



즉시 배포용: 2022년 5월 4일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표**

*계속 안정세를 유지하고 있는 핑거 레이크 7일 평균 환자 발생률 추이*

**달성 성과: 뉴욕주 자택 공급 계획의 일환으로 최근 몇 달 동안 뉴욕 시민들에게 7,500만 개 이상의 일반 코로나19 진단 키트를 배포**

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

**센트럴 뉴욕 확진자 감소, 핑거 레이크스 확진율 유지**

**어제 보고된 주 전체 사망자 13명**

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕주가 거둔 코로나19 대응에 대해 뉴욕 주민에게 전달하는 한편, 봄과 여름을 맞아 지역사회 안전을 지키기 위한 행정부의 지속적인 노력의 일환으로 뉴욕주가 7,500만 개 이상의 일반 코로나19 진단 키트를 공급했다고 발표했습니다. 자택 신속 검사를 주 전역의 양로원과 학교 등 정기적으로 뉴욕 주민에게 배포하고 있습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "우리는 백신, 부스터샷, 테스트, 치료 등 팬데믹 기간 동안 안전하게 헤쳐나갈 수 있는 도구를 가지고 있습니다. 아직 접종하지 않은 경우, 백신접종을 예약하고 자격을 갖춘 경우 추가적인 보호 조치를 위해 부스터샷을 접종하십시오. 아프다면 검사를 받고 양성 반응이 나온 경우 치료 방법에 대해 의사와 상의하십시오. 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 지킬 수 있도록 서로 돌보십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 46.77명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 39.21명
- 보고된 검사 결과 - 115,263회
- 총 확진 - 9,139명
- 양성률 - 7.66%\*\*

- 7일 평균 확진율 - 6.94%\*\*
- 입원 환자 - 2,119명(+69)
- 신규 입원 환자 - 430명
- 중환자실 환자 - 204명(-2)
- 삼관 중환자 - 71명(+1)
- 총 퇴원 - 297,547명(+336)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 13명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,536명

\*\* 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 - 70,915명

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 - 38,414,764회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 24,887회
- 지난 7일 동안의 총 접종 분량 - 159,417회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.1%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.9%

- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.9%

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

지역	2022년 5월 1일 일요일	2022년 5월 2일 월요일	2022년 5월 3일 화요일
Capital Region	47.23	47.77	49.09
Central New York	44.97	44.07	43.53
Finger Lakes	43.33	43.21	43.05
Long Island	39.36	41.10	42.44
Mid-Hudson	33.65	34.64	35.86
Mohawk Valley	51.40	51.13	51.57
New York City	29.07	30.63	32.19
North Country	38.46	38.36	37.00
Southern Tier	50.03	50.62	50.37
Western New York	58.08	58.15	58.62
뉴욕주 전역	<b>37.11</b>	<b>38.16</b>	<b>39.21</b>

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

지역	2022년 5월 1일 일요일	2022년 5월 2일 월요일	2022년 5월 3일 화요일
Capital Region	10.63%	10.22%	10.31%
Central New York	10.21%	9.85%	9.82%
Finger Lakes	12.93%	12.93%	13.02%
Long Island	7.95%	8.30%	8.37%
Mid-Hudson	6.43%	6.50%	6.63%
Mohawk Valley	9.18%	9.11%	9.12%
New York City	4.09%	4.18%	4.44%
North Country	9.00%	9.06%	8.56%
Southern Tier	9.36%	9.48%	9.08%
Western New York	17.31%	17.45%	17.48%
뉴욕주 전역	<b>6.77%</b>	<b>6.79%</b>	<b>6.94%</b>

\*\* 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 5월 1일 일요일	2022년 5월 2일 월요일	2022년 5월 3일 화요일
Bronx	2.69%	2.73%	2.92%
Kings	3.76%	3.64%	3.72%
New York	4.49%	4.82%	5.32%
Queens	4.85%	5.03%	5.41%
Richmond	4.31%	4.28%	4.55%

\*\* 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 9,139명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,171,665명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	62,094	159
Allegany	9,147	24
Broome	48,101	123
Cattaraugus	15,899	23
Cayuga	17,180	33
Chautauqua	24,120	56
Chemung	22,223	48
Chenango	9,715	29
Clinton	17,671	22
Columbia	10,543	33
Cortland	11,208	24
Delaware	8,136	23
Dutchess	65,963	121
Erie	221,695	691
Essex	5,979	8
Franklin	9,902	19
Fulton	13,234	25
Genesee	14,181	31

Greene	8,943	22
Hamilton	909	1
Herkimer	14,602	40
Jefferson	21,020	52
Lewis	6,335	6
Livingston	12,118	20
Madison	14,103	36
Monroe	160,740	417
Montgomery	12,300	26
Nassau	418,294	791
Niagara	50,031	122
NYC	2,374,585	3,159
Oneida	57,305	181
Onondaga	120,191	250
Ontario	21,228	70
Orange	109,675	156
Orleans	8,958	16
Oswego	28,375	58
Otsego	10,453	30
Putnam	24,485	52
Rensselaer	33,134	75
Rockland	94,879	133
Saratoga	48,727	124
Schenectady	34,543	117
Schoharie	5,250	13
Schuyler	3,678	6
Seneca	6,303	12
St. Lawrence	22,234	18
Steuben	20,763	44
Suffolk	438,578	724
Sullivan	18,977	28
Tioga	11,482	42
Tompkins	20,575	108
Ulster	33,172	65
Warren	14,367	34
Washington	12,588	41
Wayne	18,179	50
Westchester	260,395	471
Wyoming	8,569	18
Yates	3,631	19

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	175	112	64.0%	63	36.0%
Central New York	133	83	62.4%	50	37.6%
Finger Lakes	351	126	35.9%	225	64.1%
Long Island	288	130	45.1%	158	54.9%
Mid-Hudson	206	108	52.4%	98	47.6%
Mohawk Valley	44	26	59.1%	18	40.9%
New York City	533	214	40.2%	319	59.8%
North Country	68	38	55.9%	30	44.1%
Southern Tier	123	48	39.0%	75	61.0%
Western New York	198	111	56.1%	87	43.9%
뉴욕주 전역	<b>2,119</b>	<b>996</b>	<b>47.0%</b>	<b>1,123</b>	<b>53.0%</b>

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 13명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,536명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
-----	----------

Bronx	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	2
New York	2
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Steuben	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](#), 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 2,615명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 2,462명이 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	972,764	112	890,012	118

Central New York	650,761	85	602,548	74
Finger Lakes	870,994	103	808,831	112
Long Island	2,206,780	386	1,965,541	289
Mid-Hudson	1,726,428	174	1,516,241	342
Mohawk Valley	327,576	17	305,079	29
New York City	8,102,131	1,280	7,190,526	1,269
North Country	307,704	43	278,607	32
Southern Tier	443,945	305	406,892	92
Western New York	962,243	110	886,267	105
뉴욕주 전역	16,571,326	2,615	14,850,544	2,462

### 부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7일 동안의 증가폭
Capital Region	525,304	1,426	11,576
Central New York	356,886	1,179	7,071
Finger Lakes	551,333	1,472	10,963
Long Island	1,262,284	2,329	18,418
Mid-Hudson	979,101	2,072	15,978
Mohawk Valley	184,460	487	3,167
New York City	3,254,981	5,572	40,431
North Country	166,649	524	3,523
Southern Tier	247,968	684	5,148
Western New York	588,900	1,387	10,757
뉴욕주 전역	8,117,866	17,132	127,032

코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 Vaccine Tracker 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.

**참고:** 2022년 4월 27일 수요일을 시점으로 백신접종 상태에 따른 의료인력 감소는 데이터가 안정적이고 변동이 없어 주간 단위로 보고되지 않습니다. 가장 최근의 요약



내용을 보려면 2022년 4월 20일 보도 자료 "Governor Hochul Updates New Yorkers on State's Progress Fighting COVID-19"를 참조하십시오. 최신 데이터는 [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov)로 문의하십시오.

###

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](#)