



الحاكمة كاثير هوكول

للتنشر فوراً: 2022/2/13

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

3,583 إصابة إيجابية - الأقل منذ 25 أكتوبر

معدل الإصابات الإيجابية 2.28% - الأقل منذ 31 أكتوبر

3,588 حالة إدخال إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) - الأقل منذ 12 ديسمبر

تستمر الإصابات وإدخال المرضى إلى المستشفيات بالانخفاض في كافة المناطق

50 حالة وفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية أمس

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

"أنا فخورة جداً بالعمل الجاد الذي بذله سكان نيويورك هذا الشتاء لتجاوز زيادة أوميكرون ووضعنا على طريق الحياة الطبيعية،" قالت **الحاكمة هوكول**. "لا يزال اللقاح هو السلاح الأكثر فاعلية في التغلب على هذا الوباء، ولهذا السبب من المهم جداً أن نستمر في تشجيع سكان نيويورك على الاستفادة من هذه الأداة الحاسمة. يجب ألا يتأخر الآباء والأوصياء عن تطعيم أطفالهم وإعطائهم الجرعة المعززة إذا كانوا مؤهلين."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 157,244
- إجمالي حالات الإصابة - 3,583
- نسبة حالات الإصابة - 2.28%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 3.19%
- المرضى بالمستشفيات: 3,588 (-295)
- المرضى المدخولون حديثاً - 371
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 608 (-27)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 352 (-17)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 280,983 (+609)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 50
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 54,125

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 تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (- CDC) 67,779

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 - 36,479,837
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 43,257
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 295,857
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.4%
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 82.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 85.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 80.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 70.5%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.7%
- النسبة المئوية لإجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 72.6%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين لديهم جرعة لقاح واحدة على الأقل (CDC) - 88.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 74.8%

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

المنطقة	الخميس 10 فبراير 2022	الجمعة 11 فبراير 2022	السبت 12 فبراير 2022
Capital Region	39.69	37.43	31.46
Central New York	48.36	44.64	44.97
Finger Lakes	28.22	26.54	25.46
Long Island	23.98	21.75	19.98
Mid-Hudson	25.27	22.70	21.83
Mohawk Valley	44.01	41.62	38.83
New York City	24.78	22.73	21.24
North Country	54.59	53.74	52.82
Southern Tier	42.18	40.39	40.37
Western New York	29.12	26.52	25.73
على مستوى الولاية	28.68	26.48	24.95

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

المنطقة	الخميس 10 فبراير 2022	الجمعة 11 فبراير 2022	السبت 12 فبراير 2022
Capital Region	6.93%	6.64%	5.55%
Central New York	7.83%	7.76%	7.63%
Finger Lakes	6.15%	5.75%	5.44%
Long Island	4.09%	3.79%	3.56%
Mid-Hudson	3.26%	3.01%	3.01%
Mohawk Valley	6.56%	6.32%	6.04%
New York City	2.35%	2.21%	2.06%
North Country	8.58%	8.35%	8.08%
Southern Tier	5.13%	4.80%	4.55%
Western New York	6.79%	6.30%	6.06%
على مستوى الولاية	3.57%	3.37%	3.19%

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

المنطقة	الخميس 10 فبراير 2022	الجمعة 11 فبراير 2022	السبت 12 فبراير 2022
Bronx	2.12%	1.91%	1.63%
Kings	2.03%	1.90%	1.79%
New York	1.98%	1.89%	1.81%
Queens	3.32%	3.15%	3.00%
Richmond	2.61%	2.48%	2.31%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,583 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,864,638 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	57,292	56
Allegany	8,623	12
Broome	43,579	65
Cattaraugus	14,932	18
Cayuga	15,385	17
Chautauqua	23,028	23

11	20,669	Chemung
18	8,967	Chenango
55	15,813	Clinton
12	9,712	Columbia
18	10,136	Cortland
7	7,446	Delaware
57	62,716	Dutchess
168	203,945	Erie
7	5,319	Essex
23	8,803	Franklin
16	12,082	Fulton
7	13,417	Genesee
15	8,338	Greene
1	819	Hamilton
4	13,336	Herkimer
33	19,264	Jefferson
3	6,022	Lewis
13	11,321	Livingston
10	12,495	Madison
129	148,071	Monroe
7	11,493	Montgomery
217	396,090	Nassau
32	46,772	Niagara
1,296	2,258,412	NYC
53	51,440	Oneida
166	105,413	Onondaga
24	19,153	Ontario
61	104,661	Orange
10	8,473	Orleans
52	24,384	Oswego
20	9,454	Otsego
7	23,121	Putnam
77	30,352	Rensselaer
49	90,723	Rockland
41	44,437	Saratoga
53	31,935	Schenectady
5	4,830	Schoharie
11	3,322	Schuyler
6	5,647	Seneca

42	19,954	St. Lawrence
28	19,153	Steuben
219	420,424	Suffolk
17	17,992	Sullivan
18	10,341	Tioga
46	17,004	Tompkins
30	30,396	Ulster
16	13,026	Warren
12	11,650	Washington
17	16,663	Wayne
136	244,998	Westchester
13	8,158	Wyoming
4	3,237	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	187	126	67.4%	61	32.6%
Central New York	119	81	68.1%	38	31.9%
Finger Lakes	397	181	45.6%	216	54.4%
Long Island	550	275	50.0%	275	50.0%
Mid-Hudson	341	159	46.6%	182	53.4%
Mohawk Valley	88	58	65.9%	30	34.1%
New York City	1,369	605	44.2%	764	55.8%
North Country	84	42	50.0%	42	50.0%
Southern Tier	118	62	52.5%	56	47.5%
Western New York	335	176	52.5%	159	47.5%

50.8%	1,823	49.2%	1,765	3,588	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------	-------	-------------------

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).

بالأمس، توفي 50 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,125. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	4
Dutchess	3
Erie	2
Kings	7
Monroe	2
Nassau	2
New York	6
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	2
Otsego	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	2
Saratoga	1
Schuyler	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	2
Yates	1

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](https://www.ny.gov). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](https://www.ny.gov) 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](https://www.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](https://www.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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات COVID-19 الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

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

بالأمس، تلقى 7,381 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 11,385 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 الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
407	879,156	232	962,139	Capital Region
309	594,472	213	643,753	Central New York
300	795,663	262	860,403	Finger Lakes
1,381	1,919,599	1,019	2,168,432	Long Island
972	1,481,578	914	1,694,719	Mid-Hudson
128	300,548	92	323,882	Mohawk Valley
6,855	7,017,924	4,067	7,958,092	New York City
106	272,923	67	302,067	North Country
166	400,190	86	437,844	Southern Tier
761	872,106	429	952,050	Western New York
11,385	14,534,159	7,381	16,303,381	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	445,395	847	6,880
Central New York	295,862	743	6,185
Finger Lakes	462,996	1,136	8,852
Long Island	1,060,308	4,343	27,955
Mid-Hudson	811,467	3,126	20,336
Mohawk Valley	157,504	351	3,106
New York City	2,684,453	12,998	73,777
North Country	138,491	202	2,963
Southern Tier	211,104	442	3,753

8,778	1,411	503,364	Western New York
162,585	25,599	6,770,944	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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418