



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/4/4

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

11 حالة وفاة بسبب COVID-19 على مستوى الولاية أمس

الحاكمة هوكول تتلقى الجرعة المعززة الثانية لمرض COVID-19

[تتوفر صور الحدث هنا](#)

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض COVID-19. في وقت مبكر من بعد ظهر هذا اليوم، تلقت الحاكمة كاثي هوكول أيضاً حقنة الجرعة المعززة الثانية، فايزر، لمرض COVID-19. تلقت الحاكمة هوكول لقاح جونسون آند جونسون في مارس 2021 وتلقت **[جرعتها المعززة الأولى](#)** من لقاح موديرنا لمرض COVID-19 في أكتوبر 2021.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من اليوم، 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، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000.

"اللقاح والجرعة المعززة هما أفضل أدواتنا لحماية أنفسنا من COVID-19 والاستمرار في المضي قدماً خلال هذا الوباء،" **قالت الحاكمة هوكول.** "أنا سعيدة لأنني حصلت على حقنة الجرعة المعززة الثانية الآن بعد أن أصبحت مؤهلاً، مما يمنحني طبقة إضافية من الحماية ضد COVID-19 ويساعدني في الحفاظ على عائلتي ومجتمعي أكثر أماناً. ليس هناك وقت أفضل: إذا لم تحصل على اللقاح، فحدد موعداً اليوم وتأكد من التسجيل للحصول على الجرعة المعززة بمجرد أن تكون مؤهلاً. إذا كنت تشعر بالمرض وتعاني من أعراض، فمن الضروري إجراء اختبار COVID-19 والبقاء في المنزل لحماية مجتمعنا."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 13.06
- متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 17.46 (17.76%)
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 74,355
- إجمالي حالات الإصابة - 2,553
- نسبة حالات الإصابة - 3.43%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.95% (3.00%)

- المرضى بالمستشفيات - 836 (11+)
- المرضى الذين دخلوا المستشفى حديثاً - 99
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 120 (-5)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 48 (-3)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 291,273 (98+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 11
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,166

* 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.

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 تم أبلغ عنها وجمعتها CDC - 70,291

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 المُعطاة - 37,559,707
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 21,502
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 149,712
- 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 - 73.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (89.6% CDC)
- 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	الجمعة، 1 أبريل 2022	السبت، 2 أبريل 2022	الأحد، 3 أبريل 2022
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid-Hudson	15.00	15.93	16.07
Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11
Western New York	11.41	12.16	12.37
على مستوى الولاية	16.31 (16.71*)	17.03 (17.37*)	17.46 (17.76*)

* 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	الجمعة، 1 أبريل 2022	السبت، 2 أبريل 2022	الأحد، 3 أبريل 2022
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%
Western New York	3.23%	3.56%	3.86%
على مستوى الولاية	2.79% (2.85%*)	2.89% (2.95%*)	2.95% (3.00%*)

* 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.

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

الأحد، 3 أبريل 2022	السبت، 2 أبريل 2022	الجمعة، 1 أبريل 2022	الحي في مدينة نيويورك
1.18%	1.16%	1.15%	Bronx
1.98%	1.99%	1.98%	Kings
3.17%	3.09%	2.95%	New York
2.04%	1.99%	1.93%	Queens
2.37%	2.32%	2.21%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,553 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,986,029 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
38	59,004	Albany
2	8,929	Allegany
34	45,231	Broome
3	15,417	Cattaraugus
30	16,302	Cayuga
2	23,559	Chautauqua
13	21,324	Chemung
5	9,299	Chenango
12	16,757	Clinton
5	10,070	Columbia
6	10,633	Cortland
6	7,769	Delaware
14	63,960	Dutchess
104	208,720	Erie
4	5,691	Essex
8	9,503	Franklin
5	12,613	Fulton
7	13,649	Genesee
3	8,633	Greene
1	872	Hamilton
8	13,811	Herkimer
8	20,047	Jefferson
3	6,145	Lewis
12	11,617	Livingston
21	13,178	Madison
133	151,866	Monroe
4	11,892	Montgomery
161	403,647	Nassau
12	47,858	Niagara

1,142	2,306,627	NYC
38	53,357	Oneida
155	103,071 (113,021*)	Onondaga
21	19,951	Ontario
42	106,587	Orange
3	8,606	Orleans
52	26,301	Oswego
6	9,927	Otsego
8	23,628	Putnam
13	31,408	Rensselaer
34	92,377	Rockland
17	46,089	Saratoga
10	32,923	Schenectady
1	5,004	Schoharie
4	3,475	Schuyler
5	5,948	Seneca
12	21,223	St. Lawrence
9	19,896	Steuben
143	426,561	Suffolk
5	18,378	Sullivan
6	10,729	Tioga
8	18,783	Tompkins
8	31,698	Ulster
6	13,606	Warren
4	12,070	Washington
16	17,234	Wayne
117	250,974	Westchester
2	8,269	Wyoming
2	3,383	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	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين
---------	---------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

أسباب الدخول COVID كأحد	أسباب الدخول COVID كأحد	مضاعفات COVID	أو مضاعفات COVID	في المستشفى حاليًا	
27.1%	13	72.9%	35	48	Capital Region
42.9%	24	57.1%	32	56	Central New York
67.5%	81	32.5%	39	120	Finger Lakes
58.0%	76	42.0%	55	131	Long Island
55.4%	36	44.6%	29	65	Mid-Hudson
46.4%	13	53.6%	15	28	Mohawk Valley
58.9%	152	41.1%	106	258	New York City
39.5%	17	60.5%	26	43	North Country
56.1%	23	43.9%	18	41	Southern Tier
45.7%	21	54.3%	25	46	Western New York
54.5%	456	45.5%	380	836	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، توفي 11 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 55,166. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Broome
1	Cayuga
1	Delaware
1	Onondaga
1	Queens
1	Richmond
1	Saratoga
1	Steuben
2	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 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](#) 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 للوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 1,845 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,617 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	
69	887,523	66	969,442	Capital Region
46	600,255	66	648,371	Central New York
49	805,405	35	867,659	Finger Lakes
258	1,955,187	247	2,195,117	Long Island
190	1,506,297	247	1,715,496	Mid-Hudson
14	303,944	16	326,425	Mohawk Valley
1,847	7,152,829	1,028	8,060,365	New York City
19	277,459	24	306,301	North Country
33	404,290	36	441,240	Southern Tier
92	882,291	80	958,461	Western New York
2,617	14,775,480	1,845	16,488,877	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
على مستوى الولاية	7,416,529	16,177	102,348

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

[إلغاء الاشتراك](#)