



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فورًا: 2022/3/3

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

نسبة الحالات المصابة على مستوى الولاية أقل من 2 بالمائة لسبعة أيام متتالية

26 حالة وفاة بسبب مرض Covid-19 على مستوى الولاية

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

"بينما نمضي قدمًا في كفاحنا ضد الوباء، من المهم أن نواصل العمل الجاد الذي أوصلنا إلى هنا،" قالت الحاكمة هوكول. "اللقاحات والجرعات المعززة ناجحة، وهي أقوى أداة لدينا للقضاء على هذا الفيروس. اللقاح مجاني وملئم، والأهم من ذلك أنه آمن للأطفال والبالغين - احصل على التطعيم إذا لم تقم بذلك بعد وتأكد من أن أصدقائك وعائلتك يفعلون ذلك أيضًا."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 54,786
- إجمالي حالات الإصابة - 2,444
- نسبة حالات الإصابة - 1.44%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام: 1.71%
- المرضى بالمستشفيات: 1,719 (-113)
- المرضى المدخولون حديثًا - 207
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 298 (-12)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس: 154 (-12)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 286,394 (+262)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 26 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 54,786 - HERDS

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 - 69,391

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 - 37,068,632
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 23,241
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 305,662
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.0%
- 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) - 85.6%
- 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) - 71.7%
- 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 حسب (CDC) - 89.0%
- 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	الاثنين 28 فبراير 2022	الثلاثاء 1 مارس 2022	الأربعاء، 2 مارس 2022
Capital Region	12.88	13.06	12.43
Central New York	19.77	20.76	20.78
Finger Lakes	8.65	8.74	8.25
Long Island	8.08	7.53	8.10
Mid-Hudson	8.59	8.20	8.29
Mohawk Valley	15.81	14.42	13.63
New York City	8.57	8.38	8.08
North Country	21.45	20.46	19.33
Southern Tier	17.69	17.33	17.08
Western New York	10.57	10.24	9.74
على مستوى الولاية	10.08	9.84	9.65

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

المنطقة	الاثنين 28 فبراير 2022	الثلاثاء 1 مارس 2022	الأربعاء، 2 مارس 2022
Capital Region	3.30%	3.23%	3.05%
Central New York	5.16%	5.13%	4.85%
Finger Lakes	2.96%	2.91%	2.70%
Long Island	1.90%	1.75%	1.79%
Mid-Hudson	1.62%	1.73%	1.70%
Mohawk Valley	3.33%	2.99%	2.70%
New York City	1.26%	1.21%	1.09%
North Country	5.47%	5.20%	4.77%
Southern Tier	2.94%	2.90%	2.83%
Western New York	3.23%	3.18%	2.99%
على مستوى الولاية	1.88%	1.84%	1.71%

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

المنطقة	الاثنين 28 فبراير 2022	الثلاثاء 1 مارس 2022	الأربعاء، 2 مارس 2022
Bronx	1.28%	1.18%	0.79%
Kings	1.10%	1.05%	0.96%
New York	1.30%	1.31%	1.30%
Queens	1.41%	1.31%	1.16%
Richmond	1.48%	1.46%	1.29%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,444 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,908,263 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,018	35
Allegany	8,806	2
Broome	44,408	27
Cattaraugus	15,203	20
Cayuga	15,653	16
Chautauqua	23,354	6
Chemung	20,994	27
Chenango	9,152	9
Clinton	16,337	32

4	9,892	Columbia
5	10,306	Cortland
10	7,566	Delaware
47	63,256	Dutchess
90	205,953	Erie
7	5,468	Essex
20	9,091	Franklin
8	12,283	Fulton
5	13,535	Genesee
4	8,453	Greene
-	834	Hamilton
9	13,549	Herkimer
9	19,623	Jefferson
3	6,095	Lewis
3	11,478	Livingston
4	12,717	Madison
55	149,417	Monroe
3	11,672	Montgomery
181	398,668	Nassau
22	47,261	Niagara
926	2,273,963	NYC
33	52,230	Oneida
140	107,408	Onondaga
20	19,509	Ontario
32	105,406	Orange
3	8,531	Orleans
22	25,050	Oswego
12	9,663	Otsego
5	23,320	Putnam
24	30,875	Rensselaer
25	91,221	Rockland
35	45,175	Saratoga
27	32,374	Schenectady
7	4,909	Schoharie
5	3,384	Schuyler
1	5,754	Seneca
35	20,535	St. Lawrence
18	19,547	Steuben
165	422,911	Suffolk
11	18,194	Sullivan

8	10,508	Tioga
26	17,472	Tompkins
35	30,874	Ulster
18	13,293	Warren
9	11,860	Washington
9	16,903	Wayne
123	246,820	Westchester
5	8,227	Wyoming
2	3,305	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 أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	117	69	59.0%	48	41.0%
Central New York	60	34	56.7%	26	43.3%
Finger Lakes	264	106	40.2%	158	59.8%
Long Island	245	102	41.6%	143	58.4%
Mid-Hudson	130	48	36.9%	82	63.1%
Mohawk Valley	47	29	61.7%	18	38.3%
New York City	633	258	40.8%	375	59.2%
North Country	40	16	40.0%	24	60.0%
Southern Tier	62	28	45.2%	34	54.8%
Western New York	121	70	57.9%	51	42.1%
على مستوى الولاية	1,719	760	44.2%	959	55.8%

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، تُوفي 26 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 54,786 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	2
Broome	1
Erie	2
Essex	1
Kings	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	4
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	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](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](#) 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](#) 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](#)، 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](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا للوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 335 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى وأكمل 6,997 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	
218	883,169	185	965,635	Capital Region
153	597,620	97	646,204	Central New York
251	800,946	246	864,186	Finger Lakes
851	1,938,912	533	2,183,520	Long Island
621	1,493,907	561	1,704,975	Mid-Hudson
84	302,351	54	325,102	Mohawk Valley
4,292	7,091,366	-1,722	8,013,408	New York City
79	275,202	54	303,937	North Country
81	402,402	52	439,506	Southern Tier
367	876,817	275	954,592	Western New York
6,997	14,662,692	335	16,401,065	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
2,963	677	457,035	Capital Region
1,919	226	305,308	Central New York
2,758	653	477,454	Finger Lakes
17,318	3,789	1,112,952	Long Island
12,429	3,290	849,278	Mid-Hudson
1,200	198	162,830	Mohawk Valley
148,939	5,843	2,896,718	New York City
1,170	158	143,611	North Country
1,791	405	217,762	Southern Tier
3,706	587	519,349	Western New York
194,193	15,826	7,142,297	على مستوى الولاية

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب 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