



الحاكمة كاثيري هوكون

للتنشر فوراً: 2022/6/8

الحاكمة هوكون 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

22 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكون، "يجب علينا المحافظة على أدوات الحماية واستخدام الأدوات المتاحة أمامنا من أجل الحفاظ على صحتنا وسلامتنا نحن وأحبائنا." "احصل على المطعم والجرعات المعززة واخضع للفحص وخصوصاً إذا كنت تعاني من الأعراض وعليك 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 - 40.59
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 31.53
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 154,166
- إجمالي حالات الإصابة - 7,933
- نسبة الحالات الإيجابية - 5.77%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.65**
- المرضى بالمستشفيات 2,072 (-90)
- المرضى المدخولون حديثاً - 321
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 195 (-15)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 71 (-13)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 310,027 (+364)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 22
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 56,255

** 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 - 39,022,728
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 11,129
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 82,251
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا 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) - 79.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 72.3%
- 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	الأحد 5 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 6 يونيو 2022	الثلاثاء 7 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	25.44	24.90	25.39
Central New York	10.57	10.48	11.24
Finger Lakes	12.84	12.65	12.62
Long Island	36.38	38.61	37.65
Mid-Hudson	30.24	31.01	31.31
Mohawk Valley	21.40	21.52	20.11
New York City	34.22	35.78	39.77
North Country	17.46	17.66	17.56
Southern Tier	18.84	18.64	19.02
Western New York	16.12	15.87	15.94
على مستوى الولاية	28.86	29.89	31.53

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

المنطقة	الأحد 5 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 6 يونيو 2022	الثلاثاء 7 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	8.10%	7.84%	7.73%
Central New York	4.17%	4.04%	4.10%
Finger Lakes	6.33%	6.22%	5.89%
Long Island	8.87%	8.94%	8.30%
Mid-Hudson	7.42%	7.10%	6.34%
Mohawk Valley	6.36%	6.20%	5.75%
New York City	5.13%	5.03%	4.90%
North Country	5.42%	5.31%	5.18%
Southern Tier	5.91%	5.75%	5.31%
Western New York	8.26%	8.06%	7.65%
على مستوى الولاية	6.07%	5.95%	5.65%

** 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	الأحد 5 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 6 يونيو 2022	الثلاثاء 7 يونيو/حزيران 2022
-----------------------	---------------------------	----------------------	------------------------------

3.55%	3.70%	3.68%	Bronx
4.25%	4.63%	4.88%	Kings
6.26%	5.91%	6.03%	New York
5.50%	5.57%	5.58%	Queens
5.15%	5.71%	5.65%	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 7,933 من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,456,097 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	66,516	61
Allegany	9,524	5
Broome	50,598	37
Cattaraugus	16,679	5
Cayuga	17,701	8
Chautauqua	25,617	16
Chemung	23,212	15
Chenango	10,182	7
Clinton	18,835	16
Columbia	11,333	24
Cortland	11,587	8
Delaware	8,647	2
Dutchess	69,828	78
Erie	235,364	150
Essex	6,417	7
Franklin	10,357	10
Fulton	13,898	12
Genesee	14,789	7
Greene	9,380	15
Hamilton	938	1
Herkimer	15,228	5
Jefferson	22,199	24
Lewis	6,567	3
Livingston	12,652	2
Madison	14,645	9
Monroe	168,419	75
Montgomery	12,915	5
Nassau	444,926	600

62	52,836	Niagara
5,148	2,502,330	NYC
32	59,954	Oneida
75	124,212	Onondaga
21	22,206	Ontario
119	115,180	Orange
6	9,358	Orleans
13	29,416	Oswego
10	11,187	Otsego
23	25,959	Putnam
38	35,460	Rensselaer
72	99,229	Rockland
53	52,235	Saratoga
44	37,172	Schenectady
1	5,527	Schoharie
1	3,845	Schuyler
6	6,533	Seneca
10	22,981	St. Lawrence
10	21,936	Steuben
500	463,039	Suffolk
15	20,064	Sullivan
6	12,078	Tioga
22	22,238	Tompkins
34	35,308	Ulster
20	15,536	Warren
13	13,441	Washington
5	18,942	Wayne
366	276,199	Westchester
0	8,944	Wyoming
1	3,799	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	المصابين بمرض COVID-19 في المستشفيات حالياً	تم إدخالهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	تم إدخالهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
---------	---	---	--	---	--

43.0%	64	57.0%	85	149	Capital Region
42.1%	24	57.9%	33	57	Central New York
72.5%	179	27.5%	68	247	Finger Lakes
55.1%	200	44.9%	163	363	Long Island
60.2%	133	39.8%	88	221	Mid-Hudson
47.1%	16	52.9%	18	34	Mohawk Valley
62.8%	464	37.2%	275	739	New York City
51.2%	21	48.8%	20	41	North Country
56.9%	41	43.1%	31	72	Southern Tier
65.8%	98	34.2%	51	149	Western New York
59.8%	1,240	40.2%	832	2,072	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 22 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,255. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
2	Bronx
1	Essex
2	Kings
3	Monroe
3	New York
1	Niagara
4	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
1	Rockland
1	Suffolk
1	Ulster
22	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 (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.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 1,951 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 1,682 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود					
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية
Capital Region	971,519	45	892,121	52	24
Central New York	651,341	27	604,464	31	24
Finger Lakes	872,683	29	811,748	34	24
Long Island	2,211,759	145	1,975,228	125	24
Mid-Hudson	1,729,157	89	1,524,579	77	24
Mohawk Valley	327,984	9	306,071	12	24
New York City	8,143,952	1,389	7,229,062	1,217	24
North Country	308,182	22	279,563	15	24
Southern Tier	447,026	159	409,196	89	24
Western New York	964,436	37	889,811	30	24
على مستوى الولاية	16,628,039	1,951	14,921,843	1,682	24

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	558,308	379	2,834
Central New York	376,579	205	2,013
Finger Lakes	583,544	322	3,049
Long Island	1,334,413	508	5,916
Mid-Hudson	1,042,052	694	6,708
Mohawk Valley	194,992	137	1,108
New York City	3,450,637	4,488	30,285
North Country	176,852	153	1,379
Southern Tier	264,092	166	1,632
Western New York	621,357	198	2,126
على مستوى الولاية	8,602,826	7,250	57,050

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](#)