



즉시 배포용: 2022년 6월 8일

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*

*어제 보고된 주 전체 사망자 22명*

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

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "우리는 경계를 늦추지 말고 우리 자신과 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 유지하기 위해 재량껏 사용할 수 있는 도구를 이용해야 합니다." "백신과 부스터샷을 접종하고, 특히 증상을 겪고 있다면 검사를 받고, 아플 경우 집에 머무르세요. 양성 판정을 받으면 사용 가능한 치료에 대해 의사와 상담하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 40.59명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 31.53명
- 보고된 검사 결과 - 154,166명
- 총 확진 - 7,933명
- 양성률 - 5.77%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 5.65\*\*
- 입원 환자 - 2,072(-90)명
- 신규 입원 환자 - 321명
- 중환자 - 195(-15)명
- 중환자실 삼관 환자 - 71(-13)명
- 총 퇴원 - 310,027(+364)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 22명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,255명

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 결과만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일일 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 - 39,022,728회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 11,129회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 82,251회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.6%
- 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) - 87.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 79.5%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.3%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.7%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.5%

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

지역	2022년 6월 5일 일요일	2022년 6월 6일 월요일	2022년 6월 7일 화요일
Capital Region	25.44	24.90	25.39
Central New York	10.57	10.48	11.24
Finger Lakes	12.84	12.65	12.62
Long Island	36.38	38.61	37.65
Mid-Hudson	30.24	31.01	31.31
Mohawk Valley	21.40	21.52	20.11
New York City	34.22	35.78	39.77
North Country	17.46	17.66	17.56
Southern Tier	18.84	18.64	19.02
Western New York	16.12	15.87	15.94
뉴욕주 전역	28.86	29.89	31.53

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

지역	2022년 6월 5일 일요일	2022년 6월 6일 월요일	2022년 6월 7일 화요일
Capital Region	8.10%	7.84%	7.73%
Central New York	4.17%	4.04%	4.10%
Finger Lakes	6.33%	6.22%	5.89%
Long Island	8.87%	8.94%	8.30%
Mid-Hudson	7.42%	7.10%	6.34%
Mohawk Valley	6.36%	6.20%	5.75%
New York City	5.13%	5.03%	4.90%
North Country	5.42%	5.31%	5.18%
Southern Tier	5.91%	5.75%	5.31%
Western New York	8.26%	8.06%	7.65%
뉴욕주 전역	6.07%	5.95%	5.65%

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 5일 일요일	2022년 6월 6일 월요일	2022년 6월 7일 화요일
Bronx	3.68%	3.70%	3.55%
Kings	4.88%	4.63%	4.25%
New York	6.03%	5.91%	6.26%
Queens	5.58%	5.57%	5.50%
Richmond	5.65%	5.71%	5.15%

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 뉴욕 주민 7,933명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,456,097명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	66,516	61
Allegany	9,524	5
Broome	50,598	37
Cattaraugus	16,679	5
Cayuga	17,701	8
Chautauqua	25,617	16
Chemung	23,212	15
Chenango	10,182	7
Clinton	18,835	16
Columbia	11,333	24
Cortland	11,587	8
Delaware	8,647	2
Dutchess	69,828	78
Erie	235,364	150
Essex	6,417	7
Franklin	10,357	10
Fulton	13,898	12

Genesee	14,789	7
Greene	9,380	15
Hamilton	938	1
Herkimer	15,228	5
Jefferson	22,199	24
Lewis	6,567	3
Livingston	12,652	2
Madison	14,645	9
Monroe	168,419	75
Montgomery	12,915	5
Nassau	444,926	600
Niagara	52,836	62
NYC	2,502,330	5,148
Oneida	59,954	32
Onondaga	124,212	75
Ontario	22,206	21
Orange	115,180	119
Orleans	9,358	6
Oswego	29,416	13
Otsego	11,187	10
Putnam	25,959	23
Rensselaer	35,460	38
Rockland	99,229	72
Saratoga	52,235	53
Schenectady	37,172	44
Schoharie	5,527	1
Schuyler	3,845	1
Seneca	6,533	6
St. Lawrence	22,981	10
Steuben	21,936	10
Suffolk	463,039	500
Sullivan	20,064	15
Tioga	12,078	6
Tompkins	22,238	22
Ulster	35,308	34
Warren	15,536	20
Washington	13,441	13

Wayne	18,942	5
Westchester	276,199	366
Wyoming	8,944	0
Yates	3,799	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 어제 날짜에 발표된 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	149	85	57.0%	64	43.0%
Central New York	57	33	57.9%	24	42.1%
Finger Lakes	247	68	27.5%	179	72.5%
Long Island	363	163	44.9%	200	55.1%
Mid-Hudson	221	88	39.8%	133	60.2%
Mohawk Valley	34	18	52.9%	16	47.1%
New York City	739	275	37.2%	464	62.8%
North Country	41	20	48.8%	21	51.2%
Southern Tier	72	31	43.1%	41	56.9%
Western New York	149	51	34.2%	98	65.8%
뉴욕주 전역	2,072	832	40.2%	1,240	59.8%

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

어제, 코로나19로 인한 22명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,255명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	2
Essex	1
Kings	2
Monroe	3
New York	3
Niagara	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1
총계	22

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 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 1,951명이며 1,682명이 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	971,519	45	892,121	52
Central New York	651,341	27	604,464	31
Finger Lakes	872,683	29	811,748	34
Long Island	2,211,759	145	1,975,228	125
Mid-Hudson	1,729,157	89	1,524,579	77
Mohawk Valley	327,984	9	306,071	12
New York City	8,143,952	1,389	7,229,062	1,217
North Country	308,182	22	279,563	15
Southern Tier	447,026	159	409,196	89
Western New York	964,436	37	889,811	30
뉴욕주 전역	16,628,039	1,951	14,921,843	1,682

**부스터샷/추가 접종**

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	558,308	379	2,834
Central New York	376,579	205	2,013
Finger Lakes	583,544	322	3,049
Long Island	1,334,413	508	5,916
Mid-Hudson	1,042,052	694	6,708



Mohawk Valley	194,992	137	1,108
New York City	3,450,637	4,488	30,285
North Country	176,852	153	1,379
Southern Tier	264,092	166	1,632
Western New York	621,357	198	2,126
뉴욕주 전역	8,602,826	7,250	57,050

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. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)