



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/21/7

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)  
الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات  
المعززة والفحوصات والعلاج

24 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

ملاحظة: اعتبارًا من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا يوم الجمعة لتتماشى مع الجدول الزمني المحدث لتحديث البيانات الخاص بمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة من (CDC) راجع [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).

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"في السنوات السابقة، شهدنا زيادة في الحالات خلال الخريف، وهذا هو السبب في أننا نقوم بالفعل بالاستعدادات لأي موجات ارتفاع محتملة في المستقبل،" قالت الحاكمة هوكول. "لكننا نطلب من سكان نيويورك أيضًا وضع خطط العمل الخاصة بهم لهذا الخريف: تأكد من مواكبة جرعاتك والجرعات المعززة، وتحدث إلى طبيب الأطفال الخاص بك حول تطعيم أطفالك إذا كان أيًا منهم تحت رعايتك. اخضع للفحص مبكرًا وبشكل متكرر. وإذا كنت مصابًا، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة. سنستمر في التأكد من أن هذه الأدوات متاحة على نطاق واسع لجميع سكان نيويورك."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 41.43
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 36.52
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 85,487
- إجمالي حالات الإصابة - 8.096
- نسبة حالات الإصابة - 8.97%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 9.19%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,654 (+16)
- المرضى المدخولون حديثًا - 499
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 249 (+9)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 76 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 322,589 (+459)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (24) - (HERDS)

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (56,878) - (HERDS)

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات كوفيد-19 (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز (72,556) - (CDC)

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

| المنطقة          | الاثنين، 18 يوليو/تموز 2022 | الثلاثاء، 19 يوليو/تموز 2022 | الأربعاء، 20 يوليو/تموز 2022 |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Capital Region   | 20.42                       | 20.90                        | 22.31                        |
| Central New York | 15.75                       | 15.55                        | 16.14                        |
| Finger Lakes     | 12.68                       | 12.72                        | 13.03                        |
| Long Island      | 41.31                       | 43.85                        | 43.64                        |
| Mid-Hudson       | 29.75                       | 32.15                        | 31.84                        |
| Mohawk Valley    | 14.69                       | 14.66                        | 14.69                        |
| New York City    | 49.07                       | 51.84                        | 49.86                        |
| North Country    | 15.99                       | 16.03                        | 15.31                        |
| Southern Tier    | 14.40                       | 14.83                        | 15.12                        |

|              |              |              |                   |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 15.59        | 16.16        | 15.38        | Western New York  |
| <b>36.52</b> | <b>37.36</b> | <b>35.43</b> | على مستوى الولاية |

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي \*\*:.

| الأربعاء، 20 يوليو/تموز 2022 | الثلاثاء، 19 يوليو/تموز 2022 | الاثنين، 18 يوليو/تموز 2022 | المنطقة           |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 10.29%                       | 9.76%                        | 9.46%                       | Capital Region    |
| 7.62%                        | 7.18%                        | 7.02%                       | Central New York  |
| 7.03%                        | 6.87%                        | 6.87%                       | Finger Lakes      |
| 10.54%                       | 10.35%                       | 10.07%                      | Long Island       |
| 9.62%                        | 9.38%                        | 9.19%                       | Mid-Hudson        |
| 8.73%                        | 8.56%                        | 8.50%                       | Mohawk Valley     |
| 8.98%                        | 9.02%                        | 8.82%                       | New York City     |
| 9.09%                        | 9.03%                        | 8.70%                       | North Country     |
| 6.80%                        | 6.85%                        | 6.64%                       | Southern Tier     |
| 10.46%                       | 10.90%                       | 10.39%                      | Western New York  |
| <b>9.19%</b>                 | <b>9.15%</b>                 | <b>8.93%</b>                | على مستوى الولاية |

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:.

| الأربعاء، 20 يوليو/تموز 2022 | الثلاثاء، 19 يوليو/تموز 2022 | الاثنين، 18 يوليو/تموز 2022 | الحي في مدينة نيويورك |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 8.96%                        | 8.94%                        | 8.84%                       | Bronx                 |
| 8.64%                        | 8.80%                        | 8.48%                       | Kings                 |
| 7.86%                        | 7.80%                        | 7.73%                       | New York              |
| 10.52%                       | 10.58%                       | 10.33%                      | Queens                |
| 8.74%                        | 8.76%                        | 8.68%                       | Richmond              |

\*\* بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 8,096 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,706,513 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|----------|----------------------|-----------------------|
|----------|----------------------|-----------------------|

|       |           |             |
|-------|-----------|-------------|
| 126   | 68,752    | Albany      |
| 5     | 9,704     | Allegany    |
| 30    | 51,526    | Broome      |
| 8     | 17,031    | Cattaraugus |
| 13    | 18,013    | Cayuga      |
| 18    | 26,157    | Chautauqua  |
| 11    | 23,628    | Chemung     |
| 5     | 10,365    | Chenango    |
| 19    | 19,483    | Clinton     |
| 21    | 11,771    | Columbia    |
| 10    | 11,777    | Cortland    |
| 7     | 8,889     | Delaware    |
| 104   | 72,741    | Dutchess    |
| 165   | 240,473   | Erie        |
| 11    | 6,662     | Essex       |
| 13    | 10,614    | Franklin    |
| 9     | 14,253    | Fulton      |
| 7     | 14,984    | Genesee     |
| 14    | 9,665     | Greene      |
| -     | 968       | Hamilton    |
| 8     | 15,501    | Herkimer    |
| 16    | 22,818    | Jefferson   |
| -     | 6,632     | Lewis       |
| 14    | 12,897    | Livingston  |
| 10    | 14,896    | Madison     |
| 118   | 172,080   | Monroe      |
| 17    | 13,227    | Montgomery  |
| 753   | 468,799   | Nassau      |
| 31    | 53,813    | Niagara     |
| 4,445 | 2,646,787 | NYC         |
| 28    | 61,050    | Oneida      |
| 116   | 126,888   | Onondaga    |
| 26    | 22,828    | Ontario     |
| 165   | 119,577   | Orange      |
| 5     | 9,502     | Orleans     |
| 21    | 29,943    | Oswego      |
| 9     | 11,547    | Otsego      |
| 36    | 27,087    | Putnam      |
| 59    | 36,651    | Rensselaer  |
| 112   | 103,184   | Rockland    |

|     |         |              |
|-----|---------|--------------|
| 63  | 53,927  | Saratoga     |
| 79  | 38,349  | Schenectady  |
| 3   | 5,691   | Schoharie    |
| 4   | 3,917   | Schuylar     |
| 15  | 6,680   | Seneca       |
| 20  | 23,421  | St. Lawrence |
| 22  | 22,412  | Steuben      |
| 736 | 484,147 | Suffolk      |
| 24  | 20,774  | Sullivan     |
| 7   | 12,293  | Tioga        |
| 33  | 23,078  | Tompkins     |
| 64  | 36,693  | Ulster       |
| 21  | 16,134  | Warren       |
| 10  | 13,758  | Washington   |
| 17  | 19,353  | Wayne        |
| 386 | 289,786 | Westchester  |
| 5   | 9,048   | Wyoming      |
| 2   | 3,889   | Yates        |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير (COVID-19):

| المنطقة          | مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً | تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID | % تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID | تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول | % تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول |
|------------------|----------------------------------|--|--|---|---|
| Capital Region   | 98                               | 65   | 66.3%  | 33  | 33.7%   |
| Central New York | 48                               | 23   | 47.9%  | 25  | 52.1%   |
| Finger Lakes     | 186                              | 57   | 30.6%  | 129   | 69.4%   |
| Long Island      | 504                              | 227  | 45.0%  | 277   | 55.0%   |
| Mid-Hudson       | 305                              | 126  | 41.3%  | 179   | 58.7%   |
| Mohawk Valley    | 31                               | 16   | 51.6%  | 15  | 48.4%   |
| New York City    | 1,293                            | 542  | 41.9%  | 751   | 58.1%   |
| North Country    | 42                               | 26   | 61.9%  | 16  | 38.1%   |

|       |       |       |       |       |                   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 54.0% | 34    | 46.0% | 29    | 63    | Southern Tier     |
| 57.1% | 48    | 42.9% | 36    | 84    | Western New York  |
| 56.8% | 1,507 | 43.2% | 1,147 | 2,654 | على مستوى الولاية |

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات فيروس \(COVID-19\) | إدارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 24 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,878. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة       |
|----------------------|----------------|
| 1                    | Broome         |
| 2                    | Erie           |
| 2                    | Kings          |
| 3                    | Nassau         |
| 1                    | Orange         |
| 1                    | Otsego         |
| 4                    | Queens         |
| 2                    | Richmond       |
| 1                    | Rockland       |
| 3                    | Suffolk        |
| 2                    | Ulster         |
| 2                    | Westchester    |
| 24                   | العدد الإجمالي |

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً ( Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov) ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418