



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/24/1

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

انخفاض متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف (على مدار 7 أيام) في جميع المناطق

انخفاض إجمالي حالات دخول المستشفى بسبب مرض (COVID-19) بنحو 2,000 حالة خلال الأسبوع الماضي

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 133 حالة

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

قالت الحاكمة هوكول، "ها هو عملنا الجاد لخفض الأعداد خلال موجة الشتاء يوتي ثماره، لكننا لم ننتهي من هذا بعد. دعونا نستمر في استخدام الأدوات - اللقاح والجرعات المعززة والكمادات - التي ستساعد في إبطاء انتشار هذا الفيروس، وحماية عائلاتنا، والحفاظ على مدارسنا وشركاتنا مفتوحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 143,388
- إجمالي حالات الإصابة - 12,259
- نسبة حالات الإصابة - 8.55%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 10.00%
- المرضى بالمستشفيات - 9,798 (-49)
- المرضى المدخولون حديثاً - 927
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,479 (+22)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 838 (-7)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 265,172 (+904)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية HERDS - 133
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية HERDS - 51,987

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 - 64,872 - CDC

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 - 35,507,187
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 40,547
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 473,583
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا 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 نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 84.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 71.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( 87.0% - CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 73.6% (CDC)

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

المنطقة	الجمعة 21 يناير 2022	السبت 22 يناير 2022	الأحد، 23 يناير 2022
Capital Region	144.12	130.92	123.69
Central New York	178.55	165.08	156.61
Finger Lakes	119.99	107.86	103.97
Long Island	125.54	108.51	99.89
Mid-Hudson	136.89	112.10	103.88
Mohawk Valley	147.74	138.74	132.35
New York City	176.42	142.42	127.49
North Country	145.49	139.36	134.31
Southern Tier	135.70	124.21	120.82
Western New York	137.87	128.28	119.66
على مستوى الولاية	153.73	130.28	119.67

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

المنطقة	الجمعة 21 يناير 2022	السبت 22 يناير 2022	الأحد، 23 يناير 2022
Capital Region	14.06%	13.68%	13.21%

16.84%	17.27%	17.72%	Central New York
14.38%	14.71%	15.44%	Finger Lakes
11.67%	12.27%	13.19%	Long Island
10.17%	10.60%	11.70%	Mid-Hudson
13.04%	13.42%	13.30%	Mohawk Valley
8.01%	8.56%	9.60%	New York City
15.50%	16.03%	16.46%	North Country
10.68%	11.35%	11.87%	Southern Tier
15.97%	16.22%	16.90%	Western New York
10.00%	10.50%	11.36%	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	الجمعة 21 يناير 2022	السبت 22 يناير 2022	الأحد، 23 يناير 2022
Bronx	9.63%	8.12%	7.35%
Kings	9.07%	8.05%	7.52%
New York	8.34%	7.63%	7.29%
Queens	11.32%	10.25%	9.61%
Richmond	10.41%	9.38%	8.89%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 12,259 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,697,818 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	54,213	165
Allegany	8,074	25
Broome	41,323	115
Cattaraugus	13,975	65
Cayuga	14,535	56
Chautauqua	21,760	94
Chemung	19,526	67
Chenango	8,328	43
Clinton	13,968	87
Columbia	9,097	18

36	9,419	Cortland
26	6,955	Delaware
215	60,300	Dutchess
709	194,842	Erie
17	4,889	Essex
43	8,100	Franklin
40	11,210	Fulton
42	12,811	Genesee
19	7,911	Greene
4	774	Hamilton
34	12,532	Herkimer
99	17,685	Jefferson
13	5,695	Lewis
49	10,676	Livingston
68	11,560	Madison
450	142,401	Monroe
51	10,724	Montgomery
806	386,031	Nassau
187	44,689	Niagara
5,032	2,198,440	NYC
136	48,687	Oneida
400	98,669	Onondaga
79	17,979	Ontario
247	101,198	Orange
28	8,024	Orleans
82	22,409	Oswego
41	8,754	Otsego
74	22,447	Putnam
111	28,468	Rensselaer
165	88,325	Rockland
217	41,787	Saratoga
79	30,207	Schenectady
16	4,479	Schoharie
9	3,107	Schuyler
24	5,212	Seneca
71	18,334	St. Lawrence
82	17,840	Steuben
788	409,795	Suffolk
47	17,172	Sullivan
32	9,641	Tioga
83	15,629	Tompkins
119	28,933	Ulster

52	12,191	Warren
40	10,856	Washington
86	15,590	Wayne
430	238,825	Westchester
16	7,783	Wyoming
30	3,034	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 أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	405	287	70.9%	118	29.1%
Central New York	273	196	71.8%	77	28.2%
Finger Lakes	741	400	54.0%	341	46.0%
Long Island	1,626	929	57.1%	697	42.9%
Mid-Hudson	1,028	644	62.6%	384	37.4%
Mohawk Valley	165	114	69.1%	51	30.9%
New York City	4,651	2,365	50.8%	2,286	49.2%
North Country	105	52	49.5%	53	50.5%
Southern Tier	210	120	57.1%	90	42.9%
Western New York	594	354	59.6%	240	40.4%
على مستوى الولاية	9,798	5,461	55.7%	4,337	44.3%

يمثل متغير 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).

بالأمس، توفي 133 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 51,987. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Albany
6	Bronx
2	Chautauqua
3	Chemung
1	Cortland
3	Dutchess
10	Erie
1	Greene
20	Kings
1	Livingston
7	Monroe
13	Nassau
5	New York
4	Niagara
4	Oneida
4	Onondaga
1	Orange
1	Orleans
18	Queens
2	Richmond
3	Rockland
1	Saratoga
2	Steuben
9	Suffolk
1	Sullivan
2	Ulster
1	Washington
1	Wayne
4	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](#) 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](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 6,114 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 7,640 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
299	869,644	200	955,281	Capital Region
122	588,322	173	638,412	Central New York
166	785,773	236	852,731	Finger Lakes
826	1,885,047	-52	2,140,566	Long Island
705	1,456,917	495	1,673,535	Mid-Hudson
88	297,039	91	321,458	Mohawk Valley
5,031	6,884,555	4,406	7,855,338	New York City
26	269,211	90	299,005	North Country
96	395,680	105	434,433	Southern Tier
281	859,629	370	942,730	Western New York
7,640	14,291,817	6,114	16,113,489	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة
13,922	1,163	420,696	Capital Region
13,027	880	272,821	Central New York
16,942	1,283	430,743	Finger Lakes
48,645	3,967	852,553	Long Island
32,639	2,759	679,390	Mid-Hudson
5,739	564	146,129	Mohawk Valley
98,959	9,946	2,101,328	New York City

5,719	303	127,383	North Country
7,732	442	197,829	Southern Tier
16,568	1,724	469,576	Western New York
259,892	23,031	5,698,448	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 يومياً لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلغ 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 فيدرالياً، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدرالياً والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418