



즉시 배포용: 2022년 8월 15일

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

### 어제 보고된 주 전체 사망자 11명

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.

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.

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 8월 12일 금요일에 보고된 것입니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "수치를 면밀히 관찰하고 올 가을을 대비하는 가운데, 올 가을 잠재적인 급증세에 대한 대응 계획을 세우는 과정에서 백신, 부스터, 검사, 치료는 우리가 서로를 안전과 건강을 지키는 최선의 방법입니다. 저는 뉴욕 주민들께 가능한 방법을 최대로 활용하고 의사와 상담해 예방책 및 치료 선택지에 대해 알아보시기를 당부드립니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 17.17명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 26.78명
- 보고된 검사 결과 - 64,116회

- 총 확진 - 3,356명
- 양성률 - 4.31%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 5.93%\*\*
- 입원 환자 - 2,414(-33)명\*
- 신규 입원 환자 - 390명\*
- 중환자실 환자 - 235(-4)명\*
- 삼관 중환자 - 77(-4)명\*
- 총 퇴원 - 331,102(408)명\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 11명\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,327명\*

\*\* 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 - 73,294명

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 12일<br>금요일 | 2022년 8월 13일<br>토요일 | 2022년 8월 14일<br>일요일 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capital Region   | 20.04               | 20.12               | 20.09               |
| Central New York | 18.94               | 18.53               | 18.39               |

|                  |              |              |              |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Finger Lakes     | 12.78        | 12.75        | 12.42        |
| Long Island      | 33.78        | 34.54        | 34.94        |
| Mid-Hudson       | 26.50        | 25.54        | 25.56        |
| Mohawk Valley    | 19.55        | 19.99        | 20.66        |
| New York City    | 32.37        | 31.89        | 31.68        |
| North Country    | 17.94        | 17.66        | 18.38        |
| Southern Tier    | 14.01        | 14.65        | 14.53        |
| Western New York | 15.71        | 15.36        | 15.05        |
| 뉴욕주 전역           | <b>27.05</b> | <b>26.83</b> | <b>26.78</b> |

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

| 지역               | 2022년 8월 12일<br>금요일 | 2022년 8월 13일<br>토요일 | 2022년 8월 14일<br>일요일 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capital Region   | 9.46%               | 9.53%               | 9.60%               |
| Central New York | 8.89%               | 8.90%               | 8.94%               |
| Finger Lakes     | 7.48%               | 7.38%               | 7.18%               |
| Long Island      | 8.80%               | 8.71%               | 8.65%               |
| Mid-Hudson       | 4.79%               | 4.61%               | 3.99%               |
| Mohawk Valley    | 10.71%              | 11.22%              | 11.35%              |
| New York City    | 5.86%               | 5.66%               | 5.19%               |
| North Country    | 10.36%              | 10.20%              | 10.20%              |
| Southern Tier    | 6.59%               | 6.93%               | 6.80%               |
| Western New York | 10.80%              | 10.51%              | 10.35%              |
| 뉴욕주 전역           | 6.53%               | 6.38%               | 5.93%               |

\*\* 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 12일<br>금요일 | 2022년 8월 13일<br>토요일 | 2022년 8월 14일<br>일요일 |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Bronx    | 8.20%               | 8.14%               | 7.87%               |
| Kings    | 3.71%               | 3.58%               | 3.12%               |
| New York | 6.28%               | 6.08%               | 5.96%               |

|          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| Queens   | 8.45% | 8.03% | 7.72% |
| Richmond | 7.48% | 7.14% | 6.72% |

\*\* 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 뉴욕주민 3,356명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,852,219명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 카운티         | 총 확진자 수 | 신규 확진 |
|-------------|---------|-------|
| Albany      | 70,341  | 45    |
| Allegany    | 9,810   | 5     |
| Broome      | 52,323  | 17    |
| Cattaraugus | 17,345  | 3     |
| Cayuga      | 18,258  | 9     |
| Chautauqua  | 26,614  | 11    |
| Chemung     | 23,945  | 9     |
| Chenango    | 10,525  | 4     |
| Clinton     | 19,855  | 14    |
| Columbia    | 12,068  | 12    |
| Cortland    | 11,969  | -     |
| Delaware    | 9,066   | 7     |
| Dutchess    | 74,619  | 44    |
| Erie        | 244,285 | 61    |
| Essex       | 6,795   | 3     |
| Franklin    | 10,782  | 12    |
| Fulton      | 14,583  | 14    |
| Genesee     | 15,108  | 2     |
| Greene      | 9,836   | 2     |
| Hamilton    | 985     | -     |
| Herkimer    | 15,805  | 6     |
| Jefferson   | 23,317  | 21    |
| Lewis       | 6,700   | -     |
| Livingston  | 13,081  | 5     |
| Madison     | 15,135  | 9     |
| Monroe      | 174,592 | 53    |
| Montgomery  | 13,467  | 11    |
| Nassau      | 481,768 | 319   |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| Niagara      | 54,590    | 14    |
| NYC          | 2,724,972 | 1,670 |
| Oneida       | 62,013    | 38    |
| Onondaga     | 129,148   | 56    |
| Ontario      | 23,250    | 12    |
| Orange       | 122,622   | 69    |
| Orleans      | 9,596     | 1     |
| Oswego       | 30,516    | 20    |
| Otsego       | 11,839    | 5     |
| Putnam       | 27,727    | 22    |
| Rensselaer   | 37,487    | 15    |
| Rockland     | 105,678   | 56    |
| Saratoga     | 55,069    | 34    |
| Schenectady  | 39,117    | 16    |
| Schoharie    | 5,824     | 5     |
| Schuyler     | 3,970     | 1     |
| Seneca       | 6,780     | -     |
| St. Lawrence | 23,861    | 13    |
| Steuben      | 22,783    | 12    |
| Suffolk      | 496,994   | 335   |
| Sullivan     | 21,375    | 16    |
| Tioga        | 12,493    | 1     |
| Tompkins     | 23,620    | 2     |
| Ulster       | 37,588    | 38    |
| Warren       | 16,558    | 11    |
| Washington   | 14,023    | 8     |
| Wayne        | 19,655    | 6     |
| Westchester  | 296,937   | 177   |
| Wyoming      | 9,209     | 3     |
| Yates        | 3,948     | 2     |

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<br>입원한<br>코로나19<br>환자 | 코로나바이러스<br>또는<br>코로나바이러스 | 코로나바이러스<br>또는<br>코로나바이러스<br>합병증으로 | 코로나바이러스가<br>입원의 워닌 주<br>하나로 포함되지<br>않은 입원 | 코로나바이러스가<br>입원의 워닌 주<br>하나로 포함되지<br>않은 입원 비율 |
|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|--|
|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|--|

|                  |       | 합병증으로<br>인해 입원 | 인해 입원한<br>비율 |       |       |
|------------------|-------|----------------|--------------|-------|-------|
| Capital Region   | 93    | 60             | 64.5%        | 33    | 35.5% |
| Central New York | 61    | 32             | 52.5%        | 29    | 47.5% |
| Finger Lakes     | 163   | 49             | 30.1%        | 114   | 69.9% |
| Long Island      | 447   | 206            | 46.1%        | 241   | 53.9% |
| Mid-Hudson       | 261   | 115            | 44.1%        | 146   | 55.9% |
| Mohawk Valley    | 33    | 16             | 48.5%        | 17    | 51.5% |
| New York City    | 1,194 | 460            | 38.5%        | 734   | 61.5% |
| North Country    | 33    | 17             | 51.5%        | 16    | 48.5% |
| Southern Tier    | 45    | 20             | 44.4%        | 25    | 55.6% |
| Western New York | 84    | 42             | 50.0%        | 42    | 50.0% |
| 뉴욕주 전역           | 2,414 | 1,017          | 42.1%        | 1,397 | 57.9% |

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

8월 12일 금요일, 코로나19로 인한 11명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,327명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 카운티          | 신규 사망자 수 |
|--------------|----------|
| Kings        | 2        |
| New York     | 2        |
| Onondaga     | 1        |
| Queens       | 2        |
| Saratoga     | 1        |
| St. Lawrence | 1        |
| Suffolk      | 2        |

###

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