



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/5/26

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 - تسعة أيام متتالية من التراجع

تواصل الحالات الانخفاض في كافة المناطق مقارنةً بالأسبوع الماضي

استعداداً لعطلة نهاية الأسبوع، الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

16 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 نقترّب من عطلة نهاية اسبوع يوم الذكرى ونستعد للسفر للاجتماع مع من نحب أشجع الجميع على أشجع الجميع على الاستمرار في الاستفادة من الأدوات المتوفرة لدينا للحماية ضد مرض (COVID-19) وعلاجه. إن أفضل طريقة لتجنب الإصابة بمرض خطير بسبب مرض (COVID-19) هي مواكبة المطاعيم والجرعات المعززة. يمكن للاختبارات أن تساعد في وقف انتشار المرض لأحبائنا المعرضين للخطر، لذلك دعونا نستمّر في استخدام هذه الأداة المهمة. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة. دعونا نواصل الاهتمام ببعضنا البعض بينما نعمل على تخطي هذه الجائحة بأمان."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 46.93
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 42.81
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 132,106
- إجمالي حالات الإصابة - 9,172
- نسبة الحالات الإيجابية - 6.59%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.68%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,518 (-135)
- المرضى المدخلون حديثاً - 436
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 243 (+9)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 91 (-1)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 305,841 (+518)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 16
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 56,004

** 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) - 71,485

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 - 38,848,629
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 30,820
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 112,570
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.0%
- 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 (CDC) - 87.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 83.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 73.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.1%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاحات - 74.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 90.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 77.3%

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

المنطقة	الاثنين، 23 مايو/أيار 2022	الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022	الأربعاء، 25 مايو/أيار 2022

41.91	44.60	47.15	Capital Region
19.62	21.79	22.44	Central New York
26.60	28.17	29.75	Finger Lakes
57.36	58.29	58.49	Long Island
43.86	45.60	46.16	Mid-Hudson
29.00	31.53	32.88	Mohawk Valley
45.47	46.30	47.19	New York City
26.94	29.84	29.53	North Country
35.70	38.57	40.44	Southern Tier
35.72	39.02	42.34	Western New York
42.81	44.29	45.36	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الاثنين، 23 مايو/أيار 2022	الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022	الأربعاء، 25 مايو/أيار 2022
Capital Region	11.51%	11.03%	10.65%
Central New York	6.42%	6.35%	5.79%
Finger Lakes	11.06%	10.50%	10.10%
Long Island	10.53%	10.64%	10.68%
Mid-Hudson	9.62%	9.72%	8.68%
Mohawk Valley	8.69%	8.50%	8.09%
New York City	6.32%	6.37%	6.18%
North Country	7.68%	7.62%	6.83%
Southern Tier	9.06%	8.36%	8.04%
Western New York	14.61%	14.14%	12.95%
على مستوى الولاية	8.04%	8.03%	7.68%

** 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	الاثنين، 23 مايو/أيار 2022	الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022	الأربعاء، 25 مايو/أيار 2022
Bronx	4.50%	4.55%	4.30%
Kings	6.49%	6.46%	6.28%
New York	6.80%	6.79%	6.74%
Queens	6.54%	6.70%	6.48%
Richmond	7.59%	7.63%	7.50%

** 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 9,172 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,377,292 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	65,501	163
Allegany	9,456	13
Broome	50,175	58
Cattaraugus	16,499	24
Cayuga	17,618	18
Chautauqua	25,289	38
Chemung	23,009	27
Chenango	10,072	14
Clinton	18,518	27
Columbia	11,166	21
Cortland	11,507	9
Delaware	8,521	27
Dutchess	68,844	139
Erie	233,171	361
Essex	6,294	13
Franklin	10,251	15
Fulton	13,720	22
Genesee	14,689	16
Greene	9,287	10
Hamilton	931	1
Herkimer	15,050	11
Jefferson	21,966	33
Lewis	6,524	6
Livingston	12,557	15
Madison	14,553	13
Monroe	167,014	208
Montgomery	12,771	25
Nassau	437,519	857
Niagara	52,394	84
NYC	2,461,131	4,229
Oneida	59,387	52
Onondaga	123,413	96

24	22,018	Ontario
175	113,694	Orange
12	9,299	Orleans
30	29,240	Oswego
28	11,008	Otsego
43	25,565	Putnam
160	34,909	Rensselaer
151	98,045	Rockland
113	51,497	Saratoga
80	36,533	Schenectady
8	5,478	Schoharie
5	3,803	Schuyler
4	6,484	Seneca
15	22,797	St. Lawrence
31	21,695	Steuben
865	456,370	Suffolk
42	19,752	Sullivan
19	11,972	Tioga
52	21,883	Tompkins
67	34,775	Ulster
36	15,292	Warren
23	13,254	Washington
15	18,810	Wayne
505	271,657	Westchester
22	8,885	Wyoming
2	3,780	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
Capital Region	175	110	62.9%	65	37.1%
Central New York	77	38	49.4%	39	50.6%

71.5%	243	28.5%	97	340	Finger Lakes
55.3%	255	44.7%	206	461	Long Island
57.3%	129	42.7%	96	225	Mid-Hudson
46.9%	15	53.1%	17	32	Mohawk Valley
62.3%	504	37.7%	305	809	New York City
44.9%	31	55.1%	38	69	North Country
54.2%	45	45.8%	38	83	Southern Tier
55.9%	138	44.1%	109	247	Western New York
58.1%	1,464	41.9%	1,054	2,518	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/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 16 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,004. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Erie
3	Kings
1	Nassau
1	Onondaga
2	Queens
2	Richmond
1	St. Lawrence
1	Steuben
3	Suffolk
16	العدد الإجمالي

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/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov/covid-19) 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](http://www.nyc.gov/immunization) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 4,098 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 3,311 منهم 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	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية
970,860	891,386	Capital Region	135	146	7	146
650,893	603,914	Central New York	120	132	7	132
871,907	810,916	Finger Lakes	188	184	7	184
2,209,119	1,972,740	Long Island	467	448	7	448
1,726,739	1,522,026	Mid-Hudson	354	394	7	394
327,706	305,767	Mohawk Valley	51	64	7	64
8,128,641	7,216,542	New York City	2,154	1,588	7	1,588
307,884	279,259	North Country	70	78	7	78
445,955	408,322	Southern Tier	376	108	7	108
963,681	889,011	Western New York	183	169	7	169
16,603,385	14,899,883	على مستوى الولاية	4,098	3,311	7	3,311

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	551,125	1,492	7,449
Central New York	371,913	1,087	3,778
Finger Lakes	576,494	1,819	7,200

17,484	3,289	1,318,600	Long Island
14,381	3,117	1,026,223	Mid-Hudson
2,240	518	192,619	Mohawk Valley
46,527	8,454	3,391,241	New York City
1,726	660	174,026	North Country
3,693	856	260,296	Southern Tier
7,561	1,655	614,829	Western New York
112,039	22,947	8,477,366	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. 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418