



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/4/6

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

6 وفيات بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس

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

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات 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.

قالت **الحاكمة هوكول**، "مع اقترابنا من عطلة الربيع لعيد الفصح وعيد الفصح اليهودي، من المهم أن نبذل جميعاً ما في وسعنا لحماية عائلاتنا وتقليل انتشار مرض (COVID-19). تأكد من حصول كل فرد مؤهل في عائلتك على اللقاح والجرعة المعززة. إذا كنت ستحضر تجمعات عائلية أو ستسافر فعليك إجراء اختبار قبل ذلك وبعده. وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى الطبيب بشأن العلاجات المتاحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 22.30
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 18.54 (18.73*)
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 119,484
- إجمالي حالات الإصابة - 4,358
- نسبة الحالات الإيجابية - 3.67% **
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 3.22% (**, 3.26%*)
- المرضى بالمستشفيات - 904 (19+)
- المرضى المدخولون حديثاً - 171
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 120 (6+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 52 (6+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 291,511 (160+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 6
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية - 55,183

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

** 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.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 70,354

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 - 37,626,110
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 38,193
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 193,248
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 86.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (CDC) - 89.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 76.3%

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

المنطقة	الأحد، 3 أبريل 2022	الاثنين، 4 أبريل 2022	الثلاثاء 5 أبريل 2022
Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74

17.60	16.26	16.07	Mid-Hudson
24.23	23.40	22.55	Mohawk Valley
17.97	17.37	17.26	New York City
20.39	21.55	19.47	North Country
25.79	23.65	23.11	Southern Tier
13.61	12.83	12.37	Western New York
18.54 (18.73*)	17.73 (17.92*)	17.46 (17.76*)	على مستوى الولاية

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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

المنطقة	الأحد، 3 أبريل 2022	الاثنين، 4 أبريل 2022	الثلاثاء 5 أبريل 2022
Capital Region	3.92%	3.97%	4.20%
Central New York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)
Finger Lakes	4.46%	4.67%	5.16%
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%
Mohawk Valley	4.16%	4.26%	4.60%
New York City	2.21%	2.26%	2.34%
North Country	4.16%	4.55%	4.56%
Southern Tier	3.84%	3.93%	4.50%
Western New York	3.86%	4.21%	4.67%
على مستوى الولاية	2.95% (3.00%*)	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

** 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.

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الحي في مدينة نيويورك	الأحد، 3 أبريل 2022	الاثنين، 4 أبريل 2022	الثلاثاء 5 أبريل 2022
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%

2.13%	2.02%	2.04%	Queens
2.28%	2.33%	2.37%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,358 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,992,998 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
57	59,106	Albany
2	8,931	Allegany
95	45,353	Broome
13	15,441	Cattaraugus
44	16,370	Cayuga
4	23,566	Chautauqua
21	21,354	Chemung
11	9,314	Chenango
16	16,791	Clinton
3	10,076	Columbia
28	10,672	Cortland
12	7,791	Delaware
57	64,040	Dutchess
185	209,046	Erie
9	5,704	Essex
5	9,520	Franklin
23	12,643	Fulton
4	13,655	Genesee
10	8,644	Greene
-	873	Hamilton
14	13,844	Herkimer
20	20,087	Jefferson
3	6,149	Lewis
10	11,633	Livingston
46	13,254	Madison
207	152,169	Monroe
7	11,907	Montgomery
266	404,072	Nassau
29	47,904	Niagara
1,641	2,309,293	NYC
113	53,521	Oneida
250	103,477 (113,427*)	Onondaga

44	20,009	Ontario
98	106,726	Orange
6	8,615	Orleans
84	26,446	Oswego
11	9,950	Otsego
38	23,687	Putnam
37	31,457	Rensselaer
55	92,460	Rockland
43	46,161	Saratoga
28	32,966	Schenectady
5	5,014	Schoharie
10	3,491	Schuyler
11	5,970	Seneca
		St. Lawrence
28	21,287	St. Lawrence
20	19,927	Steuben
178	426,827	Suffolk
17	18,403	Sullivan
17	10,757	Tioga
61	18,887	Tompkins
42	31,762	Ulster
18	13,635	Warren
4	12,082	Washington
25	17,275	Wayne
266	251,391	Westchester
5	8,274	Wyoming
2	3,389	Yates

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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) 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	51	38	74.5%	13	25.5%

40.3%	25	59.7%	37	62	Central New York
74.8%	92	25.2%	31	123	Finger Lakes
57.9%	77	42.1%	56	133	Long Island
57.6%	49	42.4%	36	85	Mid-Hudson
45.8%	11	54.2%	13	24	Mohawk Valley
61.9%	185	38.1%	114	299	New York City
47.5%	19	52.5%	21	40	North Country
55.8%	24	44.2%	19	43	Southern Tier
40.9%	18	59.1%	26	44	Western New York
56.7%	513	43.3%	391	904	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، تُوفي 6 أشخاص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 55,183. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Genesee	1
Nassau	1
Queens	1
Saratoga	1
Wayne	1
Grand Total	6

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](https://www.ny.gov). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov) App 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](https://www.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 الرمز البريدي الخاص بهم 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.

بالأمس، تلقى 3,171 شخصًا من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,360 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. 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	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية
969,756	887,813	Capital Region	167	177	887,813	177
648,514	600,422	Central New York	74	88	600,422	88
867,889	805,639	Finger Lakes	118	140	805,639	140
2,196,011	1,956,080	Long Island	480	405	1,956,080	405
1,716,333	1,507,209	Mid-Hudson	391	335	1,507,209	335
326,528	304,066	Mohawk Valley	73	91	304,066	91
8,063,498	7,157,400	New York City	1,626	2,781	7,157,400	2,781
306,399	277,618	North Country	47	102	277,618	102
441,328	404,407	Southern Tier	63	79	404,407	79
958,707	882,572	Western New York	132	162	882,572	162
16,494,963	14,783,226	على مستوى الولاية	3,171	4,360	14,783,226	4,360

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	476,458	2,656	11,775
Central New York	319,977	2,334	8,936
Finger Lakes	497,406	2,388	12,362
Long Island	1,163,848	4,008	22,412
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575
Mohawk Valley	169,474	997	3,578
New York City	3,034,259	8,856	44,425

3,314	1,032	150,095	North Country
4,692	1,006	226,564	Southern Tier
10,228	1,998	538,322	Western New York
140,297	29,099	7,466,426	على مستوى الولاية

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. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

الإجمالي	CH HA	رعاية الع جز ة	LH CS A	AC F	دار رعا ية المس نين	المس تشفى	4/5/20 22
17,232	1.2 2 3 %	1.5 3 10 %	2.8 4 8,0 77 %	1.1 1 34 6 %	1.6 8 2,5 56 %	1.1 4 5,9 90 %	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقیحهم
7,251	1.0 8 14 4 %	1.2 8 84 %	1.5 2 4,3 07 %	0.0 1 4 %	0.0 3 53 %	0.5 1 2,6 59 %	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقیحهم
7,961	0.5 5 73 %	0.0 8 5 %	2.2 9 6,5 09 %	0.1 3 40 %	0.2 2 336 %	0.1 9 998 %	إجمالي الإجازات /الإجازا ت بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم

0.43%	4,399	0.10%	13	0.00%	-	0.75%	2,133	1.65%	515	1.07%	1,627	0.02%	111	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار الجرعة الأولى
	36,843		393		189		21,026		905		4,572		9,758	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه
	975,322		12,950		6,362		263,059		30,242		147,636		515,073	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
	1,012,165		13,343		6,551		284,085		31,147		152,208		524,831	العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 05/04/2022. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين أبلغ عنهم بتاريخ 05/04/2022 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

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