

 질병관리청		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2022. 1. 8. / (총 5매)	담당부서	중앙방역대책본부 위기소통팀
팀 장	고 재 영	전 화	043-719-7780
담 당 자	김 남 혁		043-719-9344

코로나19 예방접종 및 국내 발생 현황 (0시 기준)

- ◆ 백신 접종자 1차 25,531명, 2차 105,043명, 3차 580,781명
- ◆ 재원중 위중증 환자 838명, 사망 54명

□ 코로나19 예방접종 대응 추진단(단장: 정은경 청장)은 1월 8일 0시 기준 신규 1차접종자 25,531명, 2차접종자 105,043명, 3차접종자 580,781명으로, 누적 1차접종자수는 44,341,938명, 2차접종자수는 42,953,371명, 3차접종자수는 20,651,897명이라고 밝혔다.

【코로나19 예방접종 현황】

(단위 : 명, %)

구분	전 일 누 계 (A)	신 규 접 종 (B) ¹⁾	누 적 접 종 (A+B) ¹⁾	인 구 ²⁾ 대 비 접 종 률			
				전 체	12세 +	18세 +	60세 +
1차	44,316,407	25,531	44,341,938	86.4	94.2	96.2	95.8
2차	42,848,328	105,043	42,953,371	83.7	91.2	94.2	94.8
3차	20,071,116	580,781	20,651,897	40.2		46.6	80.7

- 1) 안센 백신의 경우 1회 접종으로 기본 접종이 완료되므로 안센 1차 접종은 '1차 접종'과 '2차 접종' 통계에 모두 추가하고, 안센 2차의 경우 3차 통계에 추가
- 2) '21.12월 행정안전부 주민등록인구현황(거주자) 기준(거주불명자, 재외국민 제외)

【백신별 접종현황】

(단위 : 명)

구분		전일 누계(A)	신규 접종(B)	누적 접종(C=A+B)
계	1차(a=d+f+i+l)	44,316,407	25,531	44,341,938
	2차(b=e+g+j+l)	42,848,328	105,043	42,953,371
	3차(c=h+k+m)	20,071,116	580,781	20,651,897
AZ ¹⁾	1차(d)	11,114,438	1	11,114,439
	2차(e)	11,071,126	396	11,071,522
	교차접종	1,791,106	396	1,791,502
PF	1차(f)	24,904,460	24,482	24,928,942
	2차(g)	23,619,708	98,605	23,718,313
	3차(h)	12,697,934	443,924	13,141,858
M ¹⁾	1차(i)	6,786,861	966	6,787,827
	2차(j)	6,646,846	5,960	6,652,806
	교차접종	101,504	551	102,055
	3차(k)	7,349,617	136,686	7,486,303
J ²⁾ (l)	1차(l)	1,510,648	82	1,510,730
	2차(m)	23,565	171	23,736

- 1) 아스트라제네카, 모더나 백신의 경우 AZ-PF, M-PF 교차접종자를 포함시키고, AZ-PF, M-PF 교차접종자 통계 추가로 표시
 2) 얀센 백신의 경우 1회 접종만으로 기본 접종이 완료되므로 접종 시 '1차 접종'과 '2차 접종' 통계에 모두 추가하고, 얀센 2차의 경우 3차 합계에 추가

□ 중앙방역대책본부(본부장: 정은경 청장)는 1월 8일 0시 기준으로
 재원중 위중증 환자는 838명, 사망자는 54명으로 누적 사망자는
 5,986명(치명률 0.91%)이라고 밝혔다.

【재원중 위중증 환자 및 사망자 관리 현황* ('20.1.3. 이후 누계)】

구분	재원중 위중증 환자**	사망자	입원환자***
1.7.(금) 0시 기준	839	5,932	471
1.8.(토) 0시 기준	838	5,986	406
변동	(-1)	(+)54	(-)65

* 1.7. 0시부터 1.8. 0시 사이에 질병관리청으로 신고·접수된 자료 기준

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

*** 일일 신규 입원 환자 수

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

□ 국내 발생 신규 확진자는 3,300명, 해외유입 사례는 210명이 확인되어 신규 확진자는 총 3,510명이며, 총 누적 확진자 수는 661,015명 (해외유입 18,666명)이다.

구분	합계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	검역
국내	3,300	933	173	104	193	87	42	27	11	1,168	77	51	93	64	93	82	96	6	0
해외	210	61	8	4	10	2	5	0	1	40	4	2	3	3	3	3	5	3	53
합계	3,510	994	181	108	203	89	47	27	12	1,208	81	53	96	67	96	85	101	9	53

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

코로나19 일일 확진자 통계*(국내/해외발생/사망/성별/연령별/시도별 구분) 원시자료를 코로나바이러스감염증-19 누리집에서 내려 받으실 수 있으며, 누적 시군구 확진자 현황**도 확인할 수 있습니다(매일 10시 업데이트).

* (일일 확진자 통계) 코로나바이러스감염증-19 누리집(ncov.mohw.go.kr) 메인화면 좌측 ▶ '(누적)확진 ▶ 다운로드(화살표선택) ▶ 엑셀파일 시트별 확인가능

** (누적 시군구 확진자 현황) 발생동향 ▶ 시도별 발생동향 ▶ 시도 선택 ▶ (우측 하단) 코로나19 누적 시군구 확진자 현황

<붙임> 코로나19 국내 발생 현황

붙임

코로나19 국내 발생 현황

1] 사망자 및 위중증 환자 현황 (1.8. 0시 기준)

< 성별·연령별 사망현황 >

구분		신규 사망 (%)	사망누계 (%)	치명률(%)	위중증 구성비(%)
계		54 (100.00)	5,986 (100.00)	0.91	838 (100.00)
성별	남성	21 (38.89)	3,079 (51.44)	0.90	493 (58.83)
	여성	33 (61.11)	2,907 (48.56)	0.92	345 (41.17)
연령	80세 이상	25 (46.30)	2,975 (49.70)	14.06	137 (16.35)
	70-79	20 (37.04)	1,645 (27.48)	4.16	256 (30.55)
	60-69	7 (12.96)	942 (15.74)	1.01	290 (34.61)
	50-59	0 (0.00)	287 (4.79)	0.30	82 (9.79)
	40-49	1 (1.85)	82 (1.37)	0.08	41 (4.89)
	30-39	1 (1.85)	39 (0.65)	0.04	22 (2.63)
	20-29	0 (0.00)	13 (0.22)	0.01	7 (0.84)
	10-19	0 (0.00)	0 (0.00)	0.00	1 (0.12)
0-9	0 (0.00)	3 (0.05)	0.01	2 (0.24)	

* 치명률(%) = 사망자수 / 확진자수 × 100

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

※ 상기 통계는 모두 추후 역학조사 과정에서 변경될 수 있음

< 위중증 현황 >

구분	12.26.	12.27.	12.28.	12.29.	12.30.	12.31.	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.	1.8.
계	1,081	1,078	1,102	1,151	1,145	1,056	1,049	1,024	1,015	973	953	882	839	838

2] 해외유입 확진자 현황 (1.8. 0시 기준, 210명)

< 해외유입 확진자 현황* (20.1.3. 이후 누계) >

구분	합계	(추정)유입국가*						확인 단계		국적	
		중국	아시아(중국 외)	유럽	아메리카	아프리카	오세아니아	검역단계	지역사회	내국인	외국인
신규	210	0	52	33	117	6	2	53	157	135	75
누계	18,666 ¹⁾²⁾	193	9,418	2,710 ²⁾	4,986 ¹⁾	1,235	124	7,084	11,582 ¹⁾²⁾	10,019 ¹⁾²⁾	8,647 ²⁾
		(1.0%)	(50.5%)	(14.5%)	(26.7%)	(6.6%)	(0.7%)	(38.0%)	(62.0%)	(53.7%)	(46.3%)

1) 중복집계로 인한 누계정정(1.4. 0시 기준, 아메리카 -1, 지역(경남) -1, 내국인 -1)

2) 역학조사 결과 변경으로 인한 누계 정정(1.7. 0시 기준, 유럽 -1, 지역(경남) -1, 외국인 -1, 1.7. 0시 기준, 외국인 -1, 내국인 +1)

* 아시아(중국 외): 필리핀 16명(16명), 파키스탄 1명(1명), 우즈베키스탄 3명(3명), 키르기스스탄 1명(1명), 카자흐스탄 1명(1명), 인도 9명(8명), 방글라데시 3명(3명), 베트남 5명(2명), 인도네시아 3명(3명), 몽골 1명 대만 1명 라오스 1명(1명), 태국 2명 네팔 1명(1명), 스리랑카 1명(1명), 아랍에미리트 2명(2명), 카타르 1명 유럽 영국 3명(1명), 프랑스 6명(1명), 터키 4명(2명), 폴란드 2명 스페인 2명 그리스 1명(1명), 이탈리아 1명 덴마크 1명(1명), 핀란드 1명 스웨덴 1명(1명), 리투아니아 1명 체코 2명 헝가리 3명 독일 3명(1명), 스위스 1명(1명), 오스트리아 1명 아프리카 미국 100명(16명), 캐나다 13명(2명), 멕시코 2명(2명), 쿠바 2명 아프리카 모로코 1명 케냐 2명 우간다 2명(1명), 기봉 1명(1명), 오세아니아 호주 2명(1명)

※ 괄호 안은 외국인 수

3 최근 1주간 검사 및 확진자 현황 (1.2~1.8.)

구 분	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.	1.8.	주간누계	총 누계
총 검사 건수 ¹⁾	304,361	283,868	472,456	449,983	412,383	414,436	집계중	2,337,487	113,746,108
소계 ⁷⁾	159,352	158,572	238,847	202,620	192,909	202,403	213,733	1,368,436	47,957,127
의심신고 검사자 수 ²⁾	58,565	60,002	82,517	72,710	66,331	72,728	74,511	487,364	20,046,220
임시선별검사소 검사자 수 ³⁾	100,787	98,570	156,330	129,910	126,578	129,675	139,222	881,072	27,910,907
신규 확진자 수	3,831	3,125	3,022 ⁵⁾	4,443	4,125	3,716 ⁵⁾	3,510	25,772	661,015 ⁶⁾
임시선별검사소 확진자 수	1,268	997	828	1,595	1,374	1,151	1,044	8,257	174,759
검사 양성률 ⁴⁾	1.7	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.7	1.9	1.4

- 1) (검사 건수) 검사 기관(의료기관, 검사전문기관(수탁), 보건환경연구원)으로부터 보고된 건수를 보고일 기준으로 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, 의료기관시설의 신규 입원입소자 검사, 익명 검사 등
- 2) (의심신고 검사자 수) 의심환자 신고 후 검사를 진행한 건수(결과 양성(신규 확진자 수)+결과 음성+검사 중)로서 중복 검사 건수는 포함하지 않음
- 3) (임시선별검사소 검사자 수) 임시선별검사소 검사를 통해 전일 보고된 검사자 수를 집계한 수치
- 4) (검사 양성률) 신규 확진자 수/(전일 의심신고 검사자 수+전일 임시선별검사소 검사자 수)×100
- 5) (일계정정) 중복집계로 인한 정정(1.4. 0시 기준, 경남(해외) -1, 1.7. 0시 기준, 서울 -1)
- 6) (누계정정) 중복집계로 인한 정정(21.12.31. 0시 기준, 서울 -1)
- 7) (소계, 의심신고 검사자 수, 검사 양성률 정정) 의심신고 검사자 수 산출시 동일 연도 내 중복 검사 건은 제외되었으나, '22년도로 전환됨에 따라 기존에 제외되었던 검사자가 검사를 실시하는 경우 신규 건수로 포함됨. 이에 따라, '22년 일별 의심신고 검사자 수에서 '21년도 중복 검사자를 제외하고 재산출
(검사양성률 정정) : 1.3. (1.6%→2.0%), 1.4. (1.6%→1.9%), 1.5. (1.6%→1.9%), 1.6. (1.7%→2.0%), 1.7. (1.7%→1.9%)