



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/6/9

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

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات 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 (COVID-19).

قالت **الحاكمة هوكول**: "من الأهمية بمكان أن نظل يقظين، وأن نستمر في استخدام الأدوات المتوفرة لدينا لحماية أنفسنا ومجتمعاتنا، وإن لم تكن قد فعلت ذلك، فأحصل على المطعم والجرعة المعززة إذا كنت مؤهلاً. احرص على أن تخضع للفحص، إذا كنت تعاني من الأعراض و عليك البقاء في المنزل إذا كنت تشعر بأنك لست على ما يرام. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

الحالات لكل 100 ألف - 32.53
متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 31.93
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 122,584
إجمالي حالات الإصابة - 6,357
نسبة حالات الإصابة - 4.84%**
متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.49**
المرضى بالمستشفيات - 2,021 (-51)
المرضى المدخولون حديثاً - 327
المرضى في وحدة العناية المركزة - 202 (+7)
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 74 (+3)
إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 310,380 (+353)
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 - 56,272

** 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 تم الإبلاغ عنها وجمعها من قبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,670

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 - 39,043,974
 إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 21,246
 إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 87,007
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.6%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.1%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%
 نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 87.5%
 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) - 83.8%
 نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.7%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.2%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.5%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.7%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77.5%

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

المنطقة	الاثنين 6 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 7 يونيو/حزيران 2022	الأربعاء 8 يونيو/حزيران 2022
منطقة العاصمة	24.90	25.39	23.99
Central New York	10.48	11.24	11.16

12.46	12.62	12.65	Finger Lakes
38.53	37.65	38.61	Long Island
30.03	31.31	31.01	Mid-Hudson
14.57	20.11	21.52	Mohawk Valley
41.57	39.77	35.78	New York City
17.22	17.56	17.66	North Country
16.59	19.02	18.64	Southern Tier
15.40	15.94	15.87	Western New York
31.93	31.53	29.89	على مستوى الولاية

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

الأربعاء 8 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 7 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 6 يونيو/حزيران 2022	المنطقة
7.30%	7.73%	7.84%	Capital Region
4.03%	4.10%	4.04%	Central New York
5.77%	5.89%	6.22%	Finger Lakes
8.17%	8.30%	8.94%	Long Island
5.57%	6.34%	7.10%	Mid-Hudson
4.88%	5.75%	6.20%	Mohawk Valley
4.91%	4.90%	5.03%	New York City
4.99%	5.18%	5.31%	North Country
4.92%	5.31%	5.75%	Southern Tier
7.40%	7.65%	8.06%	Western New York
5.49%	5.65%	5.95%	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 **:.

الأربعاء 8 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 7 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 6 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
3.65%	3.55%	3.70%	Bronx
4.25%	4.25%	4.63%	Kings

6.07%	6.26%	5.91%	New York
5.52%	5.50%	5.57%	Queens
5.38%	5.15%	5.71%	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 6,357 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,462,454 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	66,570	54
Allegany	9,527	3
Broome	50,624	26
Cattaraugus	16,694	15
Cayuga	17,705	4
Chautauqua	25,642	25
Chemung	23,230	18
Chenango	10,188	6
Clinton	18,862	27
Columbia	11,342	9
Cortland	11,596	9
Delaware	8,657	10
Dutchess	69,905	77
Erie	235,516	152
Essex	6,424	7
Franklin	10,367	10
Fulton	13,911	13
Genesee	14,794	5
Greene	9,390	10
Hamilton	938	-
Herkimer	15,232	4
Jefferson	22,219	20
Lewis	6,569	2
Livingston	12,657	5
Madison	14,654	9
Monroe	168,535	116
Montgomery	12,924	9
Nassau	445,505	579
Niagara	52,859	23
NYC	2,505,874	3,544

31	59,985	Oneida
65	124,277	Onondaga
10	22,216	Ontario
102	115,282	Orange
2	9,360	Orleans
17	29,433	Oswego
10	11,197	Otsego
27	25,986	Putnam
47	35,507	Rensselaer
88	99,317	Rockland
52	52,287	Saratoga
43	37,215	Schenectady
1	5,528	Schoharie
3	3,848	Schuyler
2	6,535	Seneca
16	22,997	St. Lawrence
13	21,949	Steuben
541	463,580	Suffolk
26	20,090	Sullivan
8	12,086	Tioga
24	22,262	Tompkins
39	35,347	Ulster
17	15,553	Warren
14	13,455	Washington
8	18,950	Wayne
353	276,552	Westchester
6	8,950	Wyoming
1	3,800	Yates

توجد أدناه البيانات التي تم الإبلاغ عنها بالأمس والتي توضح عدد الأفراد الذين تم نقلهم إلى المستشفى والذين ثبتت إصابتهم بمرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19)/ مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا بسبب حالات 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	137	72	52.6%	65	47.4%
Central New York	62	36	58.1%	26	41.9%

71.9%	174	28.1%	68	242	Finger Lakes
52.4%	176	47.6%	160	336	Long Island
58.8%	127	41.2%	89	216	Mid-Hudson
48.4%	15	51.6%	16	31	Mohawk Valley
63.6%	469	36.4%	269	738	New York City
48.8%	21	51.2%	22	43	North Country
58.7%	44	41.3%	31	75	Southern Tier
66.7%	94	33.3%	47	141	Western New York
59.9%	1,211	40.1%	810	2,021	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات فيروس \(COVID-19\) | إدارة 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 56,272. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Bronx
1	Columbia
1	Erie
1	Kings
1	Monroe
1	Nassau
1	Rensselaer
1	Rockland
1	Schenectady
2	St. Lawrence
2	Suffolk
1	Warren
1	Westchester

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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC) 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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,691 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,545 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
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	المجموع التراكمي
89	892,238	Capital Region
65	604,534	Central New York
132	811,899	Finger Lakes
315	1,975,509	Long Island
244	1,524,805	Mid-Hudson
41	306,099	Mohawk Valley
1,493	7,230,471	New York City
32	279,587	North Country
152	409,310	Southern Tier
128	889,936	Western New York
2,691	14,924,388	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	559,722	1,414	3,435
Central New York	377,134	555	1,987
Finger Lakes	584,718	1,174	3,221
Long Island	1,336,616	2,203	6,273
Mid-Hudson	1,044,488	2,436	7,641
Mohawk Valley	195,339	347	1,134
New York City	3,455,635	4,998	31,019
North Country	177,353	501	1,572
Southern Tier	264,561	469	1,681
Western New York	623,086	1,729	3,281
على مستوى الولاية	8,618,652	15,826	61,244

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 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](#)