



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فورًا: 2022/8/17

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 مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

[أعلنت عن إعادة إطلاق حملة جهود التلقيح ضد مرض COVID-19 \(VaxToSchool #\)](#)

تم الإبلاغ عن 24 حالة وفاة على مستوى الولاية 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

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19). في وقت سابق اليوم، أعلنت الحاكمة هوكول أيضًا عن إعادة إطلاق حملة [VaxtoSchool#](#)، وهي حملة متعددة الأوجه على مستوى الولاية وتهدف إلى زيادة معدلات التطعيم ضد مرض (COVID-19) بين سكان نيويورك ممن هم بعمر ارتياح المدارس.

قالت الحاكمة هوكول، "بينما نواصل مراقبة الأرقام والاستعداد لموسم الخريف المقبل يجب علينا استخدام جميع الأدوات المتاحة لنا لمواجهة أي زيادات محتملة في الأرقام." "تأكد من مواكبتك أنك وأحبائك لجرعات اللقاح والجرعات المعززة واخضع للاختبار إذا كنت تعاني من الأعراض وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك بشأن العلاج المحتمل."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 25.09
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 25.60
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 61,971
- إجمالي حالات الإصابة: 4,903
- نسبة حالات الإصابة - 7.98%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.72%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,509 (-29)
- المرضى المدخولون حديثًا - 443
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 249 (+4)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 96 (+4)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 332,263 (+416)

- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 24
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 57,399

** 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, Department of Health and Human Services) 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 وتجميعها بواسطة مركز السيطرة على الأمراض (CDC) - 73,335

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	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 15 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 16 أغسطس/آب 2022
Capital Region	20.09	20.36	19.82
Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82
Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29

15.14	15.08	15.05	Western New York
24.95	25.6	26.78	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد، 14 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 15 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 16 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%
Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
على مستوى الولاية	5.93%	5.53%	5.72%

** 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، 14 أغسطس/آب 2022	الاثنين، 15 أغسطس/آب 2022	الثلاثاء، 16 أغسطس/آب 2022
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%
Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

** 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 4,903 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,860,780 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	70,447	63

2	9,814	Allegany
46	52,396	Broome
19	17,377	Cattaraugus
16	18,285	Cayuga
21	26,651	Chautauqua
17	23,976	Chemung
11	10,540	Chenango
14	19,884	Clinton
12	12,087	Columbia
7	11,980	Cortland
6	9,075	Delaware
53	74,721	Dutchess
166	244,579	Erie
5	6,801	Essex
9	10,796	Franklin
27	14,625	Fulton
10	15,126	Genesee
25	9,864	Greene
-	985	Hamilton
19	15,831	Herkimer
24	23,379	Jefferson
11	6,717	Lewis
4	13,086	Livingston
13	15,158	Madison
80	174,743	Monroe
14	13,484	Montgomery
436	482,533	Nassau
35	54,646	Niagara
2,371	2,729,142	NYC
46	62,106	Oneida
84	129,288	Onondaga
14	23,274	Ontario
114	122,828	Orange
6	9,613	Orleans
32	30,566	Oswego
14	11,864	Otsego
20	27,764	Putnam
23	37,531	Rensselaer
68	105,829	Rockland
56	55,163	Saratoga

28	39,166	Schenectady
6	5,836	Schoharie
3	3,977	Schuyler
1	6,782	Seneca
23	23,906	St. Lawrence
27	22,822	Steuben
397	497,683	Suffolk
26	21,414	Sullivan
14	12,514	Tioga
42	23,672	Tompkins
43	37,668	Ulster
18	16,586	Warren
9	14,037	Washington
9	19,670	Wayne
234	297,323	Westchester
7	9,218	Wyoming
3	3,952	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	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (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	104	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%

59.7%	37	40.3%	25	62	Southern Tier
53.2%	50	46.8%	44	94	Western New York
57.8%	1,451	42.2%	1,058	2,509	على مستوى الولاية

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

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 24 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,399. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Broome
1	Cattaraugus
2	Dutchess
2	Erie
3	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Oneida
5	Queens
1	Richmond
1	Schenectady
3	Suffolk
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 فيدراليًا (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.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

[إلغاء الاشتراك](#)