



즉시 배포용: 2022년 3월 16일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

연속 12일 이상 7일 평균 확진율 현재 2% 미만

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 18명

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민의 백신, 부스터 샷 접종 완료에 힘입어 우리의 확진자 및 입원자 수가 계속 줄어들고 있습니다." "이러한 수단을 적극 활용하여 팬데믹을 안전하게 극복할 수 있습니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

보고된 검사 결과 - 133,109명

총 확진 - 2,072명

확진율 - 1.56%

7일 평균 확진율 - 1.65%

입원 환자 - 1,034명(-36)

신규 입원 환자 - 141명

중환자실 환자 - 158명(-14)

삼관 중환자 - 92명(-3)

총 퇴원 - 288,744명(+165)

HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 18명

HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 54,994명

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 69,910명

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

총 백신 투여 횟수 - 37,255,385회

지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 14,049회

지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 89,904회

백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 91.9%

백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.3%

백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%

백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.9%

백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.1%

백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.2%

백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.3%

백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 73.5%

백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.3%

백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.9%

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 3월 13일 일요일	2022년 3월 14일	2022년 3월 15일 화요일
Capital Region	8.81	8.69	8.97
Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99
Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60
New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48
Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New	6.57	6.75	6.82

York			
뉴욕주 전역	8.25	9.49	9.69

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다:

지역	2022년 3월 13일 일요일	2022년 3월 14일	2022년 3월 15일 화요일
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%
New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%
뉴욕주 전역	1.42%	1.62%	1.65%

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다.

자치구	2022년 3월 13일 일요일	2022년 3월 14일	2022년 3월 15일 화요일
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%
New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%
Richmond	0.99%	1.16%	1.18%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 2,072명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,931,509명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29
Chautauqua	23,430	7
Chemung	21,118	6
Chenango	9,200	1
Clinton	16,501	12
Columbia	9,952	3
Cortland	10,375	6
Delaware	7,608	3
Dutchess	63,478	13
Erie	206,779	72
Essex	5,525	16
Franklin	9,261	10
Fulton	12,410	16
Genesee	13,574	6
Greene		

	8,498	11
Hamilton	850	1
Herkimer	13,617	7
Jefferson	19,799	23
Lewis	6,115	1
Livingston	11,532	3
Madison	12,823	15
Monroe	149,978	61
Montgomery	11,754	6
Nassau	399,980	109
Niagara	47,459	13
NYC	2,283,864	876
Oneida	52,529	24
Onondaga	108,851	117
Ontario	19,650	18
Orange	105,808	32
Orleans	8,546	-
Oswego	25,352	33
Otsego	9,739	6

Putnam	23,407	18
Rensselaer	31,060	13
Rockland	91,531	28
Saratoga	45,527	35
Schenectady	32,549	15
Schoharie	4,941	6
Schuyler	3,403	-
Seneca	5,814	8
St. Lawrence	20,794	15
Steuben	19,682	9
Suffolk	424,029	100
Sullivan	18,266	5
Tioga	10,582	7
Tompkins	17,822	45
Ulster	31,078	20
Warren	13,398	9
Washington	11,942	9
Wayne	17,021	15
Westchester	248,101	99
Wyoming		

	8,244	-
Yates	3,333	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다:

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%
North Country	41	14	34.1%	27	65.9%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	68	36	52.9%	32	47.1%
뉴욕주 전역	1,034	438	42.4%	596	57.6%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. ([코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#)).

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 18명이 사망했으며, 총 사망자 수는 54,994명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
Westchester	1

모든 뉴욕주의 대규모 접종소는 5세 이상 유자격 뉴욕 시민에게 열려 있으며, 12세 이상 사람들은 모든 접종소에 내방 접종시 선착순으로 이용할 수 있습니다. 예약이 필요한 5세-11세 아동 그룹에게 필요한 정보는 [저희 웹사이트](#)에서 구할 수 있습니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 하고자 하는 주민들은 [엠 아이 엘리저블\(Am I Eligible\) 앱](#) 또는 1-833-NYS-4-VAX로 전화하여 예약을 할 수 있습니다. 또한 현지 보건부, 약국, 의사 또는 병원에 연락하여 백신을 사용할 수 있는 예약 일정을 잡거나 [vaccines.gov](#)를 방문하여 가까운 장소의 백신 예약에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center, FQHC), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](#), 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 3,155명이며 4,068명이 백신 접종을 모두 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터

지역	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	967,336	143	885,142	158
Central New York	647,023	58	598,729	79
Finger Lakes	865,805	110	803,025	167
Long Island	2,188,239	366	1,946,790	609
Mid-Hudson	1,709,272	388	1,499,803	485
Mohawk Valley	325,666	52	303,085	61
New York City	8,032,374	1,752	7,123,873	2,187
North Country	305,153	83	276,386	91
Southern Tier	440,159	93	403,175	65
Western New York	956,412	110	879,383	166
뉴욕주 전역	16,437,439	3,155	14,719,391	4,068

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190
Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436

Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780
Western New York	523,791	426	2,067
뉴욕주 전역	7,235,659	6,757	43,393

코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#))에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리 데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리 데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여 매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부가 발표한 NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

3/15 /2022	병원		양로원		AC F		LH CS A		호스피스		CH HA		총	
백신 미접종으로 인한 총 근무 종료	5,978	1.14%	2,547	1.69%	326	1.06%	8,862	3.09%	99	1.53%	159	1.18%	17,971	1.77%
백신 미접종으로 인한 총 직원	2,571	0.49%	76	0.05%	7	0.02%	3,899	1.36%	84	1.30%	143	1.06%	6,780	0.67%

사임 및 퇴직													
백신 미접 종 및 접종 의사 없음 으로 인한 총 휴직/ 무급 휴가	967	0.1 8%	357 0.2 4%	39 0.1 3%	5,4 73 1.9 1%	5 0.0 8%	74 0.5 5%	6,91 5 0.6 8%					
백신 미접 종이 나 1차 접종 대기 로 인한 총 휴직/ 무급 휴가	85	0.0 2%	1,5 54 1.0 3%	52 5 1.7 0%	2,2 37 0.7 8%	0 0.0 0%	13 0.1 0%	4,41 4 0.4 4%					
상기 카테 고리 로 인한 총 미활 동 인력	9,6 01	4,5 34	89 7	20, 471	188	38 9	36,0 80						
총 활동 인력	514 ,88 2	146 ,57 6	29, 99 5	266 ,67 7	6,2 82	13, 09 0	977, 502						
총계	524	151	30,	287	6,4	13,	1,01						

,48 3	,11 0	89 2	,14 8	70	47 9	3,58 2
----------	----------	---------	----------	----	---------	-----------

퍼센트는 추정치입니다. 2022년 3월 15일 자체 보고 데이터를 기반으로 합니다. 총 인력은 2022년 3월 15일 기준 보고된 활동 인력, 상기 카테고리의 미활동 인력을 합한 수입입니다. 해당 수치는 카테고리 외 부분에서 발생한 인력 변동 사항은 포함하지 않습니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
 뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)