



즉시 배포용: 2022년 6월 14일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터샷, 검사 및 치료 같은 도구를 지속적으로 사용하도록 독려

주 전체의 7일 평균 환자 발생률 4월 12일 이후 최저치 기록

주 전체 입원자 1,938명으로 5월 23일 최고치(2,724)에서 감소

어제 보고된 주 전체 사망자 38명

참고: CDC가 시스템을 업그레이드하는 동안 CDC의 누적 사망 데이터 파일 업데이트는 2022년 6월 6일부터 일시 중단되었습니다. 보고는 2022년 6월 21일 재개될 것으로 예상됩니다. 이에 대한 질문은 CDC로 직접 문의하시기 바랍니다. 이 기간 동안 HERDS를 통해 보고된 총 사망자와 새로운 일일 사망자는 정상적으로 집계될 것입니다.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리가 개인 및 지역사회의 안전을 위해 경계를 놓지 않는 것이 중요합니다. 여행하기 전에 검사를 받고, 몸이 안 좋으면 집에 머물고, 백신과 부스터샷 접종을 최신 상태로 유지하세요. 이러한 수단을 활용하여 우리 가족과 사랑하는 사람을 안전하게 지키고 향후 상태가 악화되지 않도록 방지합시다."

중요사항: 의료기관의 HERDS 데이터 집계는 주말인 2022년 6월 11일부터 2022년 6월 13일까지 중지되었습니다. 해당 기간의 데이터는 월요일 보고서에 포함되었습니다. 2022년 6월 11일부터 2022년 6월 13일까지 3일간의 누계 데이터 총계가 포함되었습니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다. 별표(*)는 조정된 데이터를 의미합니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

10만 명당 확진자 수 - 19.91명
10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 27.60명
보고된 검사 결과 - 56,310회
총 확진 - 3,890회
양성률 - 6.69%**
7일 평균 확진율 - 5.47%**
입원 환자 - 1,938명(-15)
신규 입원 환자 - 663명*
중환자실 환자 - 198명(-6)
삼관 중환자 - 73명(+5)
총 퇴원 - 311,596명(+565)*
HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 38명*
HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,345명*

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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.

중요사항: 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 71,670명

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 - 39,138,928회
지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 9,305회
지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 127,329회
백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.7%
백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.1%
백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%

백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 87.6%
 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.9%
 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.8%
 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.3%
 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.6%
 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.8%
 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.6%

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

지역	2022년 6월 11일 토요일	2022년 6월 12일 일요일	2022년 6월 13일 월요일
Capital Region	18.67	17.75	17.37
Central New York	10.92	10.89	10.89
Finger Lakes	10.76	10.20	9.90
Long Island	32.80	33.12	31.99
Mid-Hudson	26.30	25.65	25.46
Mohawk Valley	11.60	11.24	11.86
New York City	38.00	38.12	37.41
North Country	15.51	15.48	15.00
Southern Tier	13.34	12.66	12.07
Western New York	12.07	11.79	11.85
뉴욕주 전역	28.26	28.14	27.60

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

지역	2022년 6월 11일 토요일	2022년 6월 12일 일요일	2022년 6월 13일 월요일
Capital Region	7.05%	7.08%	7.09%
Central New York	4.18%	4.23%	4.23%
Finger Lakes	5.16%	5.03%	4.86%
Long Island	7.64%	7.53%	7.39%
Mid-Hudson	5.46%	5.36%	5.41%
Mohawk Valley	4.39%	4.46%	4.39%
New York City	5.13%	5.13%	5.15%
North Country	5.21%	5.34%	5.22%

Southern Tier	4.55%	4.48%	4.05%
Western New York	6.72%	6.86%	6.68%
뉴욕주 전역	5.51%	5.49%	5.47%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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

뉴욕시 자치구	2022년 6월 11일 토요일	2022년 6월 12일 일요일	2022년 6월 13일 월요일
Bronx	3.74%	3.88%	3.83%
Kings	4.50%	4.41%	4.50%
New York	6.09%	6.06%	6.06%
Queens	5.81%	5.91%	5.86%
Richmond	5.73%	5.55%	5.48%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 3,890명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,485,923명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	66,803	36
Allegany	9,549	3
Broome	50,717	14
Cattaraugus	16,734	6
Cayuga	17,732	3
Chautauqua	25,691	14
Chemung	23,279	7
Chenango	10,210	1
Clinton	18,941	11
Columbia	11,378	11
Cortland	11,622	3
Delaware	8,677	6
Dutchess	70,187	53
Erie	235,990	91
Essex	6,453	-

Franklin	10,404	2
Fulton	13,956	16
Genesee	14,814	3
Greene	9,411	4
Hamilton	939	-
Herkimer	15,259	10
Jefferson	22,294	13
Lewis	6,578	2
Livingston	12,678	2
Madison	14,680	8
Monroe	168,895	44
Montgomery	12,966	14
Nassau	447,677	326
Niagara	52,964	29
NYC	2,519,176	2,184
Oneida	60,099	29
Onondaga	124,514	30
Ontario	22,272	6
Orange	115,677	51
Orleans	9,381	1
Oswego	29,491	10
Otsego	11,231	7
Putnam	26,106	25
Rensselaer	35,639	20
Rockland	99,667	52
Saratoga	52,460	18
Schenectady	37,321	18
Schoharie	5,536	2
Schuyler	3,854	1
Seneca	6,554	1
St. Lawrence	23,054	4
Steuben	21,992	10
Suffolk	465,546	328
Sullivan	20,160	10
Tioga	12,104	2
Tompkins	22,338	14
Ulster	35,485	13
Warren	15,616	3
Washington	13,496	4
Wayne	18,993	8

Westchester	277,917	301
Wyoming	8,955	3
Yates	3,811	3

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 어제 날짜에 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	122	67	54.9%	55	45.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	240	62	25.8%	178	74.2%
Long Island	349	160	45.8%	189	54.2%
Mid-Hudson	182	87	47.8%	95	52.2%
Mohawk Valley	27	11	40.7%	16	59.3%
New York City	755	291	38.5%	464	61.5%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	53	21	39.6%	32	60.4%
Western New York	120	45	37.5%	75	62.5%
뉴욕주 전역	1,938	795	41.0%	1,143	59.0%

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

6월 11일 토요일부터 6월 13일 월요일까지 코로나19로 인한 38명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,345명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	4
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	1
Essex	1
Kings	1
Monroe	3
Nassau	5
New York	2
Onondaga	2
Orange	1
Queens	6
Saratoga	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	2

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](#), 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 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 1,492명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 1,341명이 백신 접종을 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	972,185	59	892,796	54
Central New York	651,798	42	604,911	30
Finger Lakes	873,507	58	812,606	68
Long Island	2,214,360	244	1,977,665	212
Mid-Hudson	1,731,451	161	1,526,479	162
Mohawk Valley	328,248	12	306,332	20
New York City	8,150,995	734	7,235,171	600
North Country	308,398	32	279,784	39
Southern Tier	447,861	87	409,889	83
Western New York	965,329	63	890,733	73
뉴욕주 전역	16,644,132	1,492	14,936,366	1,341

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	564,608	337	6,679
Central New York	379,582	239	3,208
Finger Lakes	590,318	466	7,096
Long Island	1,350,448	993	16,543

Mid-Hudson	1,055,710	898	14,352
Mohawk Valley	197,011	139	2,156
New York City	3,476,036	2,458	29,887
North Country	178,490	129	1,791
Southern Tier	267,335	249	3,409
Western New York	628,914	469	7,755
뉴욕주 전역	8,688,452	6,377	92,876

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 보건부(New York State Department of Health)가 발표한 NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

###

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

[구독 취소](#)