

즉시 배포용: 2022년 2월 7일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

어제 주 전역에 걸쳐 3,795건이 발생했는데, 이는 11월 8일 이후 가장 낮은 수치임

지난 주 대비 주 전역 신규 확진자 40% 감소

모든 지역에 걸쳐 새로운 코로나19 입원 건수 감소

지난 주 대비 주 전체 코로나19 입원 건수 약 30% 감소

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 90명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "코로나19 발생 건수와 입원자 수 감소는 축하할일이고 희망적인 요소이지만 현실에 안주하지 않아야 합니다. 확산을 막고 기업과학교가 계속 문을 열 수 있도록 하기 위해서는 여전히 가야할 길이 멉니다. 우리는 효과가 있는 도구를 알고 있습니다. 아직 접종하지 않은 경우, 백신을 접종하고 자격이 있는 경우부스터샷을 맞으십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 90.292명
- 총확진 3,795명
- 양성률 4.20%
- 7일 평균 확진율 4.53%
- 입원 환자 5,069(-78)명
- 신규 입원 환자 422명
- 중환자실 환자 814(-40)명
- 삽관 중환자 452(-42)명
- 총 퇴원 277,571(+427)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 90명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 53.715명

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 - 67,222명

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 36,213,205회
- 지난 **24**시간 동안의 총 백신 접종 분량 29.225회
- 지난 **7**일 동안의 총 백신 접종 분량 318.830회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 91.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 **18**세 이상 뉴욕 주민의 비율 82.3%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕주민의 비율(CDC) 84.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) 80.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) 70.1%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 80.4%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 72.3%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) 88.0%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) 74.6%

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

지역	<b>2022</b> 년 <b>2월 4</b> 일 금요일	2022년 2월 5일 토요일	2022년 2월 6일 일요일
Capital			
Region	53.54	54.72	52.58
Central New			
York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk			
Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68
Southern Tier	65.51	57.93	54.77

Western New			
York	48.80	44.80	42.11
뉴욕주 전역	40.05	37.78	36.81

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

지역	2022년 2월 4일 금요일	2022년 2월 5일 토요일	2022년 2월 6일 일요일
Capital			
Region	7.77%	8.46%	8.43%
Central New			
York	9.79%	9.65%	9.58%
Finger Lakes	7.91%	7.55%	7.37%
Long Island	5.49%	5.31%	5.25%
Mid-Hudson	4.93%	4.56%	4.48%
Mohawk Valley	8.26%	7.95%	7.61%
New York City	3.09%	2.93%	2.88%
North Country	11.02%	11.09%	10.81%
Southern Tier	6.76%	6.26%	6.06%
Western			
New York	8.92%	8.76%	8.57%
뉴욕주 전역	4.87%	4.65%	4.53%

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

TIFIT	2022년 2월	2022년 2월	2022년 2월
자치구	<b>4</b> 일 금요일	5일 토요일	6일 일요일
Bronx	2.97%	3.03%	3.06%
Kings	2.93%	2.74%	2.70%
New York	2.77%	2.63%	2.57%
Queens	3.63%	3.35%	3.28%
Richmond	3.85%	3.63%	3.59%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 3,795명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,834,305명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	56,760	59

Allegany	8,504	18
Broome	43,083	62
Cattaraugus	14,756	17
Cayuga	15,241	11
Chautauqua	22,830	32
Chemung	20,474	39
Chenango	8,820	19
Clinton	15,424	53
Columbia	9,594	12
Cortland	10,004	11
Delaware	7,367	6
Dutchess	62,287	58
Erie	202,610	205
Essex	5,230	11
Franklin	8,650	22
Fulton	11,921	23
Genesee	13,323	6
Greene	8,252	5
Hamilton	804	1
Herkimer	13,219	20
Jefferson	18,948	44
Lewis	5,967	2
Livingston	11,206	14
Madison	12,316	16
Monroe	147,111	163
Montgomery	11,334	12
Nassau	394,261	255
Niagara	46,440	56
NYC	2,247,329	1,405
Oneida	50,904	58
Onondaga	104,107	139
Ontario	18,937	31
Orange	104,044	72
Orleans	8,388	7
Oswego	23,922	41
Otsego	9,305	14
Putnam	22,993	15
Rensselaer	30,058	37
Rockland	90,239	56
Saratoga	43,946	45

Schenectady	31,597	34
Schoharie	4,768	8
Schuyler	3,275	3
Seneca	5,558	8
St. Lawrence	19,579	24
Steuben	18,911	23
Suffolk	418,796	260
Sullivan	17,830	18
Tioga	10,212	7
Tompkins	16,721	12
Ulster	30,137	24
Warren	12,873	26
Washington	11,512	21
Wayne	16,465	40
Westchester	243,878	107
Wyoming	8,092	5
Yates	3,193	3

다음은 코로나**19**에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나**19** 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나 <b>19</b> 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율		코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	240	167	69.6%	73	30.4%
Central	240	107	09.0%	13	30.4%
New					
York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid- Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%

North					
Country	108	50	46.3%	58	53.7%
Southern					
Tier	164	84	51.2%	80	48.8%
Western					
New					
York	413	218	52.8%	195	47.2%
뉴욕주					
전역	5,069	2,595	51.2%	2,474	48.8%

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 90명이 사망했으며, 총 사망자 수는 53,715명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	2
Allegany	1
Bronx	8
Cayuga	1
Chautauqua	4
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	5
Erie	3
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	12
Monroe	3
Montgomery	2
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	2
Saratoga	3
Schoharie	1
St. Lawrence	3

Suffolk	12
Sullivan	1
Tompkins	2
Ulster	1
Westchester	3

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 <u>저희 웹사이트</u>에서 구할 수 있습니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 하고자 하는 주민들은 <u>엠 아이 엘리저블(Am I</u> <u>Eligible) 앱</u> 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 <u>vaccines.gov</u>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 <u>vaccines.gov</u>를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 신규 웹사이트를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 6,273명이며 7,874명이 백신 접종을 모두 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별	지역 백신
데이터	3

	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
	누적	지난 24시간 동안의	누적	지난 24시간 동안의
지역	합계	증가폭	합계	증가폭
Capital Region	960,331	148	876,641	214
Central New York	642,304	104	592,804	119
Finger Lakes	858,544	131	793,019	207
Long Island	2,160,246	796	1,909,108	905
Mid-Hudson	1,688,591	816	1,474,172	716

Mohawk Valley	323,206	50	299,465	97
New York City	7,929,379	3,911	6,982,017	5,107
North Country	301,149	48	271,752	61
Southern Tier	436,991	72	398,912	165
Western New York	949,737	197	868,459	283
뉴욕주 전역	16,250,478	6,273	14,466,349	7,874

부스터샷 <b>/</b> 추가 접종			
	누적	지난 <mark>24</mark> 시간 동안의	지난 7 일 동안의
지역	합계	증가폭	증가폭
Capital Region	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New	495,237	651	10,390
York		031	
뉴욕주 전역	6,624,136	15,777	720,251

코로나19 백신 현황 대시보드(코로나19 Vaccine Tracker Dashboard) 에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부가 발표한 NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와다소 차이가 있습니다. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

###

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