



الحاكمة كاثيري هوكول

للتنشر فوراً: 2022/1/10

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

تم إعطاء 55,321 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 135 حالة

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

قالت الحاكمة هوكول، "لدينا الأدوات اللازمة لمحاربة موجة الشتاء هذه، وتعتمد سرعة تخطينا للأزمة على الإجراءات التي نتخذها". "يرجى الحصول على الجرعة الثانية إذا كنتم لم تحصلوا عليها حتى الآن، واحصلوا على الجرعة المعززة إذا كنتم مؤهلين. الأهل والأوصياء، يرجى تطعيم أطفالكم. وارتداء كمامة للمساعدة على وقف الانتشار والبقاء في البيت إذا كنتم تشعرون بأنكم لستم على ما يرام. دعونا نتعلم من دروس الماضي ونضع أخيراً حداً لموجة الشتاء هذه".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

نتائج الاختبار المبلغ عنها - 282,961

إجمالي حالات الإصابة - 54,749

نسبة حالات الإصابة - 19.35%

نسبة متوسط الحالات الإيجابية لفترة 7 أيام - 21.30%

المرضى بالمستشفيات - 12,022 (275+)

المرضى المدخولون حديثاً - 1,518

المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,552 (33+)

المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 792 (27+)

إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 244,647 (1,196+)

الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 135

إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 49,620

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 أبلغ عنها وجمعها حسب CDC - 62,392

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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 - 34,440,048

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 55,321

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 646,427

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 89.7%  
نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح - 80.9%  
نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 95.0%  
نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح حسب (CDC) - 83.4%  
نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 78.8%  
نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 70.4%  
نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 85.4%  
نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 72.5%

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

المنطقة	الجمعة 7 يناير 2022	السبت 8 يناير 2022	الأحد، 9 يناير 2022
Capital Region	219.87	232.57	242.13
Central New York	257.13	283.64	288.05
Finger Lakes	185.50	200.76	207.03
Long Island	406.80	414.38	402.63
Mid-Hudson	345.40	356.99	359.58
Mohawk Valley	185.95	204.38	210.47
New York City	470.23	482.12	487.21
North Country	152.04	167.52	182.90
Southern Tier	182.48	198.93	201.07
Western New York	239.91	254.10	251.29
على مستوى الولاية	366.82	379.43	381.66

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

المنطقة	الجمعة 7 يناير 2022	السبت 8 يناير 2022	الأحد، 9 يناير 2022
Capital Region	19.81%	19.55%	19.53%
Central New York	22.26%	22.25%	21.97%
Finger Lakes	20.10%	19.94%	19.94%
Long Island	26.46%	25.95%	25.58%
Mid-Hudson	23.06%	22.83%	22.59%
Mohawk Valley	17.46%	17.52%	17.64%
New York City	21.75%	21.15%	20.63%
North Country	16.34%	16.58%	17.26%
Southern Tier	15.64%	15.57%	15.44%
Western New York	22.13%	22.56%	22.36%

21.30%	21.71%	22.15%	على مستوى الولاية
--------	--------	--------	----------------------

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

الأحد، 9 يناير 2022	السبت 8 يناير 2022	الجمعة 7 يناير 2022	الحي في مدينة نيويورك
24.00%	24.77%	25.94%	Bronx
19.24%	19.76%	20.36%	Kings
16.25%	16.58%	17.24%	New York
23.41%	23.89%	24.15%	Queens
22.44%	22.93%	23.43%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 54,749 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,191,353 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
622	47,555	Albany
31	7,399	Allegany
219	37,444	Broome
64	12,410	Cattaraugus
142	12,946	Cayuga
167	19,429	Chautauqua
160	16,973	Chemung
41	7,449	Chenango
254	11,655	Clinton
71	7,927	Columbia
60	8,220	Cortland
37	6,221	Delaware
689	53,846	Dutchess
1,672	172,693	Erie
47	4,277	Essex
64	7,161	Franklin
68	9,916	Fulton
96	11,303	Genesee
52	6,946	Greene
3	711	Hamilton
74	11,220	Herkimer
216	15,032	Jefferson
61	5,188	Lewis
66	9,394	Livingston

66	10,177	Madison
1,128	128,760	Monroe
71	9,451	Montgomery
3,767	354,032	Nassau
419	39,586	Niagara
32,236	1,946,013	NYC
296	43,759	Oneida
1,109	84,975	Onondaga
116	15,823	Ontario
802	90,372	Orange
54	7,110	Orleans
203	19,526	Oswego
55	7,565	Otsego
252	20,268	Putnam
378	24,707	Rensselaer
641	79,119	Rockland
520	36,475	Saratoga
336	26,312	Schenectady
26	3,838	Schoharie
24	2,705	Schuyler
45	4,438	Seneca
102	16,432	St. Lawrence
94	15,873	Steuben
3,286	376,745	Suffolk
152	14,908	Sullivan
51	8,551	Tioga
45	13,432	Tompkins
301	25,526	Ulster
119	10,642	Warren
98	9,461	Washington
101	13,657	Wayne
2,804	218,229	Westchester
42	6,927	Wyoming
34	2,644	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	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد
---------	----------------------------------	--	--	--	--

أسباب الدخول	أسباب الدخول	COVID	COVID		
24%	88	76%	274	362	Capital Region
26%	70	74%	201	271	Central New York
37%	254	63%	425	679	Finger Lakes
36%	748	64%	1,322	2,070	Long Island
32%	427	68%	904	1,331	Mid-Hudson
34%	48	66%	93	141	Mohawk Valley
49%	3,075	51%	3,170	6,245	New York City
26%	23	74%	67	90	North Country
41%	91	59%	129	220	Southern Tier
30%	185	70%	428	613	Western New York
<b>42%</b>	<b>5,009</b>	<b>58%</b>	<b>7,013</b>	<b>12,022</b>	على مستوى الولاية

نظرًا لمعدل انتشار أوميكرون، من المفيد الإبلاغ عن النسبة المئوية لمتحور أوميكرون كما تم الإبلاغ عنها لقواعد بيانات تسلسل (COVID-19) العامة، بدلاً من الإبلاغ عن عدد الحالات الفردية. يمكن بعد ذلك ربط هذه النسبة بإجمالي عدد حالات كوفيد الإيجابية في الولاية. تتوافق هذه العملية مع الطريقة التي أبلغت بها وزارة الصحة بولاية نيويورك عن جميع المتغيرات الأخرى عبر الإنترنت: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

تُظهر البيانات الموجودة هذا الصباح في قاعدة بيانات GISAID، وهي أكبر مستودع لتسلسلات SARS-CoV-2 في العالم، أن متحور أوميكرون يشتمل على 95.9% من التسلسلات التي تم تحميلها من ولاية نيويورك بين 21/27/12 و 22/9/1. يشير هذا إلى أن أوميكرون يستمر في الانتشار على مستوى عالٍ للغاية عبر الولاية على الرغم من احتمال وجود فروقات إقليمية. ولا يمكن قياس هذه الفروقات بدقة إحصائية بسبب انخفاض أعداد العينات في بعض المناطق ونتيجة للتأخر الزمني المتأصل من جمع العينات إلى إجراء الاختبارات والتسلسل وتحميل البيانات.

بالأمس، توفي 135 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي من خلال HERDS إلى 49,620. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
9	Bronx

1	Broome
1	Chemung
1	Columbia
5	Dutchess
5	Erie
29	Kings
1	Monroe
10	Nassau
12	New York
1	Niagara
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
1	Orange
1	Otsego
24	Queens
1	Rensselaer
5	Richmond
3	Rockland
2	Saratoga
1	Seneca
10	Suffolk
1	Washington
1	Wayne
6	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك بعمر 12 سنة فما فوق المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق حسب أسبقية الحضور، مع وجود 10 مواقع مفتوحة لمواطني نيويورك المؤهلين البالغين من العمر 5 أعوام فأكثر. يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية القيام بذلك على [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضاً الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة 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 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.

تفضل بزيارة [موقعنا الإلكتروني الجديد](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتداولة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 9,785 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 11,087 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	
293	862,187	443	946,732	Capital Region
142	584,290	187	632,818	Central New York
620	779,079	468	844,290	Finger Lakes
1,273	1,859,687	103	2,107,865	Long Island
744	1,437,625	378	1,649,684	Mid-Hudson
79	294,742	78	318,656	Mohawk Valley
7,225	6,757,008	7,300	7,734,313	New York City
108	267,169	122	296,132	North Country
159	392,264	147	429,802	Southern Tier
444	850,253	559	931,779	Western New York
11,087	14,084,304	9,785	15,892,071	على مستوى الولاية

		الجرعات المعززة/الإضافية		المنطقة
الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي		
22,668	1,441	383,596		Capital Region
16,267	1,281	243,624		Central New York
25,984	1,773	389,967		Finger Lakes
56,224	4,031	745,617		Long Island
42,839	2,474	601,620		Mid-Hudson
8,245	823	132,990		Mohawk Valley
132,428	12,071	1,869,507		New York City
7,436	474	113,548		North Country
12,457	852	178,956		Southern Tier
23,859	1,742	428,682		Western New York
348,407	26,962	5,088,107		على مستوى الولاية

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض COVID-19) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض COVID-19. تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح 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 التلقيح 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 المُبلغ 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