



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/4/26

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

متوسط معدلات حالات الإصابة في وسط نيويورك لمدة 7 أيام - الأعلى في الولاية - تستمر في الانخفاض

الحاكمة هوكول تُدكر سكان نيويورك باستخدام المجموعة: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

14 حالات وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

"إن أفضل سلاح لدينا ضد هذا الفيروس هو اللقاح، لذلك إذا لم تكن قد حصلت على المطعم، فاحصل عليه وتأكد من الحصول على حماية إضافية عندما تكون مؤهلاً،" قالت **الحاكمة هوكول**. "إذا كانت لديك أي أعراض أو شعرت بتوسعك، فقم بإجراء الاختبار. إذا كان فحصك إيجابيًا لمرض COVID-19، فتحدث إلى طبيبك حول العلاج وقلل من مخالطتك للآخرين. دعونا جميعًا نواصل القيام بدورنا للمضي قدمًا بأمان والتخلص من هذه الجائحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 24.52
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 32.63
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 52,494
- إجمالي حالات الإصابة - 4,791
- نسبة حالات الإصابة - 9.30**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.12%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,726 (+138)
- المرضى المدخلون حديثًا - 281
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 187 (+6)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 66 (-4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 295,309 (+151)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 14
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,408

** 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 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 - 70,721

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 - 38,225,086
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 21,351
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 196,994
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.7%
- 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) - 86.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 83.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 73.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.9%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاحات - 74.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 76.8%

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

المنطقة	السبت، 23 أبريل 2022	الأحد، 24 أبريل 2022	الاثنين، 25 أبريل 2022
Capital Region	34.23	36.51	38.05

51.36	51.14	50.77	Central New York
43.58	43.19	42.12	Finger Lakes
29.53	30.30	30.63	Long Island
28.31	28.36	28.34	Mid-Hudson
47.19	46.13	46.39	Mohawk Valley
26.63	26.93	26.86	New York City
32.22	31.74	31.20	North Country
47.41	46.62	45.38	Southern Tier
46.58	44.17	42.43	Western New York
32.63	32.52	32.16	على مستوى الولاية

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

المنطقة	السبت، 23 أبريل 2022	الأحد، 24 أبريل 2022	الاثنين، 25 أبريل 2022
Capital Region	11.38%	11.79%	12.01%
Central New York	11.60%	11.57%	11.89%
Finger Lakes	13.37%	13.72%	13.83%
Long Island	6.67%	6.71%	6.70%
Mid-Hudson	5.71%	5.10%	5.32%
Mohawk Valley	10.32%	10.25%	10.24%
New York City	4.72%	4.69%	4.89%
North Country	8.59%	8.70%	8.65%
Southern Tier	9.56%	9.73%	9.86%
Western New York	15.21%	15.39%	15.78%
على مستوى الولاية	6.92%	6.87%	7.12%

** 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، 23 أبريل 2022	الأحد، 24 أبريل 2022	الاثنين، 25 أبريل 2022
Bronx	3.23%	3.24%	3.28%
Kings	4.19%	4.11%	4.59%
New York	5.39%	5.30%	5.22%
Queens	5.29%	5.39%	5.62%
Richmond	5.91%	6.04%	6.23%

** 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 4,791 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,110,329 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
101	60,977	Albany
1	9,054	Allegany
63	47,260	Broome
12	15,690	Cattaraugus
21	16,971	Cayuga
19	23,836	Chautauqua
20	21,884	Chemung
5	9,567	Chenango
25	17,373	Clinton
13	10,343	Columbia
10	11,078	Cortland
15	8,016	Delaware
46	65,263	Dutchess
489	216,625	Erie
4	5,885	Essex
11	9,758	Franklin
20	13,028	Fulton
22	13,972	Genesee
6	8,826	Greene
4	895	Hamilton
15	14,376	Herkimer
37	20,665	Jefferson
11	6,253	Lewis
15	11,946	Livingston
32	13,876	Madison
197	157,950	Monroe
20	12,154	Montgomery
310	413,115	Nassau
120	49,148	Niagara
1,648	2,353,417	NYC
94	56,094	Oneida
150	118,381	Onondaga
29	20,839	Ontario

93	108,603	Orange
14	8,818	Orleans
55	27,958	Oswego
30	10,284	Otsego
24	24,188	Putnam
46	32,509	Rensselaer
81	94,024	Rockland
92	47,759	Saratoga
41	33,893	Schenectady
10	5,156	Schoharie
10	3,640	Schuyler
8	6,216	Seneca
		St. Lawrence
28	21,970	St. Lawrence
18	20,423	Steuben
248	434,072	Suffolk
14	18,769	Sullivan
16	11,227	Tioga
57	19,990	Tompkins
45	32,690	Ulster
18	14,052	Warren
16	12,347	Washington
19	17,870	Wayne
207	257,352	Westchester
10	8,457	Wyoming
6	3,547	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	125	84	67.2%	41	32.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	320	132	41.3%	188	58.8%

53.8%	105	46.2%	90	195	Long Island
41.7%	63	58.3%	88	151	Mid-Hudson
47.0%	31	53.0%	35	66	Mohawk Valley
62.2%	278	37.8%	169	447	New York City
52.4%	22	47.6%	20	42	North Country
52.0%	53	48.0%	49	102	Southern Tier
43.4%	62	56.6%	81	143	Western New York
51.9%	896	48.1%	830	1,726	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 14 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,408. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Cayuga
1	Kings
2	Monroe
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
1	Oswego
2	Queens
1	Suffolk
1	Sullivan
1	Tioga
1	Yates

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 [App](#)

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](http://www.nyc.gov) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,058 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 12,130 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	
99	889,077	76	971,916	Capital Region
70	601,971	77	650,208	Central New York
92	807,996	95	870,238	Finger Lakes
438	1,963,198	444	2,204,223	Long Island
259	1,513,748	280	1,723,818	Mid-Hudson
25	304,812	34	327,361	Mohawk Valley
10,929	7,181,148	853	8,092,698	New York City
54	278,322	41	307,432	North Country
52	406,373	37	443,166	Southern Tier
112	885,238	121	961,236	Western New York
12,130	14,831,883	2,058	16,552,296	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	512,061	1,104	10,811
Central New York	348,652	1,043	9,617
Finger Lakes	538,593	1,430	12,787
Long Island	1,241,114	2,624	34,886
Mid-Hudson	960,184	2,175	29,368
Mohawk Valley	180,645	518	3,590
New York City	3,208,256	4,887	73,438
North Country	162,538	483	4,338
Southern Tier	242,027	481	4,591
Western New York	576,307	1,656	12,968
على مستوى الولاية	7,970,377	16,401	196,394

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

[إلغاء الاشتراك](#)