



즉시 배포용: 2022년 8월 23일

KATHY HOCHUL 주지사

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

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

**8월 20일부터 8월 22일까지 보고된 주 전체 사망자 53명**

참고: 2022년 6월 24일부터 백신 데이터는 CDC의 업데이트된 데이터 새로 고침 일정에 맞춰 매주 금요일에 업데이트됩니다. CDC에서 제공하는 코로나19 백신 데이터에 대한 추가 정보는 [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)을 참조하십시오.

중요사항: 의료기관의 HERDS 데이터 집계는 주말인 2022년 8월 20일부터 2022년 8월 21일까지 중지되었습니다. 해당 기간의 데이터는 월요일 보고서에 포함되었습니다. 2022년 8월 20일부터 2022년 8월 22일까지 3일간의 누계 데이터 총계가 포함되었습니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다. 별표(\*)는 조정된 데이터를 의미합니다.

참고: CDC가 시스템을 업그레이드함에 따라 CDC의 누적 사망 데이터 파일에 대한 업데이트가 지연되고 있습니다. 이에 대한 질문은 CDC로 직접 문의하시기 바랍니다. 이 기간 동안 HERDS를 통해 보고된 총 사망자와 새로운 일일 사망자는 정상적으로 집계될 것입니다.

Kathy Hochul 주지사는 코로나19 대응의 진척도에 대한 최신 소식을 오늘 뉴욕 주민들에게 발표했습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "우리가 수치를 계속 모니터링하면서, 저는 뉴욕 시민들이 코로나19로부터 보호하는 데 효과적인 것으로 알려진 도구를 계속 사용할 것을 권장합니다. 자격을 갖추고 아직 접종하지 않았다면 백신 또는 부스터샷을 접종하십시오. 증상이 있으면 검사를 받고 양성 판정을 받은 경우 가능한 치료법에 대해

의사와 상담하십시오. 경계를 늦추지 말고 책임감 있게 행동함으로써 뉴욕 시민들은 이 바이러스를 물리칠 것입니다."

이번 주 초, Hochul 주지사는 새로운 CDC 권고 사항에 부합하는 학교와 [보육 시설](#)에 대해 업데이트된 코로나19 지침과 자주 묻는 질문을 발표했습니다. 이러한 권고 사항 가운데, 이 지침에 따라 코로나19 증상을 보이지 않는 학령기 아동은 더이상 격리를 하지 않아도 되며 이제 바이러스 양성 판정을 받은 사람만이 분리 대상이 됩니다. 업데이트된 지침과 자주 묻는 질문은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 18.91명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 22.98명
- 보고된 검사 결과 - 57,274명
- 총 확진 - 3,695명
- 양성률 - 5.67%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 6.37%\*\*
- 입원 환자 - 2,459(+94)명\*
- 신규 입원 환자 - 908명
- 중환자실 환자 - 260(+29)명
- 삼관 중환자 - 99(+10)명
- 총 퇴원 - 334,310(+743)명\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 53명\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,515명\*

\*\* 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 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 - 73,517명**

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.

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

지역	2022년 8월 20일 토요일	2022년 8월 21일 일요일	2022년 8월 22일 월요일
Capital Region	18.41	18.49	18.42
Central New York	17.76	17.76	17.98
Finger Lakes	11.59	12.12	12.09
Long Island	27.09	26.76	26.75
Mid-Hudson	22.27	21.93	21.59
Mohawk Valley	20.81	20.02	20.22
New York City	26.45	26.32	26.29
North Country	20.15	19.98	19.98
Southern Tier	17.15	17.47	17.85
Western New York	16.10	16.72	17.58
뉴욕주 전역	23.03	22.95	22.98

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

지역	2022년 8월 20일 토요일	2022년 8월 21일 일요일	2022년 8월 22일 월요일
Capital Region	9.67%	9.53%	9.56%
Central New York	8.97%	8.97%	8.94%
Finger Lakes	6.84%	7.26%	7.26%
Long Island	7.96%	8.00%	8.02%

Mid-Hudson	3.81%	4.30%	4.62%
Mohawk Valley	11.75%	11.60%	11.56%
New York City	5.01%	5.32%	5.48%
North Country	10.35%	10.59%	10.40%
Southern Tier	8.16%	8.46%	8.42%
Western New York	11.86%	12.61%	12.89%
뉴욕주 전역	5.81%	6.18%	6.37%

\*\* 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 8월 20일 토요일	2022년 8월 21일 일요일	2022년 8월 22일 월요일
Bronx	7.14%	7.23%	7.31%
Kings	3.05%	3.42%	3.66%
New York	5.74%	5.68%	5.59%
Queens	7.66%	7.78%	7.79%
Richmond	6.86%	7.08%	7.01%

\*\* 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 3,695명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,887,314명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	70,775	50
Allegany	9,842	3
Broome	52,580	27
Cattaraugus	17,465	18
Cayuga	18,366	10
Chautauqua	26,795	23
Chemung	24,063	16

Chenango	10,601	13
Clinton	19,995	18
Columbia	12,163	10
Cortland	12,018	11
Delaware	9,110	6
Dutchess	75,043	42
Erie	245,577	198
Essex	6,821	4
Franklin	10,852	5
Fulton	14,700	8
Genesee	15,187	10
Greene	9,890	5
Hamilton	989	–
Herkimer	15,895	11
Jefferson	23,543	43
Lewis	6,744	4
Livingston	13,116	1
Madison	15,210	9
Monroe	175,288	72
Montgomery	13,548	5
Nassau	484,681	288
Niagara	54,845	21
NYC	2,742,226	1,783
Oneida	62,359	49
Onondaga	129,775	68
Ontario	23,368	6
Orange	123,426	81
Orleans	9,645	9
Oswego	30,732	13
Otsego	11,935	18
Putnam	27,879	14
Rensselaer	37,694	24
Rockland	106,269	49
Saratoga	55,414	20
Schenectady	39,328	15
Schoharie	5,870	5

Schuyler	3,987	2
Seneca	6,813	5
St. Lawrence	24,024	13
Steuben	22,899	5
Suffolk	500,018	331
Sullivan	21,554	12
Tioga	12,570	8
Tompkins	23,787	21
Ulster	37,896	42
Warren	16,671	6
Washington	14,111	13
Wayne	19,730	2
Westchester	298,431	147
Wyoming	9,238	2
Yates	3,963	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	104	56	53.8%	48	46.2%
Central New York	70	39	55.7%	31	44.3%
Finger Lakes	188	63	33.5%	125	66.5%
Long Island	437	201	46.0%	236	54.0%
Mid-Hudson	269	117	43.5%	152	56.5%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%

New York City	1,120	460	41.1%	660	58.9%
North Country	58	22	37.9%	36	62.1%
Southern Tier	69	35	50.7%	34	49.3%
Western New York	107	46	43.0%	61	57.0%
뉴욕주 전역	2,459	1,059	43.1%	1,400	56.9%

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

8월 20일 토요일부터 8월 22일 월요일까지 코로나19로 인한 53명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,515명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	5
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	2
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2

Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	2
총계	53

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](https://www.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 보러시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

###

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