



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/1/23

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

انخفاض حالات الإصابة الجديدة بمرض (COVID-19) إلى أكثر من 50% مقارنة بما كان عليه الحال قبل 7 أيام

انخفاض حالات الإدخال إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) إلى أكثر من 25% مقارنة بما كان عليه الحال قبل 7 أيام

استمرار انخفاض متوسط الحالات لكل 100 ألف في جميع المناطق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 134 حالة

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

"إن عملنا الجاد في مواجهة موجة الشتاء يؤدي ثماره، لكن هذا ليس وقتاً للتوقف،" قالت الحاكمة هوكول. "لنستمر في استخدام الأدوات التي ستساعد في وقف الانتشار وحماية أحبائنا المعرضين للخطر والحفاظ على ديمومة العمل في مدارسنا ومؤسساتنا التجارية. يرجى الحصول على الجرعة الثانية إذا كنتم لم تحصلوا عليها حتى الآن، واحصلوا على الجرعة المعززة واستمروا في ارتداء الكمامات. إلى الأباء والأوصياء، يرجى تطعيم أطفالكم وإعطائهم الجرعة المعززة إذا كانوا مؤهلين."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 244,679
 - إجمالي حالات الإصابة - 19,186
 - نسبة حالات الإصابة - 7.84%
 - متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 10.50%
 - المرضى بالمستشفيات - 9,847 (-630)
 - المرضى الذين أدخلوا إلى المستشفيات حديثاً - 1,153
 - المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,457 (-47)
 - المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 845 (-39)
 - العدد الإجمالي للمرضى الذين خرجوا من المستشفى - 264,268 (+1,614)
 - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 134
 - إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 51,854
- 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 بواسطة مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 64,120
 - 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 - 35,466,640
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 56,737
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 475,548
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.6%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 81.7%
- 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%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 84.2%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 71.4%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 86.9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.6%

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

المنطقة	20 يناير 22	21 يناير 22	22 يناير 22
Capital Region	154.52	144.12	130.92
Central New York	193.19	178.55	165.08
Finger Lakes	126.46	119.99	107.86
Long Island	145.64	125.54	108.51
Mid-Hudson	156.06	136.89	112.1
Mohawk Valley	151.72	147.74	138.74
New York City	192.8	176.42	142.42
North Country	151.15	145.49	139.36
Southern Tier	140.52	135.7	124.21
Western New York	146.56	137.87	128.28
على مستوى الولاية	168.51	153.73	130.28

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

المنطقة	الخميس 20 يناير 2022	الجمعة 21 يناير 2022	السبت 22 يناير 2022
Capital Region	15.04%	14.06%	13.68%
Central New York	18.62%	17.72%	17.27%
Finger Lakes	16.03%	15.44%	14.71%
Long Island	14.41%	13.19%	12.27%

10.60%	11.70%	12.43%	Mid-Hudson
13.42%	13.30%	14.32%	Mohawk Valley
8.56%	9.60%	10.49%	New York City
16.03%	16.46%	16.72%	North Country
11.35%	11.87%	12.64%	Southern Tier
16.22%	16.90%	17.65%	Western New York
10.50%	11.36%	12.27%	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:

السبت 22 يناير 2022	الجمعة 21 يناير 2022	الخميس 20 يناير 2022	الحي في مدينة نيويورك
8.12%	9.63%	10.92%	Bronx
8.05%	9.07%	9.81%	Kings
7.63%	8.34%	8.82%	New York
10.25%	11.32%	12.39%	Queens
9.38%	10.41%	11.39%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 19,186 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,685,559 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
276	54,048	Albany
43	8,049	Allegany
151	41,208	Broome
116	13,910	Cattaraugus
80	14,479	Cayuga
150	21,666	Chautauqua
139	19,459	Chemung
44	8,285	Chenango
148	13,881	Clinton
51	9,079	Columbia
52	9,383	Cortland
42	6,929	Delaware

287	60,085	Dutchess
1,006	194,133	Erie
51	4,872	Essex
72	8,057	Franklin
69	11,170	Fulton
78	12,769	Genesee
43	7,892	Greene
1	770	Hamilton
64	12,498	Herkimer
140	17,586	Jefferson
24	5,682	Lewis
61	10,627	Livingston
47	11,492	Madison
613	141,951	Monroe
78	10,673	Montgomery
1,102	385,225	Nassau
223	44,502	Niagara
8,561	2,193,408	NYC
224	48,551	Oneida
543	98,269	Onondaga
116	17,900	Ontario
344	100,951	Orange
33	7,996	Orleans
158	22,327	Oswego
42	8,713	Otsego
65	22,373	Putnam
157	28,357	Rensselaer
249	88,160	Rockland
260	41,570	Saratoga
198	30,128	Schenectady
28	4,463	Schoharie
20	3,098	Schuyler
50	5,188	Seneca
		St.
100	18,263	Lawrence
137	17,758	Steuben
1,170	409,007	Suffolk
92	17,125	Sullivan
68	9,609	Tioga
138	15,546	Tompkins

152	28,814	Ulster
68	12,139	Warren
59	10,816	Washington
73	15,504	Wayne
761	238,395	Westchester
50	7,767	Wyoming
19	3,004	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير 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	398	285	71.60%	113	28.40%
Central New York	268	195	72.80%	73	27.20%
Finger Lakes	714	380	53.20%	334	46.80%
Long Island	1,660	947	57.00%	713	43.00%
Mid-Hudson	1,025	632	61.70%	393	38.30%
Mohawk Valley	159	109	68.60%	50	31.40%
New York City	4,711	2,391	50.80%	2,320	49.20%
North Country	108	53	49.10%	55	50.90%
Southern Tier	214	119	55.60%	95	44.40%
Western New York	590	357	60.50%	233	39.50%
على مستوى الولاية	9,847	5,468	55.50%	4,379	44.50%

يمثل متغير أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات منحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، توفي 134 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 51,854. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
14	Bronx
2	Broome
3	Cayuga
1	Cortland
2	Erie
1	Fulton
1	Greene
3	Herkimer
34	Kings
3	Monroe
12	Nassau
8	New York
3	Oneida
4	Onondaga
1	Orange
1	Orleans
1	Oswego
1	Otsego
10	Queens
1	Rensselaer
3	Richmond
2	Rockland
1	Saratoga
1	Schoharie
1	Seneca
1	St. Lawrence
11	Suffolk
8	Westchester

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.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 10,020 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 11,168 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	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	
225	869,345	326	955,081	Capital Region
134	588,200	353	638,239	Central New York
196	785,607	362	852,495	Finger Lakes
628	1,884,221	-4	2,140,618	Long Island
415	1,456,212	254	1,673,040	Mid-Hudson
67	296,951	106	321,367	Mohawk Valley
8,954	6,879,524	7,565	7,850,932	New York City
49	269,185	149	298,915	North Country
124	395,584	276	434,328	Southern Tier
376	859,348	633	942,360	Western New York
11,168	14,284,177	10,020	16,107,375	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	419,533	1,772	14,284
Central New York	271,941	1,246	13,093
Finger Lakes	429,460	1,785	17,282
Long Island	848,586	4,752	48,380
Mid-Hudson	676,631	2,871	31,891
Mohawk Valley	145,565	463	5,744
New York City	2,091,382	15,203	100,877
North Country	127,080	422	5,827
Southern Tier	197,387	1,039	7,882
Western New York	467,852	2,171	16,684
على مستوى الولاية	5,675,417	31,724	261,944

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

[إلغاء الاشتراك](#)