



الحاكمة كاثيري هوكول

لننشر فوراً: 2022/1/16

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

بلغت 51,264 حالة إيجابية أمس، بانخفاض من الموجة التي بلغت 90,132 حالة في 7 يناير

بلغت نسبة الإيجابية 12.9% أمس، بانخفاض بنسبة 23.17% من ذروة الموجة في 2 يناير

تم إدخال 11,713 من سكان نيويورك إلى المستشفى أمس، بانخفاض 456 حالة إدخال إلى المستشفى عن اليوم السابق

تراجع عدد حالات الإدخال إلى المستشفى على مستوى الولاية لأربعة أيام متتالية

أعلى رابع يوم من الاختبار

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 154 حالة

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

"نحن نشهد استمرار انخفاض عدد الحالات والتعافي، لكننا لم نخرج من المأزق بعد مع موجة الشتاء هذه،" قالت الحاكمة هوكول. "يجب أن نبقى يقظين وأن نستمر في استخدام الأدوات لحماية أنفسنا وأحبائنا. هذا يعني الحصول على اللقاح، والحصول على الجرعة المعززة، والاختبار، والبقاء في المنزل إذا كنت تشعر بالمرض."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 397,524
- إجمالي حالات الإصابة - 51,264
- نسبة النتائج الإيجابية - 12.90%
- نسبة النتائج الإيجابية على مدى 7 أيام - 16.37%
- المرضى بالمستشفيات - 11,713 (-456)
- المرضى الذين أدخلوا إلى المستشفيات حديثاً - 1,544
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,613 (-40)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 910 (+14)
- العدد الإجمالي للمرضى الذين خرجوا من المستشفى - 254,678 (+1,816)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 154
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 50,680

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 - 62,891

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 المُعطاة - 34,991,092

· إجمالي جرعات اللقاح المقدمة على مدار الـ 24 ساعة الأخيرة - 77,874

· إجمالي جرعات اللقاح المقدمة على مدار الـ 7 أيام الأخيرة - 606,365

· نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.2%

· نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.3%

· 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%

· نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 83.7%

· نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.3%

· نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 70.8%

· نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 86.1%

· نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.0%

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

المنطقة	الخميس 13 يناير 2022	الجمعة 14 يناير 2022	السبت 15 يناير 2022
Capital Region	237.95	222.79	214.06
Central New York	260.16	251.06	234.42
Finger Lakes	200.99	187.04	181.09
Long Island	320.18	285.50	246.23
Mid-Hudson	300.19	269.54	252.59
Mohawk Valley	203.50	190.72	182.39
New York City	398.92	357.18	333.21
North Country	190.71	186.10	181.23
Southern Tier	209.17	198.68	189.81
Western New York	244.71	224.04	213.99
على مستوى الولاية	322.76	291.86	271.02

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

المنطقة	الخميس 13 يناير 2022	الجمعة 14 يناير 2022	السبت 15 يناير 2022

17.59%	18.21%	18.95%	Capital Region
20.57%	20.83%	20.98%	Central New York
18.53%	18.60%	18.99%	Finger Lakes
19.29%	20.86%	22.17%	Long Island
16.31%	17.47%	19.20%	Mid-Hudson
16.89%	17.62%	17.84%	Mohawk Valley
15.05%	16.44%	17.55%	New York City
17.25%	17.08%	17.11%	North Country
14.49%	14.98%	15.01%	Southern Tier
21.46%	21.88%	22.58%	Western New York
16.37%	17.59%	18.65%	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 15 يناير 2022	الجمعة 14 يناير 2022	الخميس 13 يناير 2022	المنطقة
16.11%	17.84%	19.32%	Bronx
13.95%	15.19%	16.28%	Kings
12.44%	13.42%	14.16%	New York
17.63%	19.20%	20.41%	Queens
15.18%	16.69%	17.81%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 51,264 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,507,344 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
557	51,497	Albany
55	7,724	Allegany
322	39,639	Broome
90	13,046	Cattaraugus
131	13,820	Cayuga
153	20,494	Chautauqua
217	18,531	Chemung
72	7,870	Chenango
221	12,883	Clinton

174	8,638	Columbia
137	8,868	Cortland
48	6,596	Delaware
760	57,818	Dutchess
1,770	185,913	Erie
48	4,595	Essex
55	7,588	Franklin
115	10,588	Fulton
136	12,166	Genesee
56	7,522	Greene
4	738	Hamilton
87	11,947	Herkimer
202	16,337	Jefferson
41	5,471	Lewis
167	10,114	Livingston
80	10,877	Madison
1,181	136,920	Monroe
88	10,115	Montgomery
2,742	374,615	Nassau
397	42,679	Niagara
28,548	2,109,676	NYC
378	46,305	Oneida
1,011	92,358	Onondaga
194	16,999	Ontario
981	97,245	Orange
96	7,659	Orleans
252	21,066	Oswego
88	8,234	Otsego
182	21,613	Putnam
295	26,855	Rensselaer
1,353	85,172	Rockland
409	39,316	Saratoga
381	28,468	Schenectady
55	4,166	Schoharie
32	2,939	Schuyler
70	4,845	Seneca
145	17,412	St. Lawrence
191	16,938	Steuben
2,915	398,049	Suffolk
188	16,289	Sullivan
131	9,180	Tioga

235	14,695	Tompkins
345	27,478	Ulster
126	11,533	Warren
116	10,257	Washington
161	14,663	Wayne
2,171	232,068	Westchester
77	7,413	Wyoming
32	2,844	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 COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	400	293	73%	107	27%
Central New York	322	246	76%	76	24%
Finger Lakes	732	424	58%	308	42%
Long Island	2,063	1,261	61%	802	39%
Mid-Hudson	1,273	804	63%	469	37%
Mohawk Valley	154	111	72%	43	28%
New York City	5,806	3,086	53%	2,720	47%
North Country	97	48	49%	49	51%
Southern Tier	211	127	60%	84	40%
Western New York	655	415	63%	240	37%
على مستوى الولاية	11,713	6,815	58%	4,898	42%

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)).

بالأمس، توفي 154 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 50,680. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	3
Bronx	20
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	31
Livingston	1
Manhattan	13
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	9
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	23
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Suffolk	13
Wayne	2
Westchester	5

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 NYS-4-VAX-833-1. 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](http://www.health.ny.gov/vaccines) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 16,217 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 11,283 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		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
307	865,491	619	951,302	Capital Region
164	586,183	455	635,863	Central New York
173	782,451	528	849,006	Finger Lakes
829	1,871,807	899	2,126,749	Long Island
496	1,447,004	928	1,663,525	Mid-Hudson
70	295,805	161	320,108	Mohawk Valley
8,504	6,810,048	11,243	7,797,241	New York City
58	268,167	168	297,717	North Country
135	393,870	272	432,270	Southern Tier
547	855,002	944	937,870	Western New York
11,283	14,175,828	16,217	16,011,651	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	405,249	2,679	23,094
Central New York	258,848	1,817	16,505
Finger Lakes	412,178	2,153	23,984
Long Island	800,206	6,564	58,620
Mid-Hudson	644,740	4,537	45,594
Mohawk Valley	139,821	906	7,654

133,069	21,610	1,990,505	New York City
8,179	378	121,253	North Country
11,401	1,707	189,505	Southern Tier
24,228	2,907	451,168	Western New York
352,328	45,258	5,413,473	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.

###

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