



즉시 배포용: 2022년 7월 5일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

어제 보고된 주 전체 사망자 15명

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.

중요사항: 현재 주말 또는 휴일에는 의료 시설에서 HERDS 데이터를 수집할 필요가 없습니다. 조사는 오늘 재개되며, 시설/사망자 데이터는 내일 보고서에 표시됩니다. 별표가 있는 다음의 수치는 7월 1일 금요일에 보고된 것입니다.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "저는 뉴욕 시민들이 코로나19로부터 보호하고 치료하는 도구를 계속 사용할 것을 권장합니다. 백신과 부스터샷 접종을 최신 상태로 유지하는 것이 중요합니다. 지금은 부모와 보호자에게 있어 백신을 접종하는 것에 대해 자녀의 소아과 의사와 상담할 수 있는 좋은 시기입니다. 경계를 늦추지 말고 증상이 있는지 검사하고, 양성이면 집에 머물면서 치료에 대해 의사와 상의하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 20.66명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 29.05명

- 보고된 검사 결과 - 36,466건
- 총 확진 - 4,038명
- 양성률 - 10.45%**
- 7일 평균 확진율 - 8.58%**
- 입원 환자 - 1,982(-5)명
- 신규 입원 환자 - 351명*
- 중환자실 환자 - 196(+4)명*
- 삽관 중환자 - 66(+1)명*
- 총 퇴원 - 316,476(+341)명*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 15명*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,585명*

** 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 - 72,160명

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 7월 2일 토요일	2022년 7월 3일 일요일	2022년 7월 4일 월요일
Capital Region	15.68	15.70	14.93
Central New York	10.22	9.91	10.02
Finger Lakes	8.95	9.32	9.63
Long Island	35.25	35.73	35.72
Mid-Hudson	29.48	30.04	29.90
Mohawk Valley	12.45	12.13	11.63
New York City	38.47	38.81	39.02
North Country	10.60	10.81	10.88
Southern Tier	10.99	11.26	11.17
Western New York	11.67	12.15	11.82
뉴욕주 전역	28.70	29.04	29.05

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

지역	2022년 7월 2일 토요일	2022년 7월 3일 일요일	2022년 7월 4일 월요일
Capital Region	7.80%	7.98%	7.83%
Central New York	5.11%	4.93%	5.13%
Finger Lakes	5.26%	5.45%	5.38%
Long Island	9.47%	9.61%	9.79%
Mid-Hudson	8.03%	8.47%	8.85%
Mohawk Valley	6.66%	6.61%	6.70%
New York City	8.27%	8.62%	8.97%
North Country	5.48%	5.57%	5.65%
Southern Tier	4.85%	5.00%	5.13%

Western New York	8.16%	8.45%	8.19%
뉴욕주 전역	8.04%	8.33%	8.58%

** 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 7월 2일 토요일	2022년 7월 3일 일요일	2022년 7월 4일 월요일
Bronx	8.41%	8.63%	8.83%
Kings	7.09%	7.78%	8.40%
New York	8.23%	8.32%	8.59%
Queens	9.75%	9.85%	10.01%
Richmond	8.98%	9.23%	9.29%

** 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 4,038명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,595,056명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	67,729	17
Allegany	9,638	-
Broome	51,097	14
Cattaraugus	16,904	4
Cayuga	17,851	5
Chautauqua	25,903	12
Chemung	23,469	5
Chenango	10,279	3
Clinton	19,215	9
Columbia	11,614	9
Cortland	11,687	2
Delaware	8,773	-
Dutchess	71,526	35
Erie	238,182	84

Essex	6,535	1
Franklin	10,509	3
Fulton	14,121	5
Genesee	14,904	4
Greene	9,543	2
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	2
Jefferson	22,567	14
Lewis	6,601	-
Livingston	12,805	2
Madison	14,783	7
Monroe	170,584	55
Montgomery	13,095	5
Nassau	458,194	415
Niagara	53,359	14
NYC	2,581,491	2,376
Oneida	60,616	13
Onondaga	125,684	42
Ontario	22,585	10
Orange	117,629	52
Orleans	9,444	2
Oswego	29,699	6
Otsego	11,397	4
Putnam	26,641	15
Rensselaer	36,131	15
Rockland	101,493	65
Saratoga	53,196	17
Schenectady	37,786	7
Schoharie	5,619	-
Schuyler	3,889	1
Seneca	6,611	2
St. Lawrence	23,225	6
Steuben	22,196	3
Suffolk	474,770	333
Sullivan	20,486	7
Tioga	12,200	5
Tompkins	22,735	23
Ulster	36,104	20
Warren	15,872	17
Washington	13,619	1
Wayne	19,149	8
Westchester	284,127	259

Wyoming	9,011	-
Yates	3,851	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 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	83	50	60.2%	33	39.8%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	179	51	28.5%	128	71.5%
Long Island	390	169	43.3%	221	56.7%
Mid-Hudson	195	96	49.2%	99	50.8%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	920	347	37.7%	573	62.3%
North Country	27	12	44.4%	15	55.6%
Southern Tier	40	9	22.5%	31	77.5%
Western New York	75	28	37.3%	47	62.7%
뉴욕주 전역	1,982	801	40.4%	1,181	59.6%

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

7월 1일 금요일에 코로나19로 인한 신규 사망자가 15명 늘어 총 56,585명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Columbia	2
Kings	5
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rockland	1
Grand Total	15

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)를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233)으로 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.

###

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