



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/2/23

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

حالات الإصابة اليومية على مستوى الولاية أمس أقل من 2 في المائة، وأقل من 2.5 في المائة للأيام الخمسة الماضية على التوالي

بالأمس، بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 38 حالة

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

"بفضل سكان نيويورك الذين يتقدمون للحصول على التطعيم والجرعة المعززة، تقود ولايتنا الطريق نحو دحر هذا الفيروس والمضي قدماً في الوباء بطريقة جديدة:" قالت الحاكمة هوكول. "يعد اللقاح أداة مهمة للبقاء في مواجهة مرض (COVID-19)، لكن لا يزال أماننا المزد من العمل الذي يتعين علينا القيام به لتطعيم أطفالنا. إلى الأباء والأوصياء، أشجعكم على الاستفادة من عطلة منتصف الشتاء في المدرسة والتشاور مع طبيب الأطفال الخاص بأطفالكم حول تطعيمهم وإعطائهم الجرعة المعززة في أقرب وقت ممكن."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 129,088
- إجمالي حالات الإصابة - 2,456
- نسبة حالات الإصابة - 1.90%
- نسبة متوسط حالات الإصابة لفترة 7 أيام - 2.02%
- المرضى بالمستشفيات - 2,404 (-57)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 249
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 385 (-41)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 212 (-27)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 284,341 (+272)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (38 - HERDS)
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 54,564

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 - 69,054

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 - 36,747,978
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 13,543
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 173,426
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 82.8%
- 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 وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (85.4% - (CDC)
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 81.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 71.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 72.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 88.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 75.3%

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

المنطقة	الأحد 20 فبراير 2022	الاثنين 21 فبراير 2022	الثلاثاء 22 فبراير 2022
Capital Region	20.78	20.17	18.72
Central New York	28.13	27.14	25.05
Finger Lakes	15.83	15.11	13.74
Long Island	11.91	11.28	11.05
Mid-Hudson	13.73	13.31	12.88
Mohawk Valley	24.93	24.37	22.61
New York City	12.86	12.56	12.32
North Country	33.59	32.90	30.45
Southern Tier	28.30	27.71	26.52

15.27	15.62	16.70	Western New York
14.46	15.06	15.57	على مستوى الولاية

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

المنطقة	الأحد 20 فبراير 2022	الاثنين 21 فبراير 2022	الثلاثاء 22 فبراير 2022
Capital Region	3.82%	3.73%	3.62%
Central New York	5.38%	5.19%	5.06%
Finger Lakes	3.66%	3.49%	3.33%
Long Island	2.19%	2.09%	2.12%
Mid-Hudson	2.38%	2.22%	1.98%
Mohawk Valley	4.44%	4.41%	4.18%
New York City	1.33%	1.30%	1.28%
North Country	6.66%	6.51%	6.13%
Southern Tier	3.34%	3.31%	3.42%
Western New York	4.27%	3.99%	3.85%
على مستوى الولاية	2.16%	2.08%	2.02%

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 20 فبراير 2022	الاثنين 21 فبراير 2022	الثلاثاء 22 فبراير 2022
Bronx	1.22%	1.20%	1.20%
Kings	1.15%	1.09%	1.06%
New York	1.57%	1.58%	1.59%
Queens	1.33%	1.30%	1.31%
Richmond	1.62%	1.55%	1.50%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,456 من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,892,359 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	57,777	34
Allegany	8,748	8
Broome	44,152	57
Cattaraugus	15,095	20

11	15,543	Cayuga
18	23,258	Chautauqua
17	20,859	Chemung
9	9,090	Chenango
20	16,161	Clinton
9	9,844	Columbia
12	10,247	Cortland
10	7,530	Delaware
31	63,041	Dutchess
112	205,280	Erie
12	5,398	Essex
9	8,981	Franklin
17	12,216	Fulton
5	13,507	Genesee
4	8,404	Greene
1	828	Hamilton
9	13,476	Herkimer
17	19,517	Jefferson
5	6,067	Lewis
2	11,442	Livingston
12	12,645	Madison
59	148,943	Monroe
13	11,626	Montgomery
147	397,697	Nassau
30	47,066	Niagara
899	2,268,109	NYC
65	51,953	Oneida
106	106,548	Onondaga
24	19,383	Ontario
48	105,162	Orange
2	8,511	Orleans
45	24,837	Oswego
11	9,587	Otsego
9	23,259	Putnam
18	30,670	Rensselaer
19	91,052	Rockland
36	44,902	Saratoga
12	32,202	Schenectady
2	4,886	Schoharie
5	3,369	Schuyler

5	5,722	Seneca
39	20,325	St. Lawrence
13	19,403	Steuben
176	422,039	Suffolk
8	18,125	Sullivan
11	10,451	Tioga
24	17,279	Tompkins
21	30,684	Ulster
15	13,205	Warren
13	11,788	Washington
12	16,823	Wayne
99	246,158	Westchester
2	8,206	Wyoming
7	3,283	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	137	78	56.9%	59	43.1%
Central New York	95	58	61.1%	37	38.9%
Finger Lakes	303	129	42.6%	174	57.4%
Long Island	389	173	44.5%	216	55.5%
Mid-Hudson	199	84	42.2%	115	57.8%
Mohawk Valley	50	33	66.0%	17	34.0%
New York City	901	368	40.8%	533	59.2%
North Country	68	35	51.5%	33	48.5%
Southern Tier	86	55	64.0%	31	36.0%

46.0%	81	54.0%	95	176	Western New York
53.9%	1,296	46.1%	1,108	2,404	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 \(ny.gov\)\).](#)

بالأمس، توفي 38 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,564. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	7
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Tioga	1
Washington	1
Westchester	1
Wyoming	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](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. 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](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](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,824 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 3,035 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	
236	881,792	189	964,384	Capital Region
194	596,405	184	645,465	Central New York
303	799,271	274	862,774	Finger Lakes
791	1,932,240	868	2,178,301	Long Island
648	1,489,361	601	1,701,058	Mid-Hudson
136	301,736	110	324,659	Mohawk Valley
69	7,040,540	50	7,972,475	New York City
187	274,465	182	303,410	North Country
146	401,747	132	438,989	Southern Tier
325	874,574	234	952,904	Western New York
3,035	14,592,131	2,824	16,344,419	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	453,452	670	6,019
Central New York	302,871	606	5,247
Finger Lakes	473,928	814	8,266
Long Island	1,093,328	2,048	24,127
Mid-Hudson	834,909	1,608	16,636
Mohawk Valley	161,362	312	2,753

34,603	125	2,747,438	New York City
2,586	332	142,180	North Country
3,528	283	215,608	Southern Tier
8,519	1,015	514,914	Western New York
112,284	7,813	6,939,990	على مستوى الولاية

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 المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

الإجمالي	CH HA	رعا ية العج زة	LHC SA	AC F	دار رعاية المسن ين	المست شفى	20/22/22
17,332	167	97	8,122	339	2,533	6,074	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيهم
1.7 %3	1.2 %2	1.5 %5	2.9 %5	1.1 %0	1.6 %8	1.1 %6	
5,327	143	85	2,609	8	70	2,412	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقيهم
0,5 %3	1.0 %4	1.3 %6	0.9 %5	0.0 %3	0.0 %5	0.4 %6	
8,207	65	5	6,685	49	399	1,004	إجمالي الإجازات/إجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم
0.8 %2	0.4 %7	0.0 %8	2.4 %3	0.1 %6	0.2 %6	0.1 %9	
4,635	13	0	2,511	514	1,514	83	إجمالي الإجازات/إجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار الجرعة الأولى
0,4 %6	0.0 %9	0.0 %0	0.9 %1	1.6 %7	1.0 %0	0.0 %2	
35,501	388	187	19,927	910	4,516	9,573	إجمالي عدد الموظفين

									غير النشطين من الفئات أعلاه
	965,0 65	13, 309	6,0 67	255, 667	29, 904	146, 175	513, 943		إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
	1,000 ,566	13, 697	6,2 54	275, 594	30, 814	150, 691	523, 516		العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 2022/22/2. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم بتاريخ 2022/22/2 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