



즉시 배포용: 2022년 7월 6일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

7월 2일부터 7월 5일까지 보고된 주 전체 사망자 50명

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.

참고: CDC가 시스템을 업그레이드하는 동안 CDC의 누적 사망 데이터 파일 업데이트는 일시 중단되었습니다. 2022년 7월 5일 기준 CDC 보고는 아직 재개되지 않았습니다. 이에 대한 질문은 CDC로 직접 문의하시기 바랍니다. 이 기간 동안 HERDS를 통해 보고된 총 사망자와 새로운 일일 사망자는 정상적으로 집계될 것입니다.

중요사항: 의료기관의 HERDS 데이터 집계는 주말인 2022년 7월 2일부터 2022년 7월 5일까지 중지되었습니다. 해당 기간의 데이터는 화요일 보고서에 포함되었습니다. 명시된 경우 총계에는 2022년 7월 2일부터 2022년 7월 5일까지의 4일간의 누적 데이터가 포함되어 있습니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다. 별표(*)는 조정된 데이터를 의미합니다.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민은 코로나19와의 싸움에서 열심히 노력해주었습니다. 하지만 우리는 자신과 사랑하는 사람을 안전하게 지키기 위해 지금 가지고 있는 유용한 수단을 계속 활용해야 합니다. 만약 아직 접종 전이라면 백신 또는 부스터 샷을 접종하십시오. 학부모 또는 후견인이라면, 소아과 전문의와 아동의 백신 접종에 대해 상담하십시오. 몸이 아프면 자택에서 머물고 양성인 경우 최선의 선택지가 무엇인지 의사와 상의하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 20.45명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 27.72명
- 보고된 검사 결과 - 39,471건
- 총 확진자 수 - 3,996명
- 양성률 - 9.24%**
- 7일 평균 확진율 - 8.78%**
- 입원 환자 - 2,206명(+224)
- 신규 입원 환자 - 1,151명*
- 중환자 - 201명(+5)*
- 삼관 중환자 - 74명(+8)*
- 총 퇴원 - 317,316명(+840)*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 50명*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,636명*

** 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 - 72,206명

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 3일 일요일	2022년 7월 4일 월요일	2022년 7월 5일 화요일
----	--------------------	--------------------	--------------------

Capital Region	15.70	14.93	14.48
Central New York	9.91	10.02	9.87
Finger Lakes	9.32	9.63	8.38
Long Island	35.73	35.72	34.88
Mid-Hudson	30.04	29.90	28.54
Mohawk Valley	12.13	11.63	10.60
New York City	38.81	39.02	37.01
North Country	10.81	10.88	10.64
Southern Tier	11.26	11.17	10.27
Western New York	12.15	11.82	11.54
뉴욕주 전역	29.04	29.05	27.72

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

지역	2022년 7월 3일 일요일	2022년 7월 4일 월요일	2022년 7월 5일 화요일
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%
North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
뉴욕주 전역	8.33%	8.58%	8.78%

** 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 3일 일요일	2022년 7월 4일 월요일	2022년 7월 5일 화요일
Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%
Richmond	9.23%	9.29%	9.42%

** 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 3,996명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,599,052명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	67,773	44
Allegany	9,644	6
Broome	51,113	16
Cattaraugus	16,913	9
Cayuga	17,855	4
Chautauqua	25,910	7
Chemung	23,473	4
Chenango	10,281	2
Clinton	19,227	12
Columbia	11,622	8
Cortland	11,689	2
Delaware	8,780	7
Dutchess	71,570	44
Erie	238,267	85
Essex	6,538	3
Franklin	10,510	1
Fulton	14,126	5
Genesee	14,905	1
Greene	9,550	7
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	-
Jefferson	22,576	9
Lewis	6,601	-
Livingston	12,809	4
Madison	14,788	5

Monroe	170,627	43
Montgomery	13,098	3
Nassau	458,671	477
Niagara	53,378	19
NYC	2,583,591	2,100
Oneida	60,640	24
Onondaga	125,733	49
Ontario	22,594	9
Orange	117,710	81
Orleans	9,445	1
Oswego	29,708	9
Otsego	11,402	5
Putnam	26,661	20
Rensselaer	36,155	24
Rockland	101,552	59
Saratoga	53,218	22
Schenectady	37,811	25
Schoharie	5,622	3
Schuyler	3,892	3
Seneca	6,613	2
St. Lawrence	23,232	7
Steuben	22,201	5
Suffolk	475,172	402
Sullivan	20,494	8
Tioga	12,201	1
Tompkins	22,744	9
Ulster	36,128	24
Warren	15,882	10
Washington	13,622	3
Wayne	19,157	8
Westchester	284,379	252
Wyoming	9,015	4
Yates	3,851	-

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	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
----	--------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---	--

		합병증으로 인해 입원	인해 입원한 비율		
Capital Region	101	55	54.5%	46	45.5%
Central New York	38	23	60.5%	15	39.5%
Finger Lakes	170	54	31.8%	116	68.2%
Long Island	443	202	45.6%	241	54.4%
Mid-Hudson	229	95	41.5%	134	58.5%
Mohawk Valley	35	18	51.4%	17	48.6%
New York City	1,057	451	42.7%	606	57.3%
North Country	30	15	50.0%	15	50.0%
Southern Tier	30	10	33.3%	20	66.7%
Western New York	73	33	45.2%	40	54.8%
뉴욕주 전역	2,206	956	43.3%	1,250	56.7%

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)).

7월 2일부터 7월 5일까지 코로나19로 인한 50명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,636명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1

Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	1

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 보려면 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](#)