



الحاكمة كاثي هو كول

للنشر فورًا: 2022/3/17

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

الحاكمة هو كول **تعلم** أنه سيتم توزيع أكثر من 20 مليون جهاز فحص مرض كوفيد-19 (COVID-19) في كافة أنحاء الولاية من الآن ولغاية فصل الربيع لإسناد جهود الاستعداد المتواصلة

متوسط حالات الإصابة على مدار 7 أيام على مستوى الولاية أقل من 2% خلال الـ 13 يومًا الماضية

بلغ عدد حالات دخول المستشفيات بسبب مرض كوفيد-19 أمس 1,009 -- وأدخل حوالي 60% لأسباب لا علاقة لها بمرض كوفيد

13 حالة وفاة بسبب مرض كوفيد-19 على مستوى الولاية أمس

أطلعت الحاكمة كاثي هو كول اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت **الحاكمة هو كول**، "أود أن أشكر سكان نيويورك على قيامهم بدورهم واستخدام الأدوات للمساعدة في خفض الحالات والإدخال إلى المستشفيات منذ موجة الشتاء. وفي الوقت ذاته، من الأهمية بمكان أن نبقى يقظين للمحافظة على أنفسنا ومن نحب بأمان. إذا لم تكن قد حصلت على مطاعيمك بالكامل أو إذا لم تكن قد حصلت على الجرعة المعززة، فقم بذلك في أقرب وقت ممكن. فهي آمنة وفعالة ومجانية ومتوفرة بسهولة في كافة أنحاء الولاية."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 135,434
- إجمالي حالات الإصابة - 2,323
- نسبة حالات الإصابة - 1.72%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 1.71%
- المرضى بالمستشفيات: 1,009 (-25)
- المرضى المدخولون حديثًا - 135
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 153 (-5)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 86 (-6)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى: 288,905 (+161)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 13
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 55,008

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 وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (69,930) - (CDC)

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض كوفيد-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 - 37,270,262
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 14,877
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية: 89,143
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.3%
- 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% - (CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 85.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 82.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (72.2% - (CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75.9%

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

المنطقة	الاثنين 14 مارس 2022	الثلاثاء 15 مارس 2022	الأربعاء، 16 مارس 2022
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%

1.28%	1.28%	1.23%	New York City
3.49%	3.34%	3.24%	North Country
2.32%	2.32%	2.34%	Southern Tier
1.82%	1.79%	1.86%	Western New York
1.71%	1.65%	1.62%	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الاثنين 14 مارس 2022	الثلاثاء 15 مارس 2022	الأربعاء، 16 مارس 2022
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
على مستوى الولاية	1.62%	1.65%	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:

الحي في مدينة نيويورك	الاثنين 14 مارس 2022	الثلاثاء 15 مارس 2022	الأربعاء، 16 مارس 2022
Bronx	0.68%	0.70%	0.71%
Kings	1.28%	1.34%	1.35%
New York	1.67%	1.73%	1.72%
Queens	1.02%	1.05%	1.08%
Richmond	1.16%	1.18%	1.07%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,323 شخصًا من سكان نيويورك بمرض كوفيد-19 في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,933,832 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,381	24
Allegany	8,866	2
Broome	44,716	22
Cattaraugus	15,320	6
Cayuga	15,830	29

4	23,434	Chautauqua
14	21,132	Chemung
7	9,207	Chenango
10	16,511	Clinton
7	9,959	Columbia
14	10,389	Cortland
6	7,614	Delaware
21	63,499	Dutchess
80	206,859	Érie
10	5,535	Essex
23	9,284	Franklin
22	12,432	Fulton
4	13,578	Genesee
3	8,501	Greene
2	852	Hamilton
4	13,621	Herkimer
8	19,807	Jefferson
3	6,118	Lewis
5	11,537	Livingston
22	12,845	Madison
81	150,059	Monroe
3	11,757	Montgomery
127	400,107	Nassau
14	47,473	Niagara
865	2,284,729	NYC
39	52,568	Oneida
237	109,088	Onondaga
12	19,662	Ontario
22	105,830	Orange
4	8,550	Orleans
28	25,380	Oswego
9	9,748	Otsego
6	23,413	Putnam
12	31,072	Rensselaer
69	91,600	Rockland
53	45,580	Saratoga
15	32,564	Schenectady
4	4,945	Schoharie
2	3,405	Schuyler
10	5,824	Seneca
41	20,835	St. Lawrence

17	19,699	Steuben
80	424,109	Suffolk
6	18,272	Sullivan
8	10,590	Tioga
31	17,853	Tompkins
20	31,098	Ulster
9	13,407	Warren
7	11,949	Washington
11	17,032	Wayne
122	248,223	Westchester
4	8,248	Wyoming
3	3,336	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	56	38	67.9%	18	32.1%
Central New York	47	25	53.2%	22	46.8%
Finger Lakes	164	58	35.4%	106	64.6%
Long Island	158	65	41.1%	93	58.9%
Mid-Hudson	83	34	41.0%	49	59.0%
Mohawk Valley	28	12	42.9%	16	57.1%
New York City	333	125	37.5%	208	62.5%
North Country	37	11	29.7%	26	70.3%
Southern Tier	38	17	44.7%	21	55.3%
Western New York	65	35	53.8%	30	46.2%
على مستوى الولاية	1,009	420	41.6%	589	58.4%

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 13 من سكان نيويورك بسبب مرض كوفيد-19، ليصل العدد الإجمالي إلى 55,008. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Allegany	1
Bronx	4
Erie	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oswego	1
Rensselaer	1
Steuben	3

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 3,080 شخص من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,631 منهم جرعات اللقاح. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود			
عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي
		زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي

219	885,361	114	967,450	Capital Region
83	598,812	62	647,085	Central New York
203	803,228	132	865,937	Finger Lakes
602	1,947,392	344	2,188,583	Long Island
427	1,500,230	238	1,709,510	Mid-Hudson
75	303,160	37	325,703	Mohawk Valley
2,654	7,126,527	1,897	8,034,271	New York City
98	276,484	62	305,215	North Country
51	403,226	46	440,205	Southern Tier
219	879,602	148	956,560	Western New York
4,631	14,724,022	3,080	16,440,519	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	461,076	263	1,612
Central New York	308,154	208	1,201
Finger Lakes	481,398	266	1,706
Long Island	1,128,525	947	6,385
Mid-Hudson	861,511	873	5,050
Mohawk Valley	164,528	151	669
New York City	2,948,227	3,893	22,470
North Country	145,573	120	942
Southern Tier	219,728	131	754
Western New York	524,108	317	2,010
على مستوى الولاية	7,242,828	7,169	42,799

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 يومياً 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](#)