



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/5/4

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

متوسط معدل الحالات في فنغر ليكس لمدة 7 أيام يواصل الاستقرار

أبرز الإنجازات: تم تقديم أكثر من 75 مليون اختبار COVID-19 بدون وصفة طبية لسكان نيويورك في الأشهر الأخيرة كجزء من خطة التوزيع في المنزل المستمرة للولاية

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

معدلات حالات الإصابة في وسط نيويورك تستمر في الانخفاض، ومعدلات حالات الإصابة في البحيرات الإصبعية في الصعود

13 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة COVID-19، بينما أعلنت أيضًا أن الولاية وزعت الآن أكثر من 75 مليون اختبار COVID-19 بدون وصفة طبية كجزء من جهود الإدارة المستمرة للحفاظ على المجتمعات آمنة أثناء أشهر الربيع والصيف. يستمر توزيع الاختبارات السريعة في المنزل على فترات منتظمة لسكان نيويورك، بما في ذلك المدارس ودور رعاية المسنين، في جميع أنحاء الولاية.

"لدينا الأدوات للمضي قدمًا بأمان خلال هذا الوباء - اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاجات"، قالت الحاكمة هوكول. "إذا لم تتلق اللقاح حتى الآن، فعليك تحديد موعد لتلقي اللقاح والجرعة المعززة للحصول على حماية إضافية في أقرب وقت تصبح فيه مؤهلاً لذلك. تذكر إجراء الاختبار إذا كنت تشعر بالمرض، وإذا كنت مصابًا، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات. دعونا نستمر في الاهتمام ببعضنا البعض حتى نتمكن من الحفاظ على أعباءنا آمنين وبصحة جيدة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 46.77
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 39.21
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 115,263
- إجمالي حالات الإصابة - 9,139
- نسبة حالات الإصابة - 7.66%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 6.94%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,119 (69+)
- المرضى المدخولون حديثًا - 430

- المرضى في وحدة العناية المركزة - 204 (-2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 71 (+1)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 297,547 (+336)
- 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 - 55,536

** 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 - 70,915

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 - 38,414,764
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 24,887
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 159,417
- 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 (CDC) - 86.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 83.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.1%
- 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 (CDC) - 90.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76.9%

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

المنطقة	الأحد، 1 مايو 2022	الاثنين 2 مايو 2022	الثلاثاء 3 مايو 2022
Capital Region	47.23	47.77	49.09
Central New York	44.97	44.07	43.53
Finger Lakes	43.33	43.21	43.05
Long Island	39.36	41.10	42.44
Mid-Hudson	33.65	34.64	35.86
Mohawk Valley	51.40	51.13	51.57
New York City	29.07	30.63	32.19
North Country	38.46	38.36	37.00
Southern Tier	50.03	50.62	50.37
Western New York	58.08	58.15	58.62
على مستوى الولاية	37.11	38.16	39.21

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

المنطقة	الأحد، 1 مايو 2022	الاثنين 2 مايو 2022	الثلاثاء 3 مايو 2022
Capital Region	10.63%	10.22%	10.31%
Central New York	10.21%	9.85%	9.82%
Finger Lakes	12.93%	12.93%	13.02%
Long Island	7.95%	8.30%	8.37%
Mid-Hudson	6.43%	6.50%	6.63%
Mohawk Valley	9.18%	9.11%	9.12%
New York City	4.09%	4.18%	4.44%
North Country	9.00%	9.06%	8.56%
Southern Tier	9.36%	9.48%	9.08%
Western New York	17.31%	17.45%	17.48%
على مستوى الولاية	6.77%	6.79%	6.94%

** 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 **:

الثلاثاء 3 مايو 2022	الاثنين 2 مايو 2022	الأحد، 1 مايو 2022	الحي في مدينة نيويورك
2.92%	2.73%	2.69%	Bronx
3.72%	3.64%	3.76%	Kings
5.32%	4.82%	4.49%	New York
5.41%	5.03%	4.85%	Queens
4.55%	4.28%	4.31%	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 9,139 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,171,665 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	62,094	159
Allegany	9,147	24
Broome	48,101	123
Cattaraugus	15,899	23
Cayuga	17,180	33
Chautauqua	24,120	56
Chemung	22,223	48
Chenango	9,715	29
Clinton	17,671	22
Columbia	10,543	33
Cortland	11,208	24
Delaware	8,136	23
Dutchess	65,963	121
Erie	221,695	691
Essex	5,979	8
Franklin	9,902	19
Fulton	13,234	25
Genesee	14,181	31
Greene	8,943	22
Hamilton	909	1
Herkimer	14,602	40
Jefferson	21,020	52
Lewis	6,335	6
Livingston	12,118	20

36	14,103	Madison
417	160,740	Monroe
26	12,300	Montgomery
791	418,294	Nassau
122	50,031	Niagara
3,159	2,374,585	NYC
181	57,305	Oneida
250	120,191	Onondaga
70	21,228	Ontario
156	109,675	Orange
16	8,958	Orleans
58	28,375	Oswego
30	10,453	Otsego
52	24,485	Putnam
75	33,134	Rensselaer
133	94,879	Rockland
124	48,727	Saratoga
117	34,543	Schenectady
13	5,250	Schoharie
6	3,678	Schuyler
12	6,303	Seneca
18	22,234	St. Lawrence
44	20,763	Steuben
724	438,578	Suffolk
28	18,977	Sullivan
42	11,482	Tioga
108	20,575	Tompkins
65	33,172	Ulster
34	14,367	Warren
41	12,588	Washington
50	18,179	Wayne
471	260,395	Westchester
18	8,569	Wyoming
19	3,631	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	175	112	64.0%	63	36.0%
Central New York	133	83	62.4%	50	37.6%
Finger Lakes	351	126	35.9%	225	64.1%
Long Island	288	130	45.1%	158	54.9%
Mid-Hudson	206	108	52.4%	98	47.6%
Mohawk Valley	44	26	59.1%	18	40.9%
New York City	533	214	40.2%	319	59.8%
North Country	68	38	55.9%	30	44.1%
Southern Tier	123	48	39.0%	75	61.0%
Western New York	198	111	56.1%	87	43.9%
على مستوى الولاية	2,119	996	47.0%	1,123	53.0%

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/بيانات-متحورات-مرض-(COVID-19)-وزارة-الصحة-(ny.gov)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 13 حالة وفاة جديدة بسبب COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 55,536. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Clinton
1	Erie
1	Franklin
1	Genesee
2	Kings
2	New York
1	Rensselaer
1	Rockland

1	Schenectady
1	Steuben

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 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.

بالأمس، تلقى 2,615 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,462 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 ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
118	890,012	112	972,764	Capital Region
74	602,548	85	650,761	Central New York
112	808,831	103	870,994	Finger Lakes
289	1,965,541	386	2,206,780	Long Island
342	1,516,241	174	1,726,428	Mid-Hudson
29	305,079	17	327,576	Mohawk Valley
1,269	7,190,526	1,280	8,102,131	New York City
32	278,607	43	307,704	North Country
92	406,892	305	443,945	Southern Tier
105	886,267	110	962,243	Western New York
2,462	14,850,544	2,615	16,571,326	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	525,304	1,426	11,576
Central New York	356,886	1,179	7,071
Finger Lakes	551,333	1,472	10,963
Long Island	1,262,284	2,329	18,418
Mid-Hudson	979,101	2,072	15,978
Mohawk Valley	184,460	487	3,167
New York City	3,254,981	5,572	40,431
North Country	166,649	524	3,523
Southern Tier	247,968	684	5,148
Western New York	588,900	1,387	10,757
على مستوى الولاية	8,117,866	17,132	127,032

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.

ملاحظة: اعتبارًا من يوم الأربعاء، 27 أبريل 2022، لن يتم الإبلاغ عن تخفيض القوى العاملة في الرعاية الصحية بسبب حالة التطعيم أسبوعيًا لأن البيانات مستقرة ولا تزال دون تغيير. يرجى الاطلاع على البيان الصحفي 22/20/4 "الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على التحديثات حول تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19)" للحصول على أحدث ملخص. للحصول على أحدث البيانات، يرجى التواصل مع press@health.ny.gov.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)