



الحاكمة كاثيري هوكول

لنشر فوراً: 2022/1/27

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

انخفاض عدد حالات الدخول إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) في جميع أنحاء الولاية إلى أكثر من 600 في الـ 24 ساعة الماضية

انخفاض متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف (على مدار 7 أيام) في جميع المناطق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 134 حالة

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

قالت الحاكمة هوكول: "أريد أن أشكر سكان نيويورك على قيامهم بدورهم للمساعدة في مكافحة موجة الشتاء والحفاظ على سلامة أحبائنا، ولكن دعونا لا نأخذ تقدمنا كأمر مُسلم به". "إن الحفاظ على سلامة أصدقائنا وأحبائنا وزملائنا من سكان نيويورك هو جهد جماعي. نحن نعرف ما الذي ينفع - احصل على التطعيم إذا لم تكن قد تلقيته بعد، احصل على الجرعة المعززة إذا حصلت على التطعيم، وإذا فعلت كلاهما فتأكد من أن أصدقائك وعائلتك يفعلون ذلك أيضًا".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 235,742
- إجمالي حالات الإصابة - 17,305
- نسبة حالات الإصابة - 7.34%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 8.50%
- المرضى بالمستشفيات - 8,741 (-594)
- المرضى المدخولون حديثاً - 1004
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1318 (-37)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 771 (-25)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 268,518 (+1,397)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 134
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 52,447

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.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 65,357

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 - 35,696,232
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 66,901
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 448,485
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 81.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 84.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 71.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 87.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.8%

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

المنطقة	الاثنين 24 يناير 2022	الثلاثاء 25 يناير 2022	الأربعاء 26 يناير 2022
Capital Region	118.90	116.99	106.60
Central New York	155.08	155.37	137.80
Finger Lakes	101.65	101.66	96.78
Long Island	93.70	90.51	82.05
Mid-Hudson	95.18	89.57	82.19
Mohawk Valley	129.79	130.43	120.72
New York City	116.48	108.12	96.08
North Country	135.16	133.46	131.34
Southern Tier	119.60	119.31	116.76
Western New York	120.14	117.81	110.52
على مستوى الولاية	112.48	107.47	97.73

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

المنطقة	الاثنين 24 يناير 2022	الثلاثاء 25 يناير 2022	الأربعاء 26 يناير 2022
Capital Region	12.48%	12.20%	11.33%

14.26%	15.49%	16.33%	Central New York
13.13%	13.56%	14.18%	Finger Lakes
9.95%	10.88%	11.32%	Long Island
8.50%	8.92%	9.62%	Mid-Hudson
11.79%	12.05%	12.74%	Mohawk Valley
6.44%	7.03%	7.68%	New York City
15.28%	15.43%	15.37%	North Country
9.16%	9.55%	9.96%	Southern Tier
14.81%	15.45%	16.03%	Western New York
8.50%	9.11%	9.69%	على مستوى الولاية

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الأربعاء 26 يناير 2022	الثلاثاء 25 يناير 2022	الاثنين 24 يناير 2022	المنطقة
5.67%	6.36%	6.94%	Bronx
6.14%	6.58%	7.36%	Kings
5.77%	6.42%	6.96%	New York
7.83%	8.54%	9.12%	Queens
7.36%	7.78%	8.39%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 17,305 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,744,126 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	54,921	253
Allegany	8,213	53
Broome	41,797	278
Cattaraugus	14,207	83
Cayuga	14,772	106
Chautauqua	22,078	114
Chemung	19,822	108
Chenango	8,456	57
Clinton	14,338	149
Columbia	9,303	104

70	9,584	Cortland
58	7,093	Delaware
303	61,028	Dutchess
818	197,793	Erie
34	4,977	Essex
50	8,231	Franklin
95	11,432	Fulton
84	12,992	Genesee
61	8,043	Greene
2	779	Hamilton
78	12,784	Herkimer
135	18,070	Jefferson
40	5,783	Lewis
77	10,842	Livingston
96	11,830	Madison
604	143,771	Monroe
83	10,936	Montgomery
1,051	388,880	Nassau
212	45,369	Niagara
6,392	2,215,634	NYC
288	49,372	Oneida
597	100,596	Onondaga
132	18,261	Ontario
346	102,076	Orange
62	8,182	Orleans
157	22,876	Oswego
53	8,922	Otsego
80	22,661	Putnam
195	28,966	Rensselaer
184	89,063	Rockland
287	42,479	Saratoga
184	30,629	Schenectady
29	4,571	Schoharie
33	3,175	Schuyler
43	5,308	Seneca
		St.
130	18,696	Lawrence
154	18,154	Steuben
1,171	413,080	Suffolk
94	17,424	Sullivan
103	9,808	Tioga
134	15,981	Tompkins

188	29,300	Ulster
85	12,394	Warren
75	11,031	Washington
125	15,872	Wayne
668	240,514	Westchester
47	7,896	Wyoming
13	3,081	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير 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	390	269	69.0%	121	31.0%
Central New York	268	198	73.9%	70	26.1%
Finger Lakes	689	374	54.3%	315	45.7%
Long Island	1,435	798	55.6%	637	44.4%
Mid-Hudson	931	550	59.1%	381	40.9%
Mohawk Valley	157	116	73.9%	41	26.1%
New York City	4,005	2,030	50.7%	1,975	49.3%
North Country	112	61	54.5%	51	45.5%
Southern Tier	203	108	53.2%	95	46.8%
Western New York	551	328	59.5%	223	40.5%
على مستوى الولاية	8,741	4,832	55.3%	3,909	44.7%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، توفي 134 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 52,447. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Allegany
12	Bronx
1	Broome
1	Chemung
1	Chenango
1	Cortland
1	Dutchess
10	Erie
1	Genesee
1	Jefferson
15	Kings
6	Monroe
8	Nassau
9	New York
4	Niagara
2	Onondaga
4	Orange
1	Oswego
1	Putnam
22	Queens
1	Rensselaer
2	Richmond
4	Rockland
2	Saratoga
1	Schenectady
8	Suffolk
6	Ulster
1	Wayne
6	Westchester
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-VAX-4-NYS. 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](http://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 COVID-19 Pfizer-BioNTech، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

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

بالأمس، تلقى 13,084 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 16,750 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

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	
666	871,503	333	956,749	Capital Region
371	589,237	266	639,498	Central New York
755	787,527	524	854,365	Finger Lakes
1,871	1,890,643	1,653	2,146,072	Long Island
1,822	1,461,606	1,309	1,678,009	Mid-Hudson
277	297,744	144	321,976	Mohawk Valley
9,419	6,908,334	7,866	7,875,878	New York City
220	269,846	101	299,559	North Country
372	396,500	198	435,183	Southern Tier
977	861,764	690	944,788	Western New York
16,750	14,334,704	13,084	16,152,077	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	425,469	1,474	13,024
Central New York	277,705	1,656	11,755
Finger Lakes	437,349	2,384	16,153
Long Island	871,290	5,625	43,649
Mid-Hudson	693,109	4,734	31,191
Mohawk Valley	148,637	852	5,677
New York City	2,137,389	13,889	93,217
North Country	129,953	695	5,523
Southern Tier	200,370	903	6,933
Western New York	476,511	2,399	17,046

244,168	34,611	5,797,782	على مستوى الولاية
---------	--------	-----------	-------------------

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. 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.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418