제	격리 중	위중증 환자*	사망자
11.29.(일) 0시 기준	27,542	5,698 <sup>1</sup>	76	523
11.30.(월) 0시 기준	27,625	6,050	76	526
변동	(+)83	(+)352	0	(+)3

- \* 11월 29일 0시부터 11월 30일 0시 사이에 질병관리청으로 신고 접수된 자료 기준
- \*\* 위중증: 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자
- 1 검역 검사오류로 인한 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음









## かかき 子り むなむ れも

- □ **11월 30일**(0시 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
- **서울 강서구 댄스교습**과 관련하여 접촉자 조사 중 **13명**이 **추가** 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 189명이다.

구분	구분 계 수강생 종사		종사자	추가전파					
ㅜ굔	4I	T68	ㅎ시시	가족	동료	지인	기타		
전일	176	73	3	61	8	14	17		
금일	189(+13)	76(+3) <sup>*</sup>	3	58(-3) <sup>*</sup>	8	15(+1)	29(+12)**		

- \* 역학조사 결과 재분류
- \*\* 강서구 요양병원 관련 21명 포함
- **경기 용인시 키즈카페**와 관련하여 접촉자 조사 중 **3명이 추가** 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 89명이다.

구분	계	종사자	이용자	가족/지인	기타
① 키즈카페	37	2	18	9	8
② 요양병원	16(+3)	3(+1)	11(+2)	-	2
③ 어린이집관련	36	10	13	6	7
계	89(+3)	15(+1)	42(+2)	15	17

- \* ① 키즈카페: 이용자. ② 요양병원: 입소자. ③ 어린이집 관련: 원아
- \* **(추정감염경로)** 키즈카페 이용자 → 기족/지인 → 직장(요양병원, 어린이집)
- **인천 연수구 유흥주점**과 관련하여 11월 27일 이후 접촉자 조사 중 4명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 53명\*이다.
  - \* (구분) 방문자 21명(지표환자 포함, -2\*\*), 종사자 19명, 기타 13명(+6\*\*)
  - \*\* 역학조사 결과 재분류











○ **충북 제천시 김장모임**과 관련하여 접촉자 조사 중 **15명**이 **추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자**는 **총 55명**\*이다.

구분	계	환자 구성
김장모임 관련	18(-5)	가족 15명(+2), 지인 3명(+2)**, 기타 (-9)**
음식점 관련	6	방문자 2명, 가족 3명, 기타 1명
학교 관련	17(+6)	유치원 3명(+1), A초등학교 5명 직원 가족 4명 B초등학교 3명(+3), 지인 2명(+2)
좌담회 관련	14(+14)	방문자 5명(+5), 가족 5명(+5), 지인 3명(+3), 기타 1명(+1)

- \* (지역) 충북 34명, 강원 14명, 인천 5명, 대전 2명
- \* (**추정감염경로**) 김장모임 → 일가족 방문 식당 / 유치원 및 학교
- \*\* 역학조사 결과 재분류
- 충북 청주시 당구장 선후배모임과 관련하여 접촉자 조사 중 2명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 27명<sup>\*</sup>이다.
  - \* (구분) 모임참석자 7명(지표환자 포함). 당구장 방문자 7명, 기족 및 지인 10명(+1). 기타 3명(+1)
  - \* (지역) 충북 20명, 충남 2명, 광주 2명, 전북 2명, 경기 1명
- 경북 경산시 음악대학과 관련하여 11월 21일 첫 확진자 발생 이후 접촉자 조사 중 24명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 25명이다.

	_	음악대학	학 관련	추가전파*			
구분	계	<b>지인</b> (지표환자 포함)	참가자	가족	지인	기타	
금일	25	3	4	5	9	4	

- \* (지역) 경북 9명, 대전 7명, 대구 4명, 서울 3명, 충북 2명
- \*\* **(추정감염경로)** 지표환자 → 지인(강사) → 음악대학 → 고등학교









## 心沙社 到 心过让 사회

- 부산 연제구 소재 종교시설과 관련하여 11월 26일 첫 확진자
   발생 후 접촉자 조사 중 14명이 추가 확진되어 현재까지
   누적 확진자는 총 15명\*이다.
  - \* (구분) 종교시설 소모임 관련 10명(지표환자 포함), 동료 5명
  - \* (일자별) 11.26일 1명, 11.27일 9명, 11.28일 5명
- 부산/울산 장구 강습과 관련하여 접촉자 조사 중 42명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 148명\*이다.

				부		울산 대회 관	<del>발</del> 련				
구분	계	음악			추 <b>7</b>	'ŀ전파**			大トフレ	추가	전파
		ᇗ	가족 및 지인	체 <del>육</del> 시설	요양 병원	학교1	학교2	기타	참가 자	가족 및 지인	기타
전일	106	28	19	11	3	-	-	23	8	11	3
금일	148 (+42)	28	20 (+1)	11	12 (+9)	9 (+9)	14 (+14)	32 (+9)	8	11	3

- \* (지역) 부산 117명(+39), 울산 18명, 경남 8명(+3), 대구 2명, 경북1명, 서울 1명, 제주1명
- \*\* **(추정전파경로)** 음악실 → 체육시설 및 요양병원 → 학교 2개소
- **경남 진주시 단체연수**와 관련하여 접촉자 조사 중 **6명이 추가 확진**되어 현재까지 **누적 확진자는 총 72명**\*이다.
  - \* (구분) 단체연수 참가자 29명(지표환자 포함), 가족 15명, 기타 28명(+6)
  - \* **(지역)** 경남 65명(+4), 제주 5명(+2), 충남1명, 전북1명
- 경남 창원시 마산회원구 단란주점과 관련하여 접촉자 조사 중 13명이 추가 확진되어 현재까지 누적 확진자는 총 40명\*이다.
  - \* **(구분)** 직원 3명(지표환자 포함), 방문자 15명, 지인 1명, 기타 21명(+13)
- 중앙방역대책본부는 오늘 코로나19 **확진자 현황 통계를 일부** 정정한 사항에 대해 설명하였다.











- 경남권질병대응센터의 코로나19 검역단계(부산검역소) 진단검사 과정에서 오류가 발생하여 재검사\*한 결과 해외유입 확진 사례 61건이 음성으로 최종 확인됨에 따라, 기 보고된 해외유입 확진자 수에서 61명을 제외하였다.
- \* 11.17~19일 기간 중 확진자 77명 대상 재검사 실시→ 양성 16명, 음성 61명 확인
- 검사 오류가 확인된 부산검역소 검사실에 대해서는 즉각 **코로나** 19 검사 업무를 중단하고 외부 수탁기관을 통해 검사가 진행되고 있으며, 전국 검역소 검사실에 대한 일제점검 및 정도 관리가 진행 중으로 진단검사 시설에 대한 질 관리를 더욱 철저히 하겠다고 강조했다.
- □ 중앙방역대책본부는 **지난 1주간 방역 관리 상황** 및 **위험요인을 분석**하고 **주의사항**을 **당부**하였다.

【1주 간격 위험도 평가 지표】

지구 단국 커뮤스 6시 시프/										
구 분		45주차 (11.1.~11.7.)	46주차 (11.8.~11.14.)	47주차 (11.15.~11.21.)	48주차 (11.22.~11.28.)					
일일 평균	국내발생	88.7	122.4	255.6	400.1					
필필 정판 확진환자 수(명)	해외유입	21.7	28.1	39.4	24.4					
확신환자 구(당) 전 체		110.4	150.6	295.0	424.6					
감염경로 조사 중 분율(%	<b>%)(건)</b>	11.1(86/773)	13.0(137/1,054)	13.0(268/2,065)	<b>18.9</b> (561/2,972)					
방역망 내 관리 분율(%)	1)	61.6	58.1	47.0	40.0					
신규 집단발생 건수(건)		16	40	<b>41</b> ( <b>▲</b> 7*)	17					
감염재생산지수(Rt)		1.05	1.12	1.52	1.43					
주별 평균 위중증 환자	규모(명)	51	54	70	80					
주간 사망 환자 수(명)		13	15	11	19					
즉시 가용 중환자실(개)		137	131	113	86					

- 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









## ग्यांचे उप ध्यांचे भाग

- 국내 발생 확진자는 최근 1주간(11.22일~11.28일) 1일 평균 400.1명 으로 직전 1주(11.15일 ~11.21일, 255.6명)보다 144.5명 증가하여 최근 4주간 급격한 증가 추세가 지속되고 있으며, 해외 유입 확진자는 최근 1주간 1일 평균 24.4명이 발생하여 전 세계 (미주·유럽·중동 중심) 유행 확산으로 인한 해외유입 및 국내 전파 위험이 여전히 우려되는 상황이다.
- 최근 1주간 감염경로\*를 보면 국내 집단발생 1,137명(38.3%), 선행확진자 접촉 986명(33.2%), 조사 중 561명(18.9%), 해외유입 171명(5.8%), 병원 및 요양시설 114명(3.8%), 해외유입 관련 3명 (0.1%) 순으로 나타났다.
  - \* 최근 1주간 감염경로별 확진자 발생 현황(11.22 0시~ 11.28 0시까지 신고된 2972명 기준)
  - 최근에는 전국적으로 지인·가족모임, 직장, 다중이용시설(사우나, 체육시설, 식당, 주점, 카페), 교육기관(대학, 학교, 학원), 종교시설, 의료기관, 요양시설 등 이전보다 다양한 집단\*으로 발생이확대되는 양상이다.
  - \* (가족·지인모임) 서울 어플소모임 관련, 서울 유학생 모임 관련, 충북 제천시 김장모임 관련, 충북 청주시 당구장 선후배모임 관련 등 (목욕장업) 서울 서초구 사우나 관련, 서울 송파구 사우나 관련 등 (강습/체육) 부산/울산 장구 강습 관련, 서울 강서구 댄스교습 관련, 서울 동대문구 탁구장 관련, 서울 노원구 체육시설 관련, 서울 중랑구 체육시설 관련 등
  - 본격적인 겨울철에 들어서면서 실내활동 증가, 환기 부족, 유리한 바이러스 생존환경 등의 위험요인과 함께 연말연시 행사·모임 등 사람 간 접촉의 기회가 계속 증가할 경우 전국 적인 대규모 확산 위험이 매우 우려되는 상황이다.







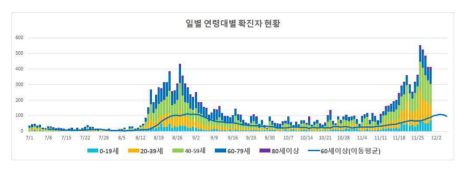




- 국내 발생 확진자는 **지난 8~9월 유행 대비 11월 유행**의 경우 **50대 이하 젊은 충 확진자 비율이 중가**하는 추세를 보이고 있다.
  - \* 50대 이하 비율 추이 : 8월 65.7% → 9월 58.9% → 10월 64.0% → 11월 74.6%

【 월별·일별·연령별 국내 발생 확진자 현황 】

					단위: 명(%)
구분	0-19세	20-39세	40-59세	60-79세	80세이상
8월	517(9.9)	1,163(22.3)	1,745(33.5)	1,601(30.7)	188(3.6)
9월	259(7.5)	622(18.0)	1,157(33.4)	1,238(35.8)	185(5.3)
10월	219(10.1)	485(22.3)	685(31.5)	605(27.9)	178(8.2)
11월	815(11.8)	1,982(28.7)	2,347(34.0)	1,467(21.3)	284(4.1)



- **최근 1주간 사망자는 19명**이 발생하였고, 사망자 연령은 **80대 이상 9명, 70대 7명, 60대 2명, 50대 1명**이었으며, 기저질환이 있는 경우는 16명\*(84.2%)이었다.
  - \* 나머지 3명은 기저질환 유무 조사 중
  - ※ 연령대별 치명률(11.30일 기준): 80대 이상 18.3%, 70대 6.5%, 60대 1.2%
- □ 권역별 발생 상황을 보면(11.30일 기준) 주간 일 평균 확진자가 **수도권 293.6명, 경남권 47.6명, 충청권 35.1명, 호남권 34.9명, 강원권 19.0명**, 경북권 7.0명, 제주권 1.6명이다.









## 加大社 安里 电双起 사회

#### 【 권역별 1주간 방역 관리 상황(11.24.~30.) 】

	구 분	전국	수도권	충청권	호남권	경북권	경남권	강원	제주
저눼	주간 일 평균(명)	438.7	293.6	35.1	34.9	7.0	47.6	19.0	1.6
건세	주간 총 확진자 수	-,-	2,055	246	244	49	333	133	11
60세	주간 일 평균(명)	98.6	56.6	12.6	4.4	1.4	17.6	5.7	0.3
이상	주간 총 확진자 수	690	396	88	31	10	123	40	2
	<b>가용 중환자실 수</b> (11.28. 09시 기준)	86	41	8	2	4	19	6	6

- □ 이에 중앙재난안전대책본부는 12월 1일(화) 0시부터 수도권 2 단계 조치가 종료되는 시점(12.7. 24시)까지 수도권에 대해 최근 집단감염이 발생했거나 위험도가 높은 시설, 젊은 세대 중심의 위험도 높은 활동에 대하여 방역 조치를 강화한다.
- 강화된 방역조치 내용을 보면, 사우나·한중막 시설 운영을 중단, 격렬한 GX류 실내체육시설은 집합 금지, 학원·교습소· 문화센터에서 진행하는 관악기 및 노래 교습 금지\*, 아파트· 공동주택 단지 내의 복합편의시설(헬스장, 사우나, 카페, 독서실 등) 운영 중단 등이 있다.
- \* 성악, 국악, 실용음악, 노래교실 등 학원·교습소·문화센터 등에서 운영하는 교습을 모두 포함, 다만 '21학년도 대학 입시 일정을 고려하여 대학 입시를 위한 교습은 제외
- 또한, 젊은 세대를 중심으로 한 감염 확산을 차단하기 위해 호텔, 파티룸, 게스트하우스 등 숙박 시설에서 주관하는 연말・연시 행사나 파티 등도 모두 금지하며, 이외에도 개인들이 다양한 형태로 개최하는 파티에 대한 추가적인 방역 대책을 관계부처 간 협의를 통해 검토할 예정이다.











- 아울러 수도권의 주민들은 모든 모임·약속을 자제할 것과, 특히 10인 이상이 모이는 회식, 동창회, 동호회 등 사적 모임은 취소하도록 강력하게 권고하다.
- 비수도권은 모든 권역을 1.5단계로 상향 조정하여 12월 1일 (화) 0시부터 12월 14일(월) 24시까지 시행하되, 지역 상황에 따라 지자체별 2단계 상향 및 업종・시설별 방역 조치 강화를 적극 시행한다.
  - 지역적 위험도를 고려하여 **사우나, 실내체육시설, 학원**과 같이 위험도 높은 시설이나 **파티** 등 위험도 높은 활동에 대한 방역 조치를 **지자체별로 강화**하며,
  - 1.5단계를 시행하는 지역이라도 **사우나 등에서의 음식 섭취** 금지 등 2단계의 방역 수칙을 추가적으로 의무화한다.
- 이와 함께 금주의 코로나19 유행 상황을 면밀하게 분석하며 환자 발생이 큰 변화 없이 계속적으로 증가하는 추이가 유지 되는 경우 신속하게 수도권 또는 전국의 거리두기 단계 조정도 검토할 계획이다.
- □ 중앙방역대책본부는 **지난주 인플루엔자 발생 동향을 공유**하고, **인플루엔자 예방수칙 준수를 당부**하였다.
- 2020년 47주차(11.15.~11.21.)의 **인플루엔자 의사환자(ILI) 분율은** 외래환자 1,000명당 3.2명(전년 동기간 9.7명)으로, 최근 3명대를









## 地方社 多见 心过让 사회

유지하고 있고 유행기준(5.8명) 이하 수준이다.

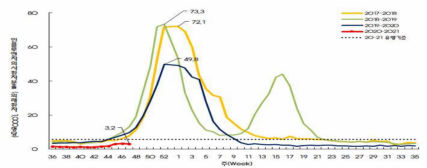
#### < 인플루엔자 의사환자 발생 현황 >

(외래환자 1,000명당 인플루엔자 의사환자 수)

구분	44주 (10.25.~10.31.)	45주 (11.1.~11.7.)	46주 (11.8.~11.14.)	47주 (11.15.~11.21.)
2020-2021절기	1.9명	3.1명	3.3명	3.2명
2019-2020절기	5.8명	7.0명	8.2명	9.7명

- \* (자료원) 전국 인플루엔자 표본감시 기관(의원급 의료기관 199개소) 주간 단위 보고자료
- \* 인플루엔자 의사환자 : 38.0°C 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 호흡기 감염증 환자들의 병원체 감시 결과\* 인플루엔자 바이러스는 검출 되지 않았으나, 일반 감기 증상을 일으키는 다른 호흡기바이 러스가 검출되고 있으며 그 중 리노바이러스가 가장 많았다.
  - \* 의원급 의료기관 호흡기 바이러스 감사(47주) : 의뢰 검체 136건 중 **인플루엔자 바이러스 0건**, 리노바이러스 50건(36.8%), 보카바이러스 13건(9.6%), 아데노바이러스 6건(4.4%)
  - 국내 검사전문 의료기관(5개소)의 호흡기 검체 중 **인플루엔자** 바이러스 검출률은 **0%**(0/2,762)였다.









#### < 인플루엔자 바이러스 검축 현황 >

구분	Ē	44주 (10.25.~10.31.)	45주 (11.1.~11.7.)	46주 (11.8.~11.14.)	47주 (11.15.~11.21.)
의원급 의료기관	2020-2021절기	0% (0/106)	0% (0/109)	0% (0/117)	0% (0/136)
인플루엔자 바이러스 검출률*	2019-2020절기	5.4% (14/260)	6.9% (18/261)	4.1% (11/268)	15.4% (42/272)
검사전문 : 인플루 바이러스	· 엔자	0.1% (2/2,638)	0.2% (5/2,794)	0.1% (4/2,876)	0% (0/2,762)

- \* 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 아직까지 인플루엔자 발생이 유행기준보다 낮으나, 최근 몇 년간 인플루엔자 의사환자 분율이 최고점에 도달하였던 시기가 12월 말에서 1월 초인 만큼 인플루엔자 예방수칙을 준수해 주실 것을 당부하면서,
  - 인플루엔자 예방을 위해, 아직 예방접종을 받지 않은 분들은 예방접종을 받을 것을 권고드리며, 마스크 착용, 손 씻기, 기침 예절 준수, 씻지 않은 손으로 눈・코・입 만지지 않기 등의 개인 위생 수칙을 준수하는 것이 가장 중요하다고 강조하였다.
- □ 중앙방역대책본부는 전국 49만명 수능 수험생이 코로나19로 인해 응시 기회를 잃는 학생 없이, 안전하게 시험을 치를 수 있도록 수능특별방역기간(11.19.~12.3., 관계기관합동) 동안 거리두기 등 방역수칙을 철저히 지킬 것을 요청하였다.









## 地方社 到 电双社 사회

- 전국적으로 코로나19 감염이 광범위하게 확산 중이고, 특히 최근 가족 지인 간 감염이 다수를 차지하고 있어 가정에서도 거리두기를 실천하는 것이 가족 내 감염 가능성을 줄일 수 있다고 강조하면서,
  - 수험생은 수능 전날까지 다중이용시설, 학원·교습소 등의 이용은 자제하고 원격수업을 활용하면서 수능시험을 준비하는 것이 감염 기회를 최소화 방안이라고 설명하였다.
- 또한 중앙방역대책본부는 **확진 및 격리 수험생 파악**을 위한 전담 핫라인(보건소-질병청-교육부)을 구축하고 근무조를 편성・ 운영하여 적극 대응할 계획이다.
- □ 중앙방역대책본부는 현재 코로나19 환자의 급격한 증가 추세. 전국적 · 동시다발적 집단감염 양상 등 국내 유행이 더욱 광범위 하게 확대되고 있다고 우려하면서, 현 상황에서 대규모 확산을 막을 수 있는 가장 확실한 방법은 사람 가 접촉을 차단하고. 신속한 검사를 통해 조기에 환자를 찾아내는 것이라고 강조하였다.
- 현재 코로나19 국내 유행 상황은 전국적으로 여러 지역에서, 다수의 감염원을 통해 집단감염으로 이어지고 있으며, 일상 에서의 연쇄 감염도 계속 확인되고 있다.
  - 감염경로도 지인 가족 모임, 직장, 그리고 사우나 체육시설 식당·주점·카페 등 다중이용시설, 학교·학원 등 교육기관, 종교시설, 의료기관, 요양시설, 군부대 등 매우 다양하며,







त्यारे के का धर्मी भी

- 최근 확진자 연령대가 사회활동이 왕성한 청·장년층 중심 으로 변화하여 방역 관리의 범위도 크게 확대된 상황이다.
- □ 중앙방역대책본부는 현재의 감염 확산을 차단하기 위해서는 사람 간 접촉을 줄이고, 조기 진단을 통해 빠르게 환자를 찾아, N차 전파의 연결고리를 끊는 것이 관건이며, 이를 위해서는 전 국민 차원의 강력한 대응이 요구된다고 강조하면서,
- 국민들께 나와 내 가족의 건강과 안전을 위해 거리두기, 마스크 착용, 손 씻기, 주기적인 환기 · 소독 등 방역수칙을 철저히 지키고,
- 발열·호흡기 증상 등 의심 증상이 있을 때는 선별진료소, 호흡기전담클리닉, 가까운 의료기관에서 진료 또는 검사를 받을 것을 당부하였다. 또한, 의료기관은 적극적으로 코로나19 검사를 수행할 것을 요청하였다.
- 아울러 연말연시 모든 모임과 행사를 자제할 것도 강력히 당부 하였다.

이 보도자료는 관련 발생 상황에 대한 정보를 신속 투명하게 공개하기 위한 것 으로, 추가적인 역학조사 결과 등에 따라 수정 및 보완될 수 있음을 알려드립니다.







- <붙임> 1. 코로나19 국내 발생 현황
  - 2. 코로나19 국외 발생 현황
  - 3. 코로나19 일별 확진자 현황
  - 4. 사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표
  - 5. 중점관리시설 및 일반관리시설 현황
  - 6. 인플루엔자 유행 현황
  - 7. 예방접종 전·중·후 주의사항
  - 8. 「감염병 보도준칙」(2020.4.28.)
- <별첨 자료> 1. 코로나19-인플루엔자 동시유행 대비 대국민 행동 수칙
  - 2. 마스크 착용 권고 및 의무화 관련 홍보자료
  - 3. 코로나19 예방 손씻기 포스터
  - 4. 일상 속 유형별 슬기로운 방역생활 포스터 6종
  - 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

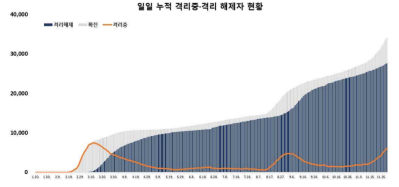
## 일일 확진자 현황 (11.30. 0시 기준, 34,201명)

## < 국내 신고 및 검사 현황\*(13일 이후 누계) >

		- III	1 1 L 2 C 1 L 3 C 1 L											
구 분	총 계 <sup>**</sup>		결과 역	양성	검사 중	결과 음성								
丁 正	5 4	확진자	확진자 격리해제 격리 중 사망		급시 공	크피 급 8								
11.29.(일) 0시 기준	3,046,910 <sup>1</sup>	33,763 <sup>1</sup>	27,542	5,698 <sup>1</sup>	523	62,829	2,950,318							
11.30.(월) 0시 기준	3,061,172	34,201	27,625	6,050	526	63,365	2,963,606							
변동	+14,262	+438	+83	+352	+3	+536	+13,288							

- \* 11월 29일 0시부터 11월 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
- <sup>1</sup> 검역 검사오류로 인한 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)
- ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음













## 心就到此处社外到

## ② **지역별 확진자 현황** (11.30. 0시 기준, 34,201명)

#### < 지역별 확진자 현황(1.3일 이후 누계) >

			*	<u> </u>	
지역	금일	신규	확진자누계	(%)	인구10만명당
시크	국내발생	해외유입	목인시구계	(70)	발생률 <sup>*</sup>
서울	158	1	8,811	(25.76)	90.52
부산	52	0	809	(2.37)	23.71
대구	4	0	7,232	(21.15)	296.82
인천	34	0	1,409	(4.12)	47.66
광주	12	1	696	(2.04)	47.78
대전	5	0	494	(1.44)	33.51
울산	3	0	198	(0.58)	17.26
세종	1	0	100	(0.29)	29.21
경기	69	8	7,277	(21.28)	54.92
강원	8	0	652	(1.91)	42.32
충북	22	0	327	(0.96)	20.45
충남	4	1	899	(2.63)	42.36
전북	16	0	334	(0.98)	18.38
전남	3	1	424	(1.24)	22.74
경북	4	0	1,704	(4.98)	64.00
경남	19	1	625	(1.83)	18.59
제주	0	1	80	(0.23)	11.93
검역	0	10	2,130 <sup>1</sup>	(6.23)	-
총합계	414	24	34,201 <sup>1</sup>	(100)	65.96

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

	< <b>지역별 격리 중, 격리해제, 사망자 현황*</b> (1.3일 이후 누계) >																		
구 분	합 계	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산	세 종	경 기		_		전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	검 역
격리 중	6,050	2,184	193	35	314	125	42	30	16	1,303	246	117	223	159	208	87	236	20	512
격리해제	27,625	6,534	600	6,998	1,084	568	446	166	84	5,858	400	207	667	173	214	1,560	388	60	1,618
사망	526	93	16	199	11	3	6	2	0	116	6	3	9	2	2	57	1	0	0
합 계	34,201 <sup>1</sup>	8,811	809	7,232	1,409	696	494	198	100	7,277	652	327	899	334	424	1,704	625	80	2,130 <sup>1</sup>

<sup>\* 11</sup>월 29일 0시부터 11월 30일 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

<sup>※</sup> 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음







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

<sup>1</sup> 검역 검사오류로 인한 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)

<sup>1</sup> 검역 검사오류로 인한 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)

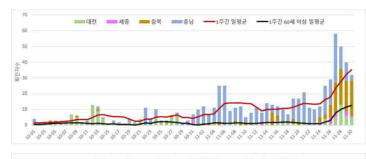


#### < 권역별 확진자 현황 >

수도권 (서울, 인천, 경기)



충청권 (대전, 세종, 충북, 충남)



호남권 (광주, 전북, 전남)



경북권 (대구, 경북)











강원권 (강원)



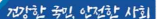
제주권 (제주)





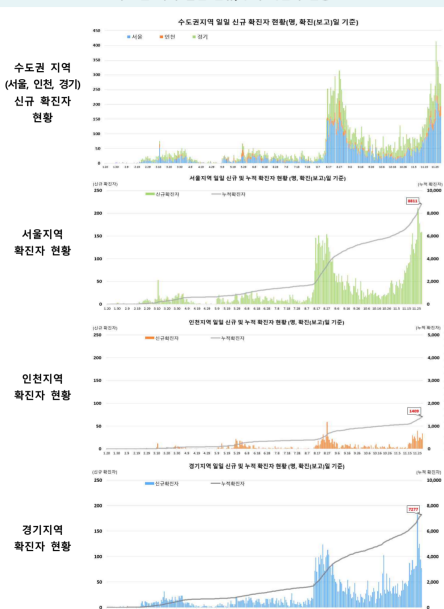








#### < 수도권 지역 일별 신규/누적 확진자 현황 >





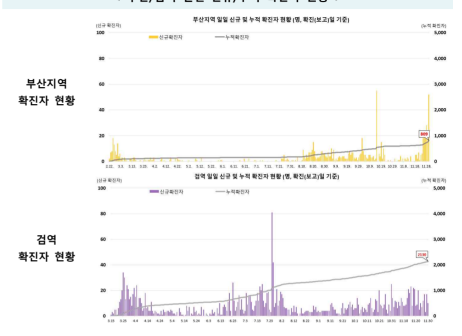






## 心就到吃饭以外到

#### < 부산/검역 일별 신규/누적 확진자 현황 >











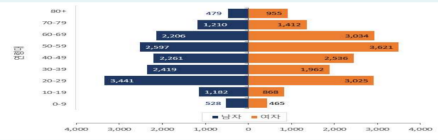
## ③ 성별·연령별 확진자 현황 (11.30. 0시 기준, 34,201명)

### < 성별·연령별 확진자 발생현황 >

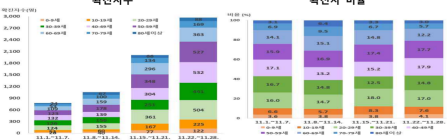
7	분	금일 신규	(%)	확진자누계1	(%)	인구10만명당 발생률*
	계	438	(100)	34,201	(100)	65.96
성별	남성	213	(48.63)	16,323	(47.73)	63.11
0 2	여성	225	(51.37)	17,878	(52.27)	68.80
	80세 이상	26	(5.94)	1,434	(4.19)	75.50
	70-79	24	(5.48)	2,622	(7.67)	72.69
	60-69	59	(13.47)	5,240	(15.32)	82.59
	50-59	87	(19.86)	6,218	(18.18)	71.74
연령	40-49	58	(13.24)	4,797	(14.03)	57.18
	30-39	54	(12.33)	4,381	(12.81)	62.18
	20-29	60	(13.70)	6,466	(18.91)	95.00
	10-19	54	(12.33)	2,050	(5.99)	41.49
	0-9	16	(3.65)	993	(2.90)	23.94

- \* 성별.연령별 1월 이후 누적 확진자 수 / 성별.연령별 인구(20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준)
- 1 검역 검사오류로 인한 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)
- 검역 검사오류로 인한 성별 누계 변동(11.18~20일 남성 -57, 여성 -4)
- 검역 검사오류로 인한 연령별 누계 변동(11.18~20일 20대 -6, 30대 -22, 40대 -20, 50대 -11, 60대 -2)
- ※ 역학조사 결과 변동 가능

#### <확진자 성별·연령별 분포>



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











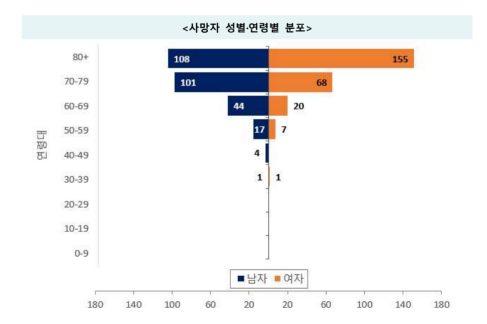
## 心部 到 心心社 川到

## 4 **사망자 및 위중증 환자 현황** (11.30. 0시 기준)

		< 성별	·연령별 사망	가자 현황 >		
Ŧ	· 분	신규 사망	(%)	사망누계	(%)	치명률(%)
	계	3	(100)	526	(100)	1.54
 성별	남성	1	(33.33)	275	(52.28)	1.68
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	여성	2	(66.67)	251	(47.72)	1.40
	80세 이상	1	(33.33)	263	(50.00)	18.34
	70-79	1	(33.33)	169	(32.13)	6.45
	60-69	1	(33.33)	64	(12.17)	1.22
	50-59	0	(0.00)	24	(4.56)	0.39
연령	40-49	0	(0.00)	4	(0.76)	0.08
	30-39	0	(0.00)	2	(0.38)	0.05
	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

<sup>\*</sup> 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

<sup>※</sup> 역학조사 결과 변동 가능











#### <사망자 기저질환별·감염경로별·장소별·지역별 현황>

	구분	명	비율(%)	비고
총 사	<b>망자수</b> (11.30.0시 기준)	526	100.0%	치명률(확진자34,201명 중 526명) 1.54%
	기저질환 있음 500명(95.19	L %). 없음 12	L 명(2.3%), 조시	
	순환기계 질환	372	70.7%	시근경색, 심부전, 뇌졸중, 고혈압 등
	내분비계·대사성 질환	240	45.6%	당뇨병, 통풍, 쿠싱증후군 등
	정신 질환	194	36.9%	치매, 조현병 등
기저직화	호흡기계 질환	91	17.3%	만성폐쇄성폐질환, 천식 등
<b>기저질환</b> (중복 가능)	비뇨·생식기계 질환	70	13.3%	만성신장질환, 전립선질환 등
가능)	악성신생물(암)	58	11.0%	폐암, 간암, 위암 등
	신경계 질환	44	8.4%	파킨슨병 등
	소화기계 질환	22	4.2%	간경변증 등
	근골격계 질환	29	5.5%	골다공증, 관절염 등
	혈액 및 조혈계 질환	9	1.7%	원발성 혈소판증가증, 빈혈
	시설 및 병원	240	45.6%	
	- 요양병원	87	16.5%	
	- 기타 의료기관	76	14.4%	
	- 요양원	44	8.4%	
* 12	- 기타 사회복지시설*	33	6.3%	
추정 감염경로	신천지 관련	31	5.9%	* 주야간보호센터, 노인복지센터 등
	지역집단발생	72	13.7%	
	지역집단발생 확진자접촉	43	8.2%	
	해외유입관련	2	0.4%	
	해외유입	1	0.2%	
	미분류	137	26.0%	
	입원실	494	93.9%	
사망장소	응급실	25	4.8%	* 해외(외국인 본국 송환 후) 사망
1,007	자택	6	1.1%	114(47667 867)
	기타*	1	0.2%	
	서울	93	17.7%	
	부산	16	3.0%	
	대구	199	37.8%	
	인천	11	2.1%	
	광주	3	0.6%	
	대전	6	1.1%	
지역별	울산	2	0.4%	
	경기	116	22.1%	
	강원	6	1.1%	
	충북	3	0.6%	
	충남 전북	9 2	1.7% 0.4%	
	<u>선국</u> 전남	2	0.4%	
	경북	57	10.8%	
	경남	1	0.2%	1



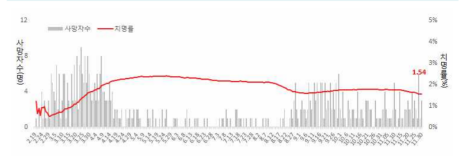






## 心就到此时就此时

#### < 일별 사망자 현황 >



#### < 위중증 현황 >

#### 구분 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30,

**계** 60 67 79 84 86 87 79 79 81 78 77 78 76 76

구분	위중증	(	%	)	
계	76	(	100.0	)	
80세 이상	15	(	19.7	)	
70-79세	26	(	34.2	)	
60-69세	24	(	31.6	)	
50-59세	8	(	10.5	)	
40-49세	2	(	2.6	)	
30-39세	1	(	1.3	)	
20-29세	0	(	0.0	)	
10-19세	0	(	0.0	)	
0-9세	0	(	0.0	)	

<sup>\*</sup> 위중증 : 고유량(high flow) 산소요법, 인공호흡기, ECMO(체외막산소공급), CRRT(지속적신대체요법) 치료 중인 환자 ※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

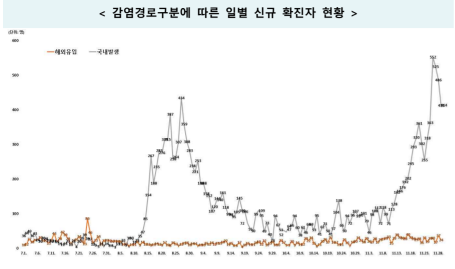






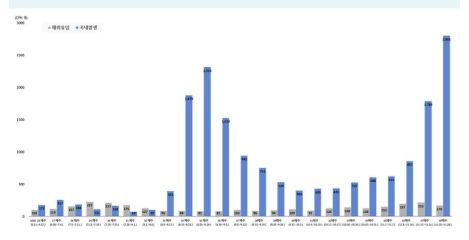


## 5 감염경로



\* 검역 검사오류로 인한 해외유입 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)

### < 감염경로구분에 따른 주별 신규 확진자 현황 >



\* 검역 검사오류로 인한 해외유입 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)



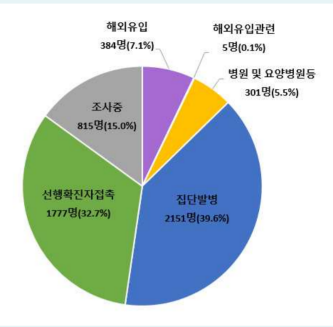




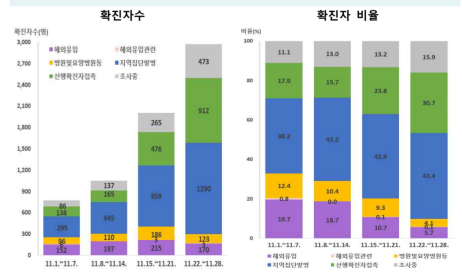


## 水沙社 到 ध्या भेरा

### < 최근 2주간 (11.17일 0시~11.30일 0시까지 신고된 5,433명) 감염경로 구분 >



#### < 지난 4주간 주별 감염경로별 신규환자 발생 현황 >



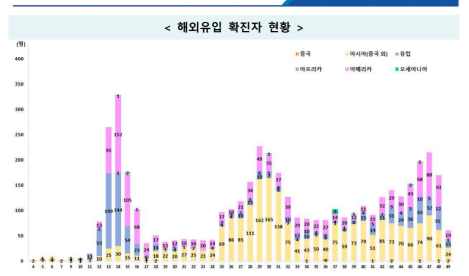


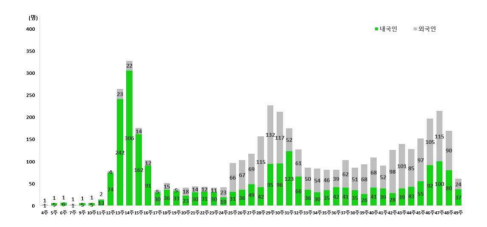






# 心计 到, 也还让 从到





#### \* 검역 검사오류 누계 변동

- 11.18일: 아시아 - 11, 아메리카 - 16, 아프리카 - 1 / 외국인 - 28 - 11.19일: 아시아 - 14, 아메리카 - 2, 아프리카 - 2 / 외국인 - 18

- 11.20일 : 아시아 - 15 / 외국인 - 15









# 心就到此就此时

#### < 주요 집단 발생 현황 >

					<b>(</b> 단위: 5	병, %)				
지역	누계	해외 유입	الحد	<b>집단발</b> 신천지	<b>생 관련</b> 집단	해외유입	기타 <sup>*</sup>	조사중	신규	주요 집단 발생 사례(명)
		규핍	소계	관련	발병	"관련				
서울	8,811	539	4,642	8	4,555	79	2,016	1,614	159	<대규모 집단 주요 발생 사례>
부산	809	71	550	12	483	55	111	77	52	• 성북구 사랑제일교회 관련(1,173명) * 서울 646명, 경기 394명, 인천 52명 등 • 8.15일 서울도심 집회 관련(650명)
대구	7,232	100	5,432	4,512	913	7	942	758	4	* 서울 142명, 경기 134명, 대구 103명 등 • 클럽 관련(277명)
인천	1,409	133	885	2	874	9	232	159	34	* 서울 139명, 경기 59명, 인천 54명 등 • 용인시 우리제일교회 관련(221명) * 경기 129명, 서울 77명, 인천 8명 등
광주	696	79	497	9	482	6	72	48	13	• 리치웨이 관련(210명) * 서울 122명, 37명, 인천 24명 등
대전	494	38	278	2	275	1	118	60	5	• 구로콜센터 관련(170명) • 서울 99명, 경기 50명, 인천 19명 등 • 쿠팡물류센터 관련(152명)
울산	198	52	103	16	83	4	26	17	3	* 경기 67명, 인천 61명, 서울 24명 • 광주방문판매모임 관련(150명)
세종	100	20	56	1	54	1	18	6	1	* 광주 139명, 전남 8명 등 • <b>수도권 개척교회모임 관련(119명)</b> * 인천 57명, 서울 37명, 경기 25명
경기	7,277	887	3,965	29	3,868	68	1,491	934	77	<최근 발생 주요 사례>
강원	652	38	441	17	423	1	107	66	8	<ul> <li>서울 강서구 댄스교습 관련(170명)</li> <li>서울 167명, 인천 1명, 경기 1명 등</li> <li>부산/울산 장구강습 관련(131명)</li> </ul>
충북	327	57	148	6	135	7	89	33	22	* 부산 100명, 울산 18명, 대구 2명 등 • <b>인천 남동구 가족 및 지인 관련(84명)</b>
충남	899	89	511	0	510	1	186	113	5	* 인천 77명, 서울 2명, 총남 2명 등 • 서울 강서구 소재 병원 관련(42명) * 서울 29명, 경기 11명, 인천 1명 등
전북	334	57	148	1	147	0	88	41	16	• 서울 강남구 연기학원 관련(31명) • 서울 21명, 경기 8명, 경북 2명
전남	424	52	288	1	285	2	52	32	4	• 경남 창원시 마산회원구 단란주점 관련(29명) * 경남 29명
경북	1,704	86	1,261	565	696	0	210	147	4	<ul> <li>서울 송파구 지인여행모임 관련(22명)</li> <li>서울 11명, 경북 11명</li> <li>전남 순천시 음식점 관련(20명)</li> </ul>
경남	625	99	429	32	394	3	55	42	20	* 전남 19명, 전북 1명 • 경기 군포시 의료기관/안양시 요양시설 관련(174명)
제주	80	23	19	0	18	1	26	12	1	* 경기 118명, 서울 56명  • 서울 마포구 소재 교회 관련(135명)  * 서울 93명, 경기 35명, 인천 6명 등
검역	2,130	2,130	0	0	0	0	0	0	10	* 서울 93명, 경기 33명, 인선 6명 등 • 경기 용인시 키즈카페 관련(93명) * 경기 67명, 강원 23명, 서울 3명
합계	34,201	4,550	19,653	5,213	14,195	245	5,839	4,159	438	• 경기 연천군 군부대 관련(71명) * 경기 71명
립세	(%)	(13.3)	(57.5)	(15.2)	(41.5)	(0.7)	(17.1)	(12.2)	430	• 서울 서초구 사우나표 관련(57명) * 서울 57명

※ 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









## त्येश उप धर्मा भंग

## 6 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 (11.29. 0시 기준)

#### < 최근 2주간 검사 및 확진자 현황 >

			이시시크 건니다		_,,,
HLT OLT (1)	74 110171		의심신고 검사자		검사
발표일자 <sup>1)</sup>	검사일자	의심신고 검사자 수입	신규 확진자 수 <sup>3)</sup>	신규 확진자 수 비율	건수 <sup>5)</sup>
		(명)	(명)	(%)	(건)
11.16.(월)	11.15.(일)	10,813	222	2.05	27,290
11.17.(화)	11.16.(월)	18,064	230	1.27	69,089
11.18.(수)	11.17.(화)	18,579 <sup>*</sup>	285 <sup>*</sup>	1.53 <sup>*</sup>	72,914
11.19.(목)	11.18.(수)	19,463*	325 <sup>*</sup>	1.67 <sup>*</sup>	68,825
11.20.(금)	11.19.(목)	19,585 <sup>*</sup>	348 <sup>*</sup>	1.78 <sup>*</sup>	57,433
11.21.(토)	11.20.(금)	23,303	386	1.66	59,078
11.22.(일)	11.21.(토)	12,144	330	2.72	38,200
주간	누계	121,951 <sup>*</sup>	2,126 <sup>*</sup>	1.74%*	392,829
11.23.(월)	11.22.(일)	13,245	271	2.05	34,479
11.24.(화)	11.23.(월)	24,264	349	1.44	62,947
11.25.(수)	11.24.(화)	20,006	382	1.91	63,232
11.26.(목)	11.25.(수)	21,640	581	2.68	80,126
11.27.(금)	11.26.(목)	21,517	555	2.58	79,588
11.28.(토)	11.27.(금)	22,441	503	2.24	75,986
11.29.(일)	11.28.(토)	14,968	450	3.01	39,389
주간	누계	138,081	3,091	2.24%	435,747
<b>총 누계</b> <sup>6)</sup>		3,046,910 <sup>*</sup>	33,763 <sup>*</sup>	1.11%*	6,439,411

- 1) (발표일자) 일자별 수치는 전날 0시~24시에 입력되어 당일 0시 기준으로 집계됨
- 2) (의심신고 검사자 수) 의심혼자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성신규 확자 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** 잠정 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 : 의심신고 검사자 수 x 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)
- \* 검역 검사오류로 인한 누계 변동(11.18일 -28, 11.19일 -18, 11.20일 -15 되어 총 -61)







## 코로나19 국외 발생 현황

## □ 누적발생 500.000명 이상 국가 및 주요감시 국가

<단위: 명>

구분	누적 팀	발생	신규	발생	치명률	인구10만명당
丁正	확진자	사망자	확진자	사망자	(%)	발생자 수 <sup>*</sup>
미국	12,939,666	262,736	175,669	1,276	2.03	3,931.83
인도	9,392,919	136,696	41,810	496	1.46	686.27
브라질	6,238,350	171,974	34,130	514	2.76	2,937.08
러시아	2,269,316	39,527	26,683	459	1.74	1,577.01
프랑스	2,169,811	51,767	12,479	213	2.39	3,312.69
스페인**	1,628,208	44,668	-	-	2.74	3,509.07
영국	1,605,176	58,030	15,871	479	3.62	2,395.79
이탈리아	1,564,532	54,363	26,315	686	3.47	2,642.79
아르헨티나	1,407,277	38,216	7,846	275	2.72	3,120.35
콜롬비아	1,290,510	36,214	10,023	195	2.81	2,591.39
멕시코	1,090,675	104,873	12,081	631	9.62	824.40
독일	1,042,700	16,123	14,611	158	1.55	1,265.41
폴란드	973,593	16,746	15,177	599	1.72	2,562.09
페루	958,324	35,839	1,977	54	3.74	2,912.84
이란	935,799	47,486	13,402	391	5.07	1,130.19
남아프리카공화국	785,139	21,439	3,198	61	2.73	1,351.36
우크라이나	722,679	12,213	12,978	120	1.69	1,649.95
벨기에	574,352	16,461	3	15	2.87	4,951.31
칠레	548,941	15,322	1,718	44	2.79	2,930.81
이라크	548,821	12,200	1,606	33	2.22	1,358.47
인도네시아	527,999	16,646	5,418	125	3.15	195.92
체코	518,649	8,054	2,665	87	1.55	4,892.92
네덜란드	512,695	9,313	4,452	59	1.82	2,998.22
스웨덴**	243,129	6,681	-	-	2.75	2,407.22
카자흐스탄**	172,969	2,417	-	-	1.40	929.94
일본	144,653	2,106	2,585	32	1.46	113.99
중국	86,530	4,634	18	0	5.36	6.09
우즈베키스탄	73,014	609	432	1	0.83	222.60
키르기스스탄	72,427	1,266	456	4	1.75	1,168.18
말레이시아	63,176	354	1,315	4	0.56	194.39
싱가포르	58,205	29	6	1	0.05	986.53
호주	27,885	907	11	0	3.25	111.10
태국	3,966	60	0	0	1.51	5.72
베트남	1,341	35	2	0	2.61	1.38
대한민국	34,201	526	438	3	1.54	65.97

<sup>\*</sup> 국가별 총 인구 수: 유엔인구기금(UNFPA) '19년 기준, 대한민국 '20.1월 행정안전부 주민등록인구현황 기준

<sup>\*\*</sup> WHO 집계방식에 따라 실제 발생 현황과 차이가 있을 수 있음

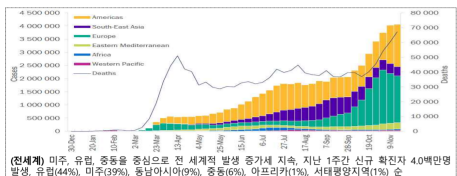






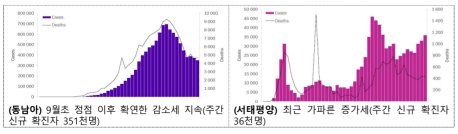


## □ 주간(11.16~22) 발생 동향









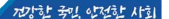
- \* 출처: WHO 주간보고서(11.24.)
- \* 국가 및 지역 구분 : WHO 지역사무소 기준











## 붙임 3

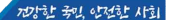
## **코로나19 일별 확진자 현황 (20.11.30. 0시 기준)**

일시	합계	귂벁쌩	해유입	일시	합계	귂벁쌩	해유입	일시	합계	귂벁쌩	해외유입
01/20	1	0	1	03/25	100	42	58	05/14	29	26	3
01/24	1	0	1	03/26	104	56	48	05/15	27	22	5
01/26	1	0	1	03/27	91	57	34	05/16	19	9	10
01/27	1	0	1	03/28	146	90	56	05/17	13	6	7
01/30	3	1	2	03/29	105	38	67	05/18	15	5	10
01/31	4	3	1	03/30	78	35	43	05/19	13	9	4
02/01	1	0	1	03/31	125	88	37	05/20	32	24	8
02/02	3	1	2	04/01	101	56	45	05/21	12	10	2
02/04	1	0	1	04/02	89	43	46	05/22	20	11	9
02/05	5	3	2	04/03	86	37	49	05/23	23	19	4
02/06	3	1	2	04/04	94	53	41	05/24	25	17	8
02/09	3	1	2	04/05	81	31	50	05/25	16	13	3
02/10	1	1	0	04/06	47	25	22	05/26	19	16	3
02/16	2	2	0	04/07	47	23	24	05/27	40	37	3
02/18	2	2	0	04/08	53	23	30	05/28	79	68	11
02/19	34	34	0	04/09	39	13	26	05/29	58	55	3
02/20	16	16	0	04/10	27	17	10	05/30	39	27	12
02/21	74	74	0	04/11	30	16	14	05/31	27	15	12
02/22	190	190	0	04/12	32	9	23	06/01	35	30	5
02/23	210	209	1	04/13	25	10	15	06/02	38	36	2
02/24	207	206	1	04/14	27	11	16	06/03	49	46	3
02/25	130	129	1	04/15	27	13	14	06/04	39	33	6
02/26	253	252	1	04/16	22	11	11	06/05	39	34	5
02/27	449	447	2	04/17	22	7	15	06/06	51	43	8
02/28	427	427	0	04/18	18	9	9	06/07	57	53	4
02/29	909	909	0	04/19	8	2	6	06/08	37	32	5
03/01	595	593	2	04/20	13	6	7	06/09	38	35	3
03/02	686	684	2	04/21	9	4	5	06/10	50	43	7
03/03	600	599	1	04/22	11	5	6	06/11	45	40	5
03/04	516	516	0	04/23	8	4	4	06/12	56	43	13
03/05	438	437	1	04/24	6	4	2	06/13	48	43	5
03/06	518	518	0	04/25	10	5	5	06/14	34	31	3
03/07	483	483	0	04/26	10	1	9	06/15	37	24	13
03/08	367	366	1	04/27	10	3	7	06/16	34	21	13
03/09	248	247	1	04/28	14	2	12	06/17	43	31	12
03/10	131	131	0	04/29	9	4	5	06/18	59	51	8
03/11	242	239	3	04/30	4	0	4	06/19	49	32	17
03/12	114	112	2	05/01	9	1	8	06/20	67	36	31
03/13	110	107	3	05/02	6	0	6	06/21	48	40	8
03/14	107	102	5	05/03	13	3	10	06/22	17	11	6
03/15	76	72	4	05/04	8	0	8	06/23	46	16	30
03/16	74	70	4	05/05	3	0	3	06/24	51	30	21
03/17	84	79	5	05/06	2	0	2	06/25	28	23	5
03/18	93	80	13	05/07	4	1	3	06/26	39	26	13
03/19	152	135	17	05/08	12	1	11	06/27	51	31	20
03/20	87	73	14	05/09	18	17	1	06/28	62	40	22
03/21	147	126	21	05/10	34	26	8	06/29	42	30	12
03/22	98	77	21	05/11	35	29	6	06/30	42	22	20
03/23	64	46	18	05/12	27	22	5	07/01	51	36	15
03/24	76	46	30	05/13	26	22	4	07/02	54	44	10











# 心社 到, 也对让从到

일시	승니		*IIDIO01	일시	ᄾᆡ		*INIONI	일시	ᄎᄓ		*II01001
	합계	구·발생 40	해외유입		합계	국내발생	해외유입		합계	귂벁생	해외유입
07/03	61	49	12	08/22	332	315	17	10/11	58	46	12
07/04	63	36	27	08/23	396	386	10	10/12	98	69	29
07/05	61	43	18	08/24	266	258	8	10/13	91	69	22
07/06	48	24	24	08/25	280	264	16	10/14	84	53	31
07/07	44	20	24	08/26	320	307	13	10/15	110	95	15
07/08	62	30	32	08/27	441	434	7	10/16	47	41	6
07/09	50	28	22	08/28	371	359	12	10/17	73	62	11
07/10	45	23	22	08/29	323	308	15	10/18	91	71	20
07/11	35	20	15	08/30	299	283	16	10/19	76	50	26
07/12	44	21	23	08/31	248	238	10	10/20	58	41	17
07/13	62	19	43	09/01	235	221	14	10/21	89	57	32
07/14	33	14	19	09/02	267	253	14	10/22	121	104	17
07/15	39	11	28	09/03	195	188	7	10/23	155	138	17
07/16	61	14	47	09/04	198	188	10	10/24	77	66	11
07/17	60	21	39	09/05	168	158	10	10/25	61	50	11
07/18	39	11	28	09/06	167	152	15	10/26	119	94	25
07/19	34	21	13	09/07	119	107	12	10/27	88	72	16
07/20	26	4	22	09/08	136	120	16	10/28	103	96	7
07/21	45	20	25	09/09	156	144	12	10/29	125	107	18
07/22	63	29	34	09/10	155	140	15	10/30	113	93	20
07/23	59	39	20	09/11	176	161	15	10/31	127	96	31
07/24	41	28	13	09/12	136	118	18	11/01	124	101	23
07/25	113	27	86	09/13	121	99	22	11/02	97	79	18
07/26	58	12	46	09/14	109	98	11	11/03	75	46	29
07/27	25	9	16	09/15	106	90	16	11/04	118	98	20
07/28	28	5	23	09/16	113	105	8	11/05	125	108	17
07/29	48	14	34	09/17	153	145	8	11/06	145	117	28
07/30	18	7	11	09/18	126	109	17	11/07	89	72	17
07/31	36	14	22	09/19	110	106	4	11/08	143	118	25
08/01	31	8	23	09/20	82	72	10	11/09	126	99	27
08/02	30	8	22	09/21	70	55	15	11/10	100	71	29
08/03	23	3	20	09/22	61	50	11	11/11	146	113	33
08/04	34	13	21	09/23	110	99	11	11/12	143	128	15
08/05	33	13	20	09/24	125	109	16	11/13	191	162	29
08/06	43	23	20	09/25	114	95	19	11/14	205	166	39
08/07	20	9	11	09/26	61	49	12	11/15	208	176	32
08/08	43	30	13	09/27	95	73	22	11/16	222	192	30
08/09	36	30	6	09/28	50	40	10	11/17	230	202	28
08/10	28	17	11	09/29	38	23	15	11/18	285	245	40
08/11	34	23	11	09/30	113	94	19	11/19	325	293	32
08/12	54	35	19	10/01	77	67	10	11/20	348	320	28
08/13	56	47	9	10/01	63	53	10	11/21	386	361	25
08/14	103	85	18	10/02	75	52	23	11/22	330	302	28
08/15	166	154	12	10/03	64	47	17	11/23	271	255	16
08/16	279	267	12	10/04	73	64	9	11/23	349	318	31
08/17	197	188	9	10/03	75	66	9	11/24	382	363	19
	246	235	11		114	94	20		581	552	29
08/18				10/07				11/26			
08/19	297	283	14	10/08	69	60	9	11/27	555	525	30
08/20	288	276	12	10/09	54	38	16	11/28	503	486	17
08/21	324	315	9	10/10	72	61	11	11/29	450	413	37
-	-	-	-	-	-	-	-	11/30	438	414	24

※ 역학조사 등으로 변동 가능한 잠정 자료임









## 붙임 4

# 사회적 거리 두기 단계별 방역조치 비교표

## □ 다중이용시설

구분	1단계	1.5단계	2단계
중점관리시설	▲(공통) 마스크 착용, 출연	1	
유흥시설 5종 (클럽 한팅포자등) 방문판매 직접판매홍보관	▲ 시설 면적 4m'당 1명으로       ▲ 출추기 금지,         인원 제한       간 이동 금지 추         사설 면적 4m'당 1명으로       ▲ 21시 이후 운영         인원 제한       추가         ▲ 노래, 음식 제공 금지		▲ <u>집합금지</u> ▲ <u>시설</u> 면적 8㎡당 1명 <u>인원 제한 강화</u> ▲ 노래·음식제공 금지
노래연습장	▲ 이용한 룸은 바로 소독 하고 30분 후 사용	▲ <u>시설 면적 4m'당 1명</u> 으로 인원 제한 추가 ▲음식 섭취 금지 추가	▲ 21시 이후 운영 중단 추가 ▲ 시설 면적 4㎡당 1명 으로 인원 제한
실내 스탠딩 공연장	▲ 시설 면적 4㎡당 1명 <u>으로</u> 인원 제한	▲음식 섭취 금지 추가	▲ 21시 이후 운영 중단 추가 ▲ 스탠딩금지, 좌석간 1m 거리두기 추가
식당·카페	▲ 150㎡ 이상의 시설은 ① 테이블 간 1m 거리 두기, ② 좌석 / 테이블 한 칸 띄우기, ③ 테이 블 간 칸막이 설치 중 한 가지 준수	▲ <u>수칙은 1단계와 동일,</u> 50㎡ 이상의 시설로 <u>의무화 대상 확대</u>	▲ (식당) 21시 이후 포장· 배달만 허용 추가 ▲ (식당) 50㎡ 이상의 시설 테이블 거리두기 ▲ (카페) <u>영업시간 전체</u> 포장·배달만 허용
일반관리시설			
실내체육시설	▲마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독 ▲시설 면적 4㎡당 1명으로 인원 제한	▲음식 섭취 금지 추가	▲ <u>21시 이후 운영 중단</u> <u>추가</u>
결혼식장		▲ <u>시설 면적 4m<sup>2</sup>당 1명</u>	▲ <u>100명 미만으로 인원</u>
장례식장	▲마스크 착용, 출입지	인원 제한 추가	<u>제한</u>
목욕장업	명단 관리, 환기·소독	▲ <u>시설 면적 4m<sup>*</sup>당 1명</u> <u>인원 제한 추가</u>	▲ 시설 면적 8m <sup>2</sup> 당 1명 인원 제한 강화 ▲ 음식 섭취 금지 추가











구분	1단계	1.5단계	2단계
영화관		▲다른 일행 간 띄워	▶ <u>좌석 한 칸 띄우기</u> 강화
공연장		<u> </u>	▶ 음식         섭취         금지(물           무알콜         음료는         허용)
PC방		▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u> (칸막이 있는 경우 제외)	▶ <u>좌석</u> 한 <u>칸 띄우기</u> <u>강화</u> (칸막이 있는 경우 제외) ▶ <u>음식 섭취 금지</u> (칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용)
오락실· 멀티방 등		▲ <u>시설 면적 4m당 1명</u> <u>인원 제한 추가</u>	▲ 시설 면적 8㎡당 1명 인원 제한 강화 ▶ 음식 섭취 금지(물 무알콜 음료는 허용)
학원· 직업훈련기관		▲ <u>시설 면적 4m당 1명</u> <u>인원 제한 또는 한 칸</u> <u>띄우기 추가</u>	▶ 음식 섭취 금지(물- 무알콜 음료는 허용)           ▶ 두 가지 방안 중 선택하여 준수           ① 시설 면적 8㎡당           1명으로 인원 제한 또는 는 두 칸 띄우기           ② 시설 면적 4㎡당           1명으로 인원 제한 또는 한 칸 띄우기 실시하고 21시 이후 운영 중단
독서실· 스터디카페 놀이공워·	▲마스크 착용, 출입자 명단 관리, 환기·소독	▲ <u>다른 일행 간 띄워</u> <u>앉기 추가</u> ▲ <u>단체룸은 50%로 인원</u> <u>제한</u>	▶ 좌석         한         칸 띄우기           강화(칸막이 있는 경우 제외)           ▶ 음식 섭취 금지(칸막이 내에서 개별 섭취 시 제외, 물무알콜 음료는 허용)           ▶ 단체룸은 50%로 인원 제한하고 21시 이후 운영 중단           소수용인원의         1/3으로
월이중권:		<u> </u>	<u>↑ 구용인권의 1/3으로</u> <u>인원 제한 강화</u> ▲ 시설 면적 8㎡당 1명
이·미용업		<u> </u>	<u>시설 단식 8배당 1명</u> 인원 제한 또는 두 칸 띄우기 강화
상점·마트· 백화점	▲ 마스크 착용, 환기·소독	<u> </u>	<u> </u>



백화점







# 心計 到, 也对让从到

구분	1단계	1.5단계	2단계	
국공립시설	▲경륜·경마 등 50% 인원 제한	▲ 경륜·경마 등 20% 인원 제한 ▲ 이외 시설 50% 인원 제한	▲ 경륜·경마·경정·카지노 운영 중단 ▲ 이외 시설 30% 인원 제한 강화	
사회복지시설	▲철저한 방역 하에 운영			

# □ 일상 및 사회·경제적 활동

구분	1단계	1.5단계	2단계
마스크 착용 의무화	▲ 중점일반관사설 대중 교통, 의료기관, 약국, 요양시설 주야간보호 시설, 집화시위장, 실내 스포츠 경기장, 고위험 사업장, 종교사설	▲ 실외 스포츠경기장 <u>추가</u>	▲ 실내 전체, 실외 집회· 시위장, 스포츠 경기장
모임·행사	▲500명 이상 행사는 지자체 신고협의 필요, 방역수칙 의무화	▲ 1단계 조치 유지하되 집화축제대규모 콘서트 학술 행사는 100인 이상 금지	▲ 100인 미만으로 인원 제한 ▲ 전시회, 박람회, 국제 회의에는 4m'당 1명 으로 인원이 제한
스포츠 관람	▲ 50% 이내로 관중 입장	▲ <u>30% 이내로 관중</u> 입장	▲ <u>10%</u> 이내로 관중 입장
등교	▲ 밀집도 2/3 원칙, 조정 가능	▲ <u>밀집도 2/3 준수</u>	▲ <u>밀집도</u> 1/3(고교는 2/3) 원칙, 조정 가능
종교활동	▲좌석 한 칸 띄우기 ▲모임·식사 자제 권고 (숙박행사 금지)	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 30% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지	▲ 정규예배·미사·법회· 시일식 등 좌석 수의 20% 이내로 제한 ▲ 모임·식사 금지
직장근무	▲기관·부서별 적정비율 재택근무 실시 권고 (예: 1/5 수준) ▲콜센터·유통물류센터 마스크 착용 의무화	▲ 기관·부서별 재택근무 ▲ 콜센터·유통물류센터 <u>환기·소독 의무화</u>	









# 붙임 5

# 중점관리시설 및 일반관리시설 현황

※ 지자체별로 운영형태 등에 따라 대상 시설을 추가 가능

78	FILL LIM		개소수		비고	
구분	대상 시설	전국	수도권	비수도권	미北	
합 계		1,305,366	591,594	713,772		
2	S점관리시설	931,348	415,747	515,601		
	유흥시설 5종	39,458	15,101	24,357	헌팅포차, 감성주점, 유흥주점, 단란주점, 콜라텍	
	노래연습장	29,618	15,729	13,889		
	실내 스탠딩공연장	144	95	49		
	방문판매 등 직접 판매홍보관	9,818	4,417	5,401		
	식당, 카페		380,405	471,905	일반음식점, 휴게음식 점, 제과점영업 등	
P	일반관리시설	374,018	175,847	198,171		
	실내체육시설	56,855	28,560	28,295	실외체육시설 포함	
	PC방, 오락실	9,529	4,111	5,418		
	결혼식장	985	271	714		
	장례식장	1,204	412	792	장례식장, 봉안시설, 화장장	
	학원	125,940	63,065	62,875	교습소 포함	
	목욕탕·사우나	6,762	2,023	4,739	목욕장업	
	공연장	1,062	553	509		
	영화관		267	302		
	놀이공원		1,174	1,539		
	워터파크		44	65		
	멀티방		343	266	DVD방 개소수	
이·미용업		167,681	75,024	92,657	이용업, 미용업	

\* 300㎡ 이상 상점·마트·백화점에는 1단계, 1.5단계, 2단계에서 마스크 착용, 환기· 소독이 의무화되며, 2.5단계부터는 21시 이후 운영 중단이 적용됨









## 水沙社 到 ध्या भेरा

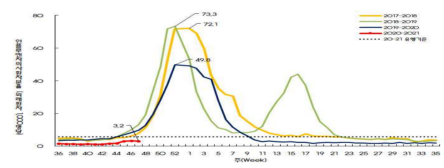
## 붙임 6

## 인플루엔자 유행 현황 (47주/11.15. ~ 11.21.)

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

구분	44주 (10.25~10.31.)	45주 (11.1~11.7.)	46주 (11.8~11.14.)	47주 (11.15~11.21.)
2020-2021절기	1.9명	3.1명	3.3명	3.2명
2019-2020절기	5.8명	7.0명	8.2명	9.7명

- \* (자료워) 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	44주	45주	46주	47주	
	(10.25.~10.31.)	(11.1.~11.7.)	(11.8~11.14.)	(11.15.~11.21.)	
의원급 의료기관	2020-2021절기	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
인플루엔자		(0/106)	(0/109)	(0/117)	(0/136)
바이러스 검출률*	2019-2020절기	5.4% (14/260)	6.9% (18/261)	4.1% (11/268)	15.4% (42/272)
검사전문 의료기관 인플루엔자 바이러스 검출률**		0.1% (2/2,638)	0.2% (5/2,794)	0.1% (4/2,876)	0.0% (0/2,762)

- \* 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)









## 예방접종 전·중·후 주의사항

## 예방접종 준비 시

- 건강 상태가 좋은 날에 예방접종을 받는 것이 좋습니다.
- 혼잡을 피하고 장시가 기다리지 않도록 사전 예약을 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

- 의료기관 방문시 접종 대상자, 보호자 모두 마스크를 착용하세요.
- 의료기관 방문시 비누와 물로 손씻기나 65% 이상 알콜로 손위생을 실시하세요

## 예방접종 받음 때

- 대기하는 동안 **수분을 충분히** 섭취하고 안정을 취하세요.
- 예방접종 전 예진 시, 현재 아픈 중상이 있거나 평소 앓고 있는 만성질환이 있다면 반드시 의료인에게 말씀하세요.
- 접종 후에는 15~30분간 접종기관에서 이상반응이 있는지 관찰하고 귀가하세요

- 접종 당일은 몸에 무리가 가지 않도록 쉬고, 접종 후 2~3일간은 몸 상태를 주의 깊게 살피세요.

# 예방접종 받은 후

- 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 경우 의사의 진료를 받으세요.









## 地方社 到 电对社 사회

## 붙임 8

## 감염병 보도준칙

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

#### 감염병 보도준칙

#### ■ 정문

감염병이 발생했을 때 정확하고 신속한 정보는 국민의 생명 보호와 안전에 직결되는 만큼 무엇보다 정확하 사실에 근거해 보도해야 하다.

추측성 기사나 과장된 기사는 국민들에게 혼란을 야기한다는 점을 명심하고, 감염병을 퇴치하고 피해 확산을 막는데 우리 언론인도 다함께 노력하다. 감염병 관련 기사를 작성할 때는 반드시 정문가의 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 워칙

#### 1. 감염병 보도의 기본 내용

- 가. 간염병 보도는 해당 병에 취약한 집단을 알려주고. 예방법 및 행동수칙을 우선적, 반복적으로 제공한다.
- 나, 간염병 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 감염경로 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 간연병 박생 최초 보도 시 직병과리청을 포함하 보거당군에 사식 여부를 확인하고 보도하며 정보워 명기를 워칙으로 한다.

#### 3. 감염 가능성에 대한 보도

- 가, 감염 가능성은 전문가의 의견이나 연구결과 등 과학적 근거를 바탕으로 보도한다.
- 나, 간염병의 발생률, 증가율, 치명률 등 백부율(%) 보도 시 실제 수치(건, 명)를 함께 전달하다.
- 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 확인하다.
- 나. 감염병 관련 연구결과가 전체 연구중의 중간 단계인지, 최종 연구결과물인지 여부를 확인한 후 보도하다. (예: 입상시험 중인 약인지, 입상시험이 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 화자 발생한 메르스 '치사율 40%'··· 중동의 공포 465명 사망!"
- ""해외여행 예약 0건"…여행·호텔업계 코로나19 이어 '코리아 포비아' 악몽"
- 나, 기사 본문에 자극적인 수식어의 사용
- "지나 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""









## 地方主 子儿 化对社 사회

다. 오인이 우려되는 다른 감염병과의 비교

- "야생진드기 에이즈보다 무섭네...물리면 사망위험 커"
- "전파력 메르스 '1000배' …홋콩독감 유입 때 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.

#### ■ 별처

#### 〈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 「재 및 안전관리 기본법」 제38조제2항에 따른 주의 이상의 위기경보가 발령되면 감염병 환자의 이동경로, 이동수 단, 진료의료기관 '및 접촉자 현황 등 국민들이 감염병 예방을 위하여 알아야 하는 정보를 정보통시망 게재 또는 보도자료 배포 등의 방법으로 신속히 공개하여야 한다. 다만, 성별, 나이, 그 밖에 감염병 예방과 관계없다고 판 단되는 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 담성 등으로 공개될 필요가 없어진 때에는 지체 없이 그 공개된 정보를 삭제하여야 한다. <신설 2020. 9. 29.>

누구든지 제1항에 따라 공개된 사항이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 질병관리청장, 시 도지 사 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 역 학적 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 개정규 정은 공포한 날부터 시행한다.

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

#### <참고2> 감염병 보도시 기본 항목

- 질병정보 (국내의 발생현황, 병원체, 감염정로, 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





