



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/5/3

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

متوسط معدل الحالات في وسط نيويورك لمدة 7 أيام - كانت هي الأعلى مستوى في الولاية خلال فترة الصعود الأخيرة -
والآن هي الأدنى منذ 29 مارس

متوسط معدل الحالات في فنغر ليكس لمدة 7 أيام يواصل الاستقرار

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

13 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

قالت الحاكمة هوكول، "لدينا أدوات لمكافحة هذا الفيروس ونهلم بأنها ناجحة. تأكد من حصولك أنت ومن تحب على المطعوم بشكل كامل والحصول على الجرعات المعززة إذا كنت مؤهلاً. إذا شعرت بأنك لست على ما يرام فقم بإجراء الاختبار مهما كانت الأعراض خفيفة. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 31.82
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 38.16
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 66,835
- إجمالي حالات الإصابة - 6,219
- نسبة حالات الإصابة - 8.90%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.79%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,050 (130+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 302
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 206 (7+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 70 (0+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 297,211 (158+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 13
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 55,523

** 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 مكافحة الأمراض والوقاية منها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (70,889) - (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.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 38,389,877
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 18,146
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الأيام السبعة الماضية - 164,791
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (86.9% - (CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (83.1% - (CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (73.1% - (CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (90.2% - (CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (76.9% - (CDC)

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

المنطقة	السبت، 30 أبريل 2022	الأحد، 1 مايو 2022	الاثنين 2 مايو/أيار 2022
Capital Region	47.64	47.23	47.77
Central New York	46.20	44.97	44.07
Finger Lakes	44.94	43.33	43.21
Long Island	38.43	39.36	41.10
Mid-Hudson	33.27	33.65	34.64
Mohawk Valley	52.57	51.40	51.13
New York City	28.35	29.07	30.63
North Country	38.39	38.46	38.36
Southern Tier	51.14	50.03	50.62
Western New York	58.40	58.08	58.15
على مستوى الولاية	36.88	37.11	38.16

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

المنطقة	السبت، 30 أبريل 2022	الأحد، 1 مايو 2022	الاثنين 2 مايو/أيار 2022
Capital Region	10.90%	10.63%	10.22%
Central New York	10.44%	10.21%	9.85%
Finger Lakes	13.35%	12.93%	12.93%
Long Island	7.81%	7.95%	8.30%
Mid-Hudson	5.73%	6.43%	6.50%
Mohawk Valley	9.54%	9.18%	9.11%
New York City	4.09%	4.09%	4.18%
North Country	9.10%	9.00%	9.06%
Southern Tier	9.60%	9.36%	9.48%
Western New York	17.45%	17.31%	17.45%
على مستوى الولاية	6.76%	6.77%	6.79%

** 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	السبت، 30 أبريل 2022	الأحد، 1 مايو 2022	الاثنين 2 مايو/أيار 2022
Bronx	2.74%	2.69%	2.73%
Kings	3.71%	3.76%	3.64%

4.82%	4.49%	4.51%	New York
5.03%	4.85%	4.87%	Queens
4.28%	4.31%	4.45%	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 6,219 شخص من سكان نيويورك بمرض كوفيد-19 (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,162,526 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	61,935	120
Allegany	9,123	14
Broome	47,978	71
Cattaraugus	15,876	22
Cayuga	17,147	23
Chautauqua	24,064	30
Chemung	22,175	26
Chenango	9,686	10
Clinton	17,649	19
Columbia	10,510	17
Cortland	11,184	8
Delaware	8,113	5
Dutchess	65,842	72
Erie	221,004	500
Essex	5,971	10
Franklin	9,883	13
Fulton	13,209	19
Genesee	14,150	24
Greene	8,921	7
Hamilton	908	3
Herkimer	14,562	25
Jefferson	20,968	43
Lewis	6,329	8
Livingston	12,098	10
Madison	14,067	28
Monroe	160,323	190
Montgomery	12,274	14
Nassau	417,503	490
Niagara	49,909	82
NYC	2,371,426	2,566

100	57,124	Oneida
132	119,941	Onondaga
28	21,158	Ontario
111	109,519	Orange
20	8,942	Orleans
28	28,317	Oswego
12	10,423	Otsego
32	24,433	Putnam
49	33,059	Rensselaer
100	94,746	Rockland
83	48,603	Saratoga
43	34,426	Schenectady
10	5,237	Schoharie
1	3,672	Schuyler
8	6,291	Seneca
21	22,216	St. Lawrence
34	20,719	Steuben
414	437,854	Suffolk
23	18,949	Sullivan
18	11,440	Tioga
65	20,467	Tompkins
52	33,107	Ulster
32	14,333	Warren
23	12,547	Washington
17	18,129	Wayne
281	259,924	Westchester
12	8,551	Wyoming
1	3,612	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	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	164	110	67.1%	54	32.9%

34.8%	48	65.2%	90	138	Central New York
64.0%	220	36.0%	124	344	Finger Lakes
51.7%	138	48.3%	129	267	Long Island
42.2%	79	57.8%	108	187	Mid-Hudson
40.4%	19	59.6%	28	47	Mohawk Valley
58.6%	308	41.4%	218	526	New York City
49.3%	33	50.7%	34	67	North Country
62.6%	77	37.4%	46	123	Southern Tier
41.2%	77	58.8%	110	187	Western New York
51.4%	1,053	48.6%	997	2,050	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).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 13 حالة وفاة جديدة بسبب مرض كوفيد-19 (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,523. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Chautauqua
1	Dutchess
2	Erie
2	Kings
1	Livingston
1	Monroe
1	New York
1	Onondaga
1	Orleans
1	Saratoga
1	Suffolk

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 2,040 من سكان نيويورك جرعتهم الأولى من اللقاح، وأكمل 1,822 سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	المنطقة
التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	
972,652	889,894	Capital Region
650,676	602,474	Central New York
870,891	808,719	Finger Lakes
2,206,394	1,965,252	Long Island
1,726,254	1,515,899	Mid-Hudson
327,559	305,050	Mohawk Valley
8,100,851	7,189,257	New York City
307,661	278,575	North Country
443,640	406,800	Southern Tier
962,133	886,162	Western New York
16,568,711	14,848,082	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	523,878	1,026	11,817

7,055	495	355,707	Central New York
11,268	1,024	549,861	Finger Lakes
18,841	1,932	1,259,955	Long Island
16,845	1,889	977,029	Mid-Hudson
3,328	255	183,973	Mohawk Valley
41,153	3,780	3,249,409	New York City
3,587	347	166,125	North Country
5,257	482	247,284	Southern Tier
11,206	863	587,513	Western New York
130,357	12,093	8,100,734	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب 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. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

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