



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/3/5

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

انخفاض متوسط حالات دخول المستشفى في 7 أيام إلى 20% عما كان عليه الحال في الأسبوع السابق

أقل عدد لحالات دخول المستشفى منذ 11 أغسطس

16 حالة وفاة على مستوى الولاية بسبب مرض Covid-19 بالأمس

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

"بينما نواصل إحراز تقدم مع الوباء في جميع أنحاء ولاية نيويورك، من الأهمية بمكان أن نتبع الخطوات الحاذقة التي تضعنا في هذا الموقف في المقام الأول، قالت الحاكمة هوكول. "اللقاحات والجرعات المعززة ناجحة، وهي أقوى أداة لدينا للقضاء على هذا الفيروس. سنستمر في تشجيع كل سكان نيويورك للحصول على اللقاح، والحصول على الجرعة المعززة، والبقاء في المنزل إذا شعرت بالمرض."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 154,544
- إجمالي حالات الإصابة - 2,574
- نسبة حالات الإصابة - 1.67%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام: 1.60%
- المرضى بالمستشفيات - 1,541 (-90)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 172
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 282 (+7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 150 (+9)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 286,864 (+235)
- 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 - 54,819

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) - 69,418

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 - 37,108,989
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 20,984
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 324,532
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.1%
- 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 سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 85.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 81.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 71.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 89.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.6%

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

المنطقة	الأربعاء، 2 مارس 2022	الخميس 3 مارس 2022	الجمعة 4 مارس 2022
Capital Region	12.43	12.59	11.39
Central New York	20.78	20.17	20.52
Finger Lakes	8.25	7.94	7.78
Long Island	8.10	7.57	7.41
Mid-Hudson	8.29	7.81	8.58
Mohawk Valley	13.63	13.16	11.86
New York City	8.08	7.91	8.81

18.58	19.16	19.33	North Country
16.27	17.76	17.08	Southern Tier
9.06	9.54	9.74	Western New York
9.67	9.40	9.65	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأربعاء، 2 مارس 2022	الخميس 3 مارس 2022	الجمعة 4 مارس 2022
Capital Region	3.05%	3.09%	2.79%
Central New York	4.85%	4.59%	4.58%
Finger Lakes	2.70%	2.47%	2.32%
Long Island	1.79%	1.68%	1.66%
Mid-Hudson	1.70%	1.58%	1.59%
Mohawk Valley	2.70%	2.61%	2.43%
New York City	1.09%	1.04%	1.09%
North Country	4.77%	4.56%	4.15%
Southern Tier	2.83%	2.85%	2.69%
Western New York	2.99%	2.86%	2.66%
على مستوى الولاية	1.71%	1.63%	1.60%

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

المنطقة	الأربعاء، 2 مارس 2022	الخميس 3 مارس 2022	الجمعة 4 مارس 2022
Bronx	0.79%	0.71%	0.87%
Kings	0.96%	0.94%	1.00%
New York	1.30%	1.28%	1.33%
Queens	1.16%	1.07%	1.04%
Richmond	1.29%	1.26%	1.26%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,574 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,912,822 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي النتائج الإيجابية	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,101	44
Allegany	8,824	10

27	44,477	Broome
5	15,218	Cattaraugus
17	15,686	Cayuga
6	23,372	Chautauqua
13	21,024	Chemung
5	9,162	Chenango
17	16,368	Clinton
8	9,902	Columbia
5	10,316	Cortland
-	7,573	Delaware
21	63,297	Dutchess
65	206,126	Erie
6	5,477	Essex
10	9,139	Franklin
7	12,300	Fulton
1	13,540	Genesee
-	8,459	Greene
1	836	Hamilton
5	13,561	Herkimer
12	19,652	Jefferson
2	6,099	Lewis
7	11,494	Livingston
14	12,742	Madison
59	149,523	Monroe
9	11,687	Montgomery
121	398,883	Nassau
16	47,299	Niagara
1,299	2,275,963	NYC
27	52,286	Oneida
129	107,652	Onondaga
12	19,535	Ontario
118	105,547	Orange
2	8,533	Orleans
16	25,098	Oswego
6	9,677	Otsego
7	23,336	Putnam
13	30,904	Rensselaer
53	91,290	Rockland
28	45,250	Saratoga
19	32,419	Schenectady

2	4,914	Schoharie
1	3,389	Schuyler
3	5,766	Seneca
33	20,595	St. Lawrence
13	19,572	Steuben
79	423,073	Suffolk
6	18,210	Sullivan
2	10,513	Tioga
34	17,564	Tompkins
13	30,909	Ulster
9	13,318	Warren
5	11,875	Washington
7	16,917	Wayne
121	247,036	Westchester
2	8,232	Wyoming
2	3,312	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض 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	106	61	57.5%	45	42.5%
Central New York	58	36	62.1%	22	37.9%
Finger Lakes	242	93	38.4%	149	61.6%
Long Island	230	93	40.4%	137	59.6%
Mid-Hudson	110	47	42.7%	63	57.3%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	539	214	39.7%	325	60.3%
North Country	47	15	31.9%	32	68.1%

54.0%	34	46.0%	29	63	Southern Tier
49.1%	54	50.9%	56	110	Western New York
56.9%	877	43.1%	664	1,541	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/covid-19).

بالأمس، توفي 16 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,819. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Dutchess	1
Erie	3
Greene	1
Kings	2
Nassau	2
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	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/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov/covid-19) App 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 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 Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا للوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 4,828 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 5,996 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	
207	883,546	184	966,014	Capital Region
134	597,864	118	646,439	Central New York
233	801,427	190	864,592	Finger Lakes
910	1,940,523	649	2,184,641	Long Island
595	1,495,093	531	1,706,029	Mid-Hudson
77	302,510	88	325,262	Mohawk Valley
3,360	7,098,432	2,691	8,014,918	New York City
92	275,365	114	304,138	North Country
119	402,604	77	439,665	Southern Tier
269	877,354	186	954,954	Western New York
5,996	14,674,718	4,828	16,406,652	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	457,925	454	3,034
Central New York	305,905	289	1,746
Finger Lakes	478,338	395	2,729
Long Island	1,117,231	1,269	17,772
Mid-Hudson	852,467	1,218	13,299
Mohawk Valley	163,217	188	1,177
New York City	2,906,985	5,320	158,378
North Country	143,914	166	1,000
Southern Tier	218,260	246	1,739
Western New York	520,314	470	3,422
على مستوى الولاية	7,164,556	10,015	204,296

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 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)