



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/5/25

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

أدنى معدل حالات على مدى سبعة 7 أيام على مستوى الولاية منذ 5 مايو/أيار - ثمانية أيام متتالية من التراجع

انخفاض الحالات في كافة المناطق مقارنةً بالأسبوع الماضي

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجراجات المعززة والعلاج

18 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نواصل مراقبة الأرقام عن كثب، أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام أدوات الحماية من الإصابة بالمرض بسبب فيروس (COVID-19) وعلاجه. إن أفضل طريقة لتجنب الإصابة بمرض خطير بسبب مرض (COVID-19) هي مواكبة المطاعيم والجراجات المعززة. تأكد أيضاً من إجراء الاختبار للتأكد من ألا تقوم بنشر مرض (COVID-19) بين أحبائك. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة. دعونا لا نتخلى عن حذرنا بينما نعمل على تخطي هذه الجائحة بأمان."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 45.34
- متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 44.29
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 104,776
- إجمالي حالات الإصابة - 8,861
- نسبة حالات الإصابة - 8.23%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.03%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,653 (-71)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثاً - 437
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 234 (-3)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 92 (-4)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 305,323 (+486)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 18
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 55,988

**** 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 قِبل 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 وجمعها بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,468

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.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 38,817,809
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 17,963
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 106,393
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.5%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 84.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 95.0% - (CDC)
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 87.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 83.5% - (CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.4%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 74.4%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 90.5% - (CDC)
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77.3%

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

| المنطقة | الأحد، 22 مايو/أيار 2022 | الاثنين، 23 مايو/أيار 2022 | الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022 |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region | 49.88 | 47.15 | 44.60 |
| Central New York | 24.37 | 22.44 | 21.79 |
| Finger Lakes | 31.26 | 29.75 | 28.17 |
| Long Island | 59.10 | 58.49 | 58.29 |
| Mid-Hudson | 46.92 | 46.16 | 45.60 |
| Mohawk Valley | 34.29 | 32.88 | 31.53 |
| New York City | 49.85 | 47.19 | 46.30 |
| North Country | 31.10 | 29.53 | 29.84 |
| Southern Tier | 41.66 | 40.44 | 38.57 |
| Western New York | 45.05 | 42.34 | 39.02 |
| على مستوى الولاية | 47.30 | 45.36 | 44.29 |

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

| المنطقة | الأحد، 22 مايو/أيار 2022 | الاثنين، 23 مايو/أيار 2022 | الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022 |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Capital Region | 11.76% | 11.51% | 11.03% |
| Central New York | 6.79% | 6.42% | 6.35% |
| Finger Lakes | 11.27% | 11.06% | 10.50% |
| Long Island | 10.49% | 10.53% | 10.64% |
| Mid-Hudson | 9.51% | 9.62% | 9.72% |
| Mohawk Valley | 9.02% | 8.69% | 8.50% |
| New York City | 6.31% | 6.32% | 6.37% |
| North Country | 7.83% | 7.68% | 7.62% |
| Southern Tier | 9.21% | 9.06% | 8.36% |
| Western New York | 15.12% | 14.61% | 14.14% |
| على مستوى الولاية | 8.04% | 8.04% | 8.03% |

** 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 **: .

| الحي في مدينة نيويورك | الأحد، 22 مايو/أيار 2022 | الاثنين، 23 مايو/أيار 2022 | الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022 |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Bronx | 4.29% | 4.50% | 4.55% |

| | | | |
|-------|-------|-------|----------|
| 6.46% | 6.49% | 6.48% | Kings |
| 6.79% | 6.80% | 6.97% | New York |
| 6.70% | 6.54% | 6.52% | Queens |
| 7.63% | 7.59% | 7.74% | 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 8,861 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,368,120 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany | 65,338 | 125 |
| Allegany | 9,443 | 11 |
| Broome | 50,117 | 76 |
| Cattaraugus | 16,475 | 16 |
| Cayuga | 17,600 | 22 |
| Chautauqua | 25,251 | 32 |
| Chemung | 22,982 | 31 |
| Chenango | 10,058 | 15 |
| Clinton | 18,491 | 25 |
| Columbia | 11,145 | 22 |
| Cortland | 11,498 | 13 |
| Delaware | 8,494 | 28 |
| Dutchess | 68,705 | 99 |
| Erie | 232,810 | 304 |
| Essex | 6,281 | 12 |
| Franklin | 10,236 | 11 |
| Fulton | 13,698 | 23 |
| Genesee | 14,673 | 23 |
| Greene | 9,277 | 9 |
| Hamilton | 930 | - |
| Herkimer | 15,039 | 18 |
| Jefferson | 21,933 | 40 |
| Lewis | 6,518 | 6 |
| Livingston | 12,542 | 19 |
| Madison | 14,540 | 14 |
| Monroe | 166,806 | 224 |
| Montgomery | 12,746 | 15 |
| Nassau | 436,662 | 938 |

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| 72 | 52,310 | Niagara |
| 4,055 | 2,456,902 | NYC |
| 67 | 59,335 | Oneida |
| 100 | 123,317 | Onondaga |
| 39 | 21,994 | Ontario |
| 173 | 113,519 | Orange |
| 15 | 9,287 | Orleans |
| 22 | 29,210 | Oswego |
| 22 | 10,980 | Otsego |
| 57 | 25,522 | Putnam |
| 59 | 34,749 | Rensselaer |
| 118 | 97,894 | Rockland |
| 80 | 51,384 | Saratoga |
| 56 | 36,453 | Schenectady |
| 5 | 5,470 | Schoharie |
| 2 | 3,798 | Schuyler |
| 3 | 6,480 | Seneca |
| 37 | 22,782 | St. Lawrence |
| 25 | 21,664 | Steuben |
| 896 | 455,505 | Suffolk |
| 39 | 19,710 | Sullivan |
| 24 | 11,953 | Tioga |
| 56 | 21,831 | Tompkins |
| 52 | 34,708 | Ulster |
| 35 | 15,256 | Warren |
| 23 | 13,231 | Washington |
| 16 | 18,795 | Wayne |
| 519 | 271,152 | Westchester |
| 17 | 8,863 | Wyoming |
| 6 | 3,778 | Yates |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (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 | % أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول |
|---------|------------------------------------|--|--|---|--|
|---------|------------------------------------|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 37.8% | 71 | 62.2% | 117 | 188 | Capital Region |
| 48.6% | 36 | 51.4% | 38 | 74 | Central New York |
| 70.8% | 243 | 29.2% | 100 | 343 | Finger Lakes |
| 52.9% | 259 | 47.1% | 231 | 490 | Long Island |
| 56.6% | 137 | 43.4% | 105 | 242 | Mid-Hudson |
| 45.9% | 17 | 54.1% | 20 | 37 | Mohawk Valley |
| 59.6% | 517 | 40.4% | 350 | 867 | New York City |
| 41.2% | 28 | 58.8% | 40 | 68 | North Country |
| 62.9% | 61 | 37.1% | 36 | 97 | Southern Tier |
| 53.8% | 133 | 46.2% | 114 | 247 | Western New York |
| 56.6% | 1,502 | 43.4% | 1,151 | 2,653 | على مستوى الولاية |

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

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 18 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,988. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة |
|----------------------|------------|
| 1 | Bronx |
| 1 | Cortland |
| 3 | Erie |
| 1 | Kings |
| 1 | Nassau |
| 2 | New York |
| 2 | Oneida |
| 1 | Onondaga |
| 1 | Ontario |
| 1 | Rensselaer |
| 1 | Richmond |

| | |
|---|--------------|
| 1 | St. Lawrence |
| 1 | Suffolk |
| 1 | Westchester |

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

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 فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [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.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالمس، تلقى -798*** شخصًا من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 1,485 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

| بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------|------------------|
| الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح | | عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل | | المنطقة |
| زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | التراكمي الإجمالي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | التراكمي الإجمالي | |
| -560*** | 891,240 | -1,120*** | 970,725 | Capital Region |
| 55 | 603,782 | 56 | 650,773 | Central New York |
| -68*** | 810,732 | -326*** | 871,719 | Finger Lakes |
| 374 | 1,972,292 | 362 | 2,208,652 | Long Island |
| 269 | 1,521,632 | 243 | 1,726,385 | Mid-Hudson |
| 35 | 305,703 | 21 | 327,655 | Mohawk Valley |
| 1,163 | 7,214,954 | -272*** | 8,126,487 | New York City |
| 17 | 279,181 | 27 | 307,814 | North Country |
| 74 | 408,214 | 90 | 445,579 | Southern Tier |

| | | | | |
|-------|------------|---------|------------|-------------------|
| 126 | 888,842 | 121 | 963,498 | Western New York |
| 1,485 | 14,896,572 | -798*** | 16,599,287 | على مستوى الولاية |

| الجرعات المعززة/الإضافية | | | |
|--------------------------|-------------------|--|-------------------------|
| المنطقة | التراكمي الإجمالي | زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية | الزيادة خلال آخر 7 أيام |
| Capital Region | 549,633 | 1,067 | 7,159 |
| Central New York | 370,826 | 459 | 3,534 |
| Finger Lakes | 574,675 | 1,101 | 6,682 |
| Long Island | 1,315,311 | 2,661 | 17,210 |
| Mid-Hudson | 1,023,106 | 2,230 | 13,629 |
| Mohawk Valley | 192,101 | 250 | 2,118 |
| New York City | 3,382,787 | 7,182 | 44,960 |
| North Country | 173,366 | 182 | 1,465 |
| Southern Tier | 259,440 | 544 | 3,493 |
| Western New York | 613,174 | 1,291 | 7,027 |
| على مستوى الولاية | 8,454,419 | 16,967 | 107,277 |

*** تعكس أرقام التطعيم السلبية تنظيف قاعدة البيانات وتصحيحها.

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov وولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)