



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/2/16

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

بلغ متوسط حالات الإصابة على مستوى الولاية بالأمس 2.37%، متوسط حالات الإصابة في 7 أيام
يبقى دون 3%

حالات الإدخال إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) أقل من 3,500 - الأقل منذ 5 ديسمبر

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 37 حالة

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

"أود أن أشكر سكان نيويورك على قيامهم بدورهم في خفض الحالات والإدخال إلى المستشفيات خلال موجة أوميكرون الأخيرة"، قالت الحاكمة هوكول. "ومع ذلك، يجب ألا نغفل عن أخذ الحيطة والحذر. لنستمر في توخي اليقظة، وكذلك الحصول على الجرعة الثانية والجرعة المعززة إذا لم يتم الحصول عليها بالفعل. إلى الآباء والأوصياء: يُرجى استشارة طبيب الأطفال الخاص بطفلكم أو مقدم الرعاية الصحية حول تطعيمه إذا لم تكونوا قد قمتم بذلك بالفعل."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 138,125
- إجمالي حالات الإصابة - 3,274
- نسبة حالات الإصابة - 2.37%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.78%
- المرضى بالمستشفيات - 3,265 (-239)
- المرضى المدخولون إلى المستشفى حديثًا - 334
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 530 (-43)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 304 (-13)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 281,970 (+427)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 37 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 54,280 - 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 تم الإبلاغ عنها وجمعها من قبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 68,439

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 - 36,574,552
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 39,412
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 280,537
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.4%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 82.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 85.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 80.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 70.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 72.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 88.4%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.0%

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

المنطقة	الأحد 13 فبراير 2022	الاثنين 14 فبراير 2022	الثلاثاء 15 فبراير 2022
Capital Region	30.76	30.31	27.20
Central New York	43.86	39.68	37.32
Finger Lakes	24.07	23.05	21.55
Long Island	19.08	18.34	16.64
Mid-Hudson	21.12	19.66	16.65
Mohawk Valley	37.50	34.47	31.64
New York City	20.04	18.46	16.82
North Country	52.07	48.96	46.78
Southern Tier	39.88	38.68	37.01
Western New York	24.43	23.85	21.22
على مستوى الولاية	23.89	22.45	20.43

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

المنطقة	الأحد 13 فبراير 2022	الاثنين 14 فبراير 2022	الثلاثاء 15 فبراير 2022
Capital Region	5.32%	5.27%	4.89%

6.58%	6.80%	7.41%	Central New York
4.89%	5.08%	5.24%	Finger Lakes
3.06%	3.33%	3.43%	Long Island
2.83%	2.95%	2.97%	Mid-Hudson
5.07%	5.42%	5.77%	Mohawk Valley
1.73%	1.87%	1.97%	New York City
7.51%	7.65%	7.93%	North Country
3.89%	4.41%	4.52%	Southern Tier
5.37%	5.79%	5.88%	Western New York
2.78%	2.98%	3.08%	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد 13 فبراير 2022	الاثنين 14 فبراير 2022	الثلاثاء 15 فبراير 2022
Bronx	1.46%	1.37%	1.28%
Kings	1.72%	1.64%	1.52%
New York	1.75%	1.63%	1.48%
Queens	2.86%	2.70%	2.53%
Richmond	2.18%	2.10%	2.06%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,274 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,872,577 شخص . يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	57,454	73
Allegany	8,670	16
Broome	43,739	73
Cattaraugus	14,980	17
Cayuga	15,439	16
Chautauqua	23,106	33
Chemung	20,725	14
Chenango	9,011	19
Clinton	15,914	32

21	9,767	Columbia
15	10,164	Cortland
13	7,480	Delaware
28	62,804	Dutchess
133	204,352	Erie
6	5,335	Essex
20	8,863	Franklin
16	12,120	Fulton
13	13,453	Genesee
9	8,363	Greene
2	822	Hamilton
17	13,378	Herkimer
45	19,348	Jefferson
7	6,035	Lewis
39	11,379	Livingston
24	12,545	Madison
98	148,316	Monroe
16	11,532	Montgomery
199	396,617	Nassau
22	46,862	Niagara
1,044	2,260,868	NYC
112	51,610	Oneida
187	105,776	Onondaga
32	19,220	Ontario
57	104,810	Orange
5	8,481	Orleans
57	24,536	Oswego
12	9,493	Otsego
14	23,154	Putnam
33	30,439	Rensselaer
39	90,841	Rockland
51	44,577	Saratoga
32	32,005	Schenectady
4	4,843	Schoharie
7	3,336	Schuyler
9	5,678	Seneca
63	20,067	St. Lawrence
33	19,238	Steuben
171	420,923	Suffolk
19	18,032	Sullivan
12	10,367	Tioga

28	17,062	Tompkins
31	30,457	Ulster
18	13,078	Warren
14	11,687	Washington
22	16,711	Wayne
117	245,290	Westchester
10	8,176	Wyoming
5	3,249	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	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول
Capital Region	187	119	63.60%	68	36.40%
Central New York	118	81	68.60%	37	31.40%
Finger Lakes	400	183	45.80%	217	54.30%
Long Island	515	254	49.30%	261	50.70%
Mid-Hudson	295	136	46.10%	159	53.90%
Mohawk Valley	71	44	62.00%	27	38.00%
New York City	1,215	528	43.50%	687	56.50%
North Country	69	38	55.10%	31	44.90%
Southern Tier	112	60	53.60%	52	46.40%
Western New York	283	150	53.00%	133	47.00%
على مستوى الولاية	3,265	1,593	48.80%	1,672	51.20%

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)).

بالأمس، توفي 37 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,280. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
3	Bronx
1	Chenango
1	Columbia
1	Dutchess
4	Erie
1	Fulton
8	Kings
1	Madison
1	Nassau
2	New York
2	Niagara
3	Oneida
1	Orleans
1	Otsego
2	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
1	Rockland
1	Suffolk
1	Tompkins

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 لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 6,439 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 9,829 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	
316	879,984	261	962,830	Capital Region
225	594,986	224	644,233	Central New York
379	796,574	237	860,980	Finger Lakes
1,570	1,923,293	1,054	2,171,016	Long Island
1,030	1,484,005	903	1,696,810	Mid-Hudson
140	300,871	107	324,117	Mohawk Valley
5,296	7,030,260	3,007	7,965,006	New York City
231	273,362	218	302,498	North Country
151	400,543	99	438,072	Southern Tier
491	873,207	329	952,729	Western New York
9,829	14,557,085	6,439	16,318,291	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	447,433	917	6,704
Central New York	297,624	794	5,548
Finger Lakes	465,662	1,048	8,222
Long Island	1,069,201	3,341	26,246
Mid-Hudson	818,273	2,714	19,247
Mohawk Valley	158,609	458	3,066
New York City	2,712,835	11,407	77,276
North Country	139,594	478	2,900
Southern Tier	212,080	400	3,360

8,132	1,375	506,395	Western New York
160,701	22,932	6,827,706	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 المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIS) 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.

رعاية العجزة	LHCSA	ACF	دار رعاية المسنين	المستشفى	2022/15/2
76	8,309	330	2,552	6,075	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيحهم
102	7,344	8	63	2,411	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقيحهم
6	7,684	50	414	1,039	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم
2	2,194	548	1,542	83	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار الجرعة الأولى
186	25,531	936	4,571	9,608	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه
6,089	272,076	30,027	146,421	514,437	إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
6,275	297,607	30,963	150,992	524,045	العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 2022/15/2. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم بتاريخ 2022/15/2 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)