



즉시 배포용: 2022년 8월 17일

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

[코로나19 백신 접종 노력인 #VaxToSchool](#) 재 실시 발표

보고된 주 전체 사망자 24명

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-total을 참조하십시오.

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다. Hochul 주지사는 오늘 아침, 오늘 학령기 뉴욕 시민들의 코로나19 백신 접종률을 높이기 위한 다면적인 주 전역 캠페인인 [#VaxtoSchool](#)을 재출범한다고 발표했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "계속해서 수치를 주시하고 다가오는 가을 시즌을 대비함에 따라, 우리는 가능한 모든 도구를 사용하여 잠재적인 급증에 대처해야 합니다." "자신과 사랑하는 사람들이 백신과 부스터 샷을 최신 상태로 유지하고, 증상을 경험하면 검사를 받고, 양성 판정을 받은 경우 의사와 잠재적인 치료에 대해 이야기하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 25.09명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 25.60명
- 보고된 검사 결과 - 61,971건
- 총 확진 - 4,903명
- 양성률 - 7.98%**

- 7일 평균 확진율 - 5.72%**
- 입원 환자 - 2,509(-29)명
- 신규 입원 환자 - 443명
- 중환자실 환자 - 249(+4)명
- 삼관 중환자 - 96(+4)명
- 총 퇴원 - 332,263(+416)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 24명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,399명

연방 보건복지부(Department of Health and Human Services 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 - 73,335명

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 14일 일요일	2022년 8월 15일 월요일	2022년 8월 16일 화요일
Capital Region	20.09	20.36	19.82
Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82

Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29
Western New York	15.05	15.08	15.14
뉴욕주 전역	26.78	25.6	24.95

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

지역	2022년 8월 14일 일요일	2022년 8월 15일 월요일	2022년 8월 16일 화요일
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%
Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
뉴욕주 전역	5.93%	5.53%	5.72%

연방 보건복지부(Department of Health and Human Services 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 14일 일요일	2022년 8월 15일 월요일	2022년 8월 16일 화요일
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%

Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

연방 보건복지부(Department of Health and Human Services 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 4,903명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,860,780명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	70,447	63
Allegany	9,814	2
Broome	52,396	46
Cattaraugus	17,377	19
Cayuga	18,285	16
Chautauqua	26,651	21
Chemung	23,976	17
Chenango	10,540	11
Clinton	19,884	14
Columbia	12,087	12
Cortland	11,980	7
Delaware	9,075	6
Dutchess	74,721	53
Erie	244,579	166
Essex	6,801	5
Franklin	10,796	9
Fulton	14,625	27
Genesee	15,126	10
Greene	9,864	25
Hamilton	985	-
Herkimer	15,831	19
Jefferson	23,379	24
Lewis	6,717	11
Livingston	13,086	4
Madison	15,158	13
Monroe	174,743	80

Montgomery	13,484	14
Nassau	482,533	436
Niagara	54,646	35
NYC	2,729,142	2,371
Oneida	62,106	46
Onondaga	129,288	84
Ontario	23,274	14
Orange	122,828	114
Orleans	9,613	6
Oswego	30,566	32
Otsego	11,864	14
Putnam	27,764	20
Rensselaer	37,531	23
Rockland	105,829	68
Saratoga	55,163	56
Schenectady	39,166	28
Schoharie	5,836	6
Schuyler	3,977	3
Seneca	6,782	1
St. Lawrence	23,906	23
Steuben	22,822	27
Suffolk	497,683	397
Sullivan	21,414	26
Tioga	12,514	14
Tompkins	23,672	42
Ulster	37,668	43
Warren	16,586	18
Washington	14,037	9
Wayne	19,670	9
Westchester	297,323	234
Wyoming	9,218	7
Yates	3,952	3

다음은 코로나19 양성 반응을 보인 환자 수와 코로나19/코로나19 합병증으로 인해 입원한 환자의 수 그리고 비코로나19 상태로 인해 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	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	94	44	46.8%	50	53.2%
뉴욕주 전역	2,509	1,058	42.2%	1,451	57.8%

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 24명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,399명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Broome	1
Cattaraugus	1

Dutchess	2
Erie	2
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Oneida	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	3
총계	24

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 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

###

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

[구독 취소](#)