



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/5/27

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

انخفاض متوسط معدل الحالات على مستوى الولاية على مدى 7 أيام خلال العشرة أيام الأخيرة المتتالية

يستمر مؤشر الحالات في الهبوط في كافة المناطق مقارنةً بالأسبوع الماضي

تراجع حالات دخول المستشفيات على مستوى الولاية

استعدادًا ليوم الذكرى الموافق نهاية الأسبوع، تشجع الحاكمة سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

سيتم إيقاف جمع بيانات HERDS من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بداية من 28 مايو/أيار إلى 30 مايو/أيار وستستأنف يوم الثلاثاء (31 مايو/أيار)، بعد عطلة نهاية الأسبوع

23 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 يسافر سكان نيويورك لقضاء يوم الذكرى خلال عطلة نهاية الأسبوع مع الأصدقاء والعائلة، من المهم ألا نتخلى عن حذرنا وأن نستمر في استخدام الأدوات المتوفرة لدينا للبقاء آمنين وأصحاء. وأضافت: "إن أفضل طريقة لحماية نفسك وأحبائك من الأمراض الخطيرة هي تلقي اللقاح ومتابعة واستكمال الجرعات المعززة. إذا كنت تعاني من بعض الأعراض، فتأكد من إجراء الاختبار، وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، قم بالتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة."

ملاحظة مهمة: بسبب العطلة، سيتم إيقاف جمع بيانات HERDS من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بداية من يوم السبت، 28 مايو/أيار، إلى الاثنين، 30 مايو/أيار. سيتم تقديم تقارير البيانات بداية من يوم الجمعة، 27 مايو/أيار، في يوم الثلاثاء 31 مايو/أيار. إضافةً إلى ذلك، سيتم نشر البيانات المترجمة طوال أربعة أيام - من 28 مايو/أيار إلى 1 يونيو/حزيران - يوم الأربعاء، 1 يونيو/حزيران. ونتيجةً لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 43.72
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 41.41
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 125,007
- إجمالي حالات الإصابة - 8,543
- نسبة حالات الإصابة - 6.49%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.37%**

- المرضى بالمستشفيات - 2,483 (-35)
- عدد المرضى المحجوزين حديثاً - 435
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 234 (-9)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 95 (+4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 306,278 (+437)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (23 - HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (56,027 - HERDS)

** 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: اعتباراً 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 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 إلى مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) وجمعتها - 71,497

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 - 38,873,724
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 25,095
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 111,967
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عاماً فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عاماً فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عاماً فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%

- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 87.4% - CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC) - 83.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC) - 73.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.1%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 74.4%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC) - 90.6%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 77.4% - CDC)

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

المنطقة	الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022	الأربعاء، 25 مايو/أيار 2022	الخميس، 26 مايو/أيار 2022
Capital Region	44.60	41.91	38.46
Central New York	21.79	19.62	18.79
Finger Lakes	28.17	26.60	24.12
Long Island	58.29	57.36	54.25
Mid-Hudson	45.60	43.86	41.93
Mohawk Valley	31.53	29.00	27.29
New York City	46.30	45.47	45.48
North Country	29.84	26.94	25.27
Southern Tier	38.57	35.70	33.53
Western New York	39.02	35.72	32.88
على مستوى الولاية	44.29	42.81	41.41

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

المنطقة	الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022	الأربعاء، 25 مايو/أيار 2022	الخميس، 26 مايو/أيار 2022
Capital Region	11.03%	10.65%	10.20%
Central New York	6.35%	5.79%	6.02%
Finger Lakes	10.50%	10.10%	9.68%
Long Island	10.64%	10.68%	10.16%
Mid-Hudson	9.72%	8.68%	8.27%

7.48%	8.09%	8.50%	Mohawk Valley
6.00%	6.18%	6.37%	New York City
6.81%	6.83%	7.62%	North Country
7.83%	8.04%	8.36%	Southern Tier
12.52%	12.95%	14.14%	Western New York
7.37%	7.68%	8.03%	على مستوى الولاية

** 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	الثلاثاء، 24 مايو/أيار 2022	الأربعاء، 25 مايو/أيار 2022	الخميس، 26 مايو/أيار 2022
Bronx	4.55%	4.30%	4.27%
Kings	6.46%	6.28%	6.00%
New York	6.79%	6.74%	6.62%
Queens	6.70%	6.48%	6.30%
Richmond	7.63%	7.50%	7.20%

** 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 8,543 شخصًا من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,385,835 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	65,615	114
Allegany	9,471	15
Broome	50,227	52
Cattaraugus	16,522	23
Cayuga	17,623	5
Chautauqua	25,342	53
Chemung	23,031	22
Chenango	10,079	7
Clinton	18,554	36
Columbia	11,179	13
Cortland	11,519	12
Delaware	8,536	15
Dutchess	68,946	102

262	233,433	Erie
13	6,307	Essex
13	10,264	Franklin
17	13,737	Fulton
9	14,698	Genesee
10	9,297	Greene
-	931	Hamilton
22	15,072	Herkimer
32	21,998	Jefferson
3	6,527	Lewis
12	12,569	Livingston
9	14,562	Madison
168	167,182	Monroe
22	12,793	Montgomery
794	438,313	Nassau
50	52,444	Niagara
4,252	2,465,383	NYC
69	59,456	Oneida
112	123,525	Onondaga
19	22,037	Ontario
150	113,844	Orange
8	9,307	Orleans
31	29,271	Oswego
18	11,026	Otsego
51	25,616	Putnam
47	34,956	Rensselaer
128	98,173	Rockland
100	51,597	Saratoga
81	36,614	Schenectady
5	5,483	Schoharie
2	3,805	Schuyler
2	6,486	Seneca
15	22,812	St. Lawrence
33	21,728	Steuben
779	457,149	Suffolk
31	19,783	Sullivan
14	11,986	Tioga
41	21,924	Tompkins
69	34,844	Ulster

17	15,309	Warren
27	13,281	Washington
13	18,823	Wayne
517	272,174	Westchester
4	8,889	Wyoming
3	3,783	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	174	107	61.5%	67	38.5%
Central New York	75	38	50.7%	37	49.3%
Finger Lakes	321	88	27.4%	233	72.6%
Long Island	445	186	41.8%	259	58.2%
Mid-Hudson	226	90	39.8%	136	60.2%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	804	300	37.3%	504	62.7%
North Country	66	36	54.5%	30	45.5%
Southern Tier	73	38	52.1%	35	47.9%
Western New York	261	119	45.6%	142	54.4%
على مستوى الولاية	2,483	1,019	41.0%	1,464	59.0%

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 23 حالة وفاة جديدة بسبب فيروس (COVID-19)، ليصل إجمالي الوفيات إلى 56,027. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

New Deaths	County
1	Albany
2	Erie
1	Fulton
2	Kings
4	Nassau
1	Niagara
2	Onondaga
1	Ontario
1	Orange
1	Queens
1	Rensselaer
1	Saratoga
1	St. Lawrence
3	Suffolk
1	Ulster
23	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](#). 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 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 3,428 شخصًا من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,902 شخصًا سلسلة اللقاح. 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	
111	891,497	116	970,976	Capital Region
81	603,995	52	650,945	Central New York
132	811,048	105	872,012	Finger Lakes
353	1,973,093	393	2,209,512	Long Island
361	1,522,387	396	1,727,135	Mid-Hudson
46	305,813	48	327,754	Mohawk Valley
1,557	7,218,099	1,992	8,130,633	New York City
42	279,301	40	307,924	North Country
87	408,409	140	446,095	Southern Tier
132	889,143	146	963,827	Western New York
2,902	14,902,785	3,428	16,606,813	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
7,723	1,321	552,446	Capital Region
3,634	625	372,538	Central New York
7,388	1,255	577,749	Finger Lakes
17,328	2,658	1,321,258	Long Island
14,482	2,384	1,028,607	Mid-Hudson
2,119	313	192,932	Mohawk Valley
46,597	7,606	3,398,847	New York City
1,723	391	174,417	North Country
3,665	593	260,889	Southern Tier
7,765	1,290	616,119	Western New York
112,424	18,436	8,495,802	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. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات

المُبلغ 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