



الحاكمة كاثيري هوكول

لننشر فوراً: 2022/1/18

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

انخفض متوسط حالات دخول المستشفى الجديدة الناتجة عن الإصابة بمرض (COVID-19) خلال مدة 7 أيام بنسبة 13.6% خلال الأسبوع الماضي

انخفض متوسط حالات دخول المستشفى الجديدة الناتجة عن الإصابة بمرض (COVID-19) خلال مدة 7 أيام بنسبة 38.9%

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 168 حالة

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

قالت الحاكمة هوكول: "نأمل في إغلاق الكتب حول موجة الشتاء هذه قريباً، حتى نتتمكن من طي الصفحة وفتح الكتاب حول توقعات ميزانية عام 2023 والتركيز على مستقبل ما بعد الجائحة". "مع استمرار تحرك الأرقام في الاتجاه الصحيح، نحتاج إلى البقاء يقظين ضد زيادة الشتاء من خلال الحصول على اللقاح والمعززات، والاستمرار في استخدام الأقنعة، والبقاء في المنزل إذا شعرت بالمرض، حتى نتتمكن من الحفاظ على سلامة زملائنا في نيويورك. دعونا لا نتراجع عن كل العمل الشاق الذي بذلناه للوصول إلى هذه النقطة".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 178,771
- إجمالي حالات الإصابة - 22,312
- نسبة حالات الإصابة - 12.48%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 15.04%
- المرضى بالمستشفيات - 11,928 (+177)
- المرضى الذين أدخلوا إلى المستشفيات حديثاً - 1,160
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,569 (-33)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 890 (-10)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 256,630 (882)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الصحية الإلكترونية - 168 HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 51,013

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) - 63,553

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 - 35,084,862
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 51,258
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 570,756
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.3%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 81.3%
- نسبة سكان ولاية 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) - 83.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.4%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 70.9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 86.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين 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	السبت 15 يناير 2022	الأحد، 16 يناير 2022	الاثنين 17 يناير 2022
Capital Region	214.06	201.60	194.92
Central New York	234.42	225.61	216.62
Finger Lakes	181.09	174.55	165.98
Long Island	246.23	227.38	207.64
Mid-Hudson	252.59	234.09	221.01
Mohawk Valley	182.39	180.77	177.53
New York City	333.21	301.87	272.92
North Country	181.23	172.19	166.87
Southern Tier	189.81	188.37	183.38
Western New York	213.99	209.44	198.07
على مستوى الولاية	271.02	250.57	231.29

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

المنطقة	السبت 15 يناير 2022	الأحد، 16 يناير 2022	الاثنين 17 يناير 2022
Capital Region	17.59%	17.10%	17.10%
Central New York	20.57%	20.09%	19.77%
Finger Lakes	18.53%	18.21%	17.83%
Long Island	19.29%	18.47%	17.60%
Mid-Hudson	16.31%	15.49%	15.16%
Mohawk Valley	16.89%	16.71%	16.72%
New York City	15.05%	14.28%	13.48%
North Country	17.25%	16.77%	16.51%
Southern Tier	14.49%	14.24%	14.13%
Western New York	21.46%	20.92%	20.28%
على مستوى الولاية	16.37%	15.68%	15.04%

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

المنطقة	السبت 15 يناير 2022	الأحد، 16 يناير 2022	الاثنين 17 يناير 2022
Bronx	16.11%	15.23%	14.44%
Kings	13.95%	13.30%	12.48%
New York	12.44%	11.81%	11.21%
Queens	17.63%	16.65%	15.76%
Richmond	15.18%	14.44%	13.72%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 22,312 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,556,428 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	52,146	323
Allegany	7,788	30
Broome	39,972	134
Cattaraugus	13,260	108
Cayuga	13,958	66

143	20,771	Chautauqua
85	18,738	Chemung
51	7,956	Chenango
106	13,116	Clinton
53	8,734	Columbia
44	8,998	Cortland
38	6,667	Delaware
285	58,418	Dutchess
1,129	188,389	Erie
13	4,631	Essex
28	7,676	Franklin
58	10,725	Fulton
44	12,277	Genesee
30	7,588	Greene
2	746	Hamilton
72	12,081	Herkimer
124	16,619	Jefferson
20	5,516	Lewis
42	10,206	Livingston
62	11,011	Madison
441	138,074	Monroe
64	10,251	Montgomery
1,187	377,485	Nassau
218	43,189	Niagara
10,888	2,134,375	NYC
228	46,781	Oneida
700	93,776	Onondaga
108	17,197	Ontario
516	98,247	Orange
30	7,709	Orleans
169	21,389	Oswego
73	8,349	Otsego
80	21,827	Putnam
198	27,231	Rensselaer
665	86,360	Rockland
258	39,920	Saratoga
206	28,840	Schenectady
39	4,237	Schoharie

3	2,969	Schuyler
29	4,912	Seneca
101	17,596	St. Lawrence
55	17,086	Steuben
1,426	401,099	Suffolk
165	16,511	Sullivan
34	9,237	Tioga
94	14,864	Tompkins
194	27,812	Ulster
57	11,669	Warren
53	10,386	Washington
81	14,851	Wayne
821	233,867	Westchester
28	7,476	Wyoming
13	2,869	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	420	300	71%	120	29%
Central New York	354	266	75%	88	25%
Finger Lakes	741	429	58%	312	42%
Long Island	2,039	1,211	59%	828	41%
Mid-Hudson	1,268	819	65%	449	35%
Mohawk Valley	161	109	68%	52	32%
New York City	5,937	3,113	52%	2,824	48%
North Country	111	54	49%	57	51%
Southern Tier	213	125	59%	88	41%

36%	248	64%	436	684	Western New York
42%	5,066	58%	6,862	11,928	على مستوى الولاية

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

تُوفي بالأمس 168 شخص من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي للوفيات 50,836. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	14
Cattaraugus	2
Chautauqua	2
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	8
Fulton	1
Genesee	1
Kings	30
Lewis	1
Madison	2
Monroe	7
Nassau	6
New York	16
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	6
Putnam	1
Queens	19
Richmond	5
Rockland	4
Schoharie	1
Seneca	1
Suffolk	17
Ulster	2

1	Washington
2	Wayne
7	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 وأكبر. 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 بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة 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 رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، 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 خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 10,326 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 9,842 منهم الجرعة الكاملة. 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 الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع الإجمالي	
404	866,157	402	952,033	Capital Region
270	586,570	207	636,224	Central New York
301	782,912	272	849,629	Finger Lakes
1,848	1,874,338	2,670	2,129,721	Long Island
1,567	1,449,027	1,770	1,665,632	Mid-Hudson
134	295,991	129	320,325	Mohawk Valley
4,554	6,820,223	4,156	7,806,586	New York City
138	268,351	129	297,915	North Country
190	394,163	249	432,693	Southern Tier
436	855,739	378	938,716	Western New York
9,842	14,193,471	10,362	16,029,474	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	المجموع الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	408,254	1,480	20,083
Central New York	261,427	1,633	15,016
Finger Lakes	415,541	1,740	21,366
Long Island	811,444	7,536	55,767
Mid-Hudson	650,961	4,210	40,713
Mohawk Valley	141,071	681	7,091
New York City	2,011,099	8,730	124,831
North Country	122,347	683	7,567
Southern Tier	190,955	858	10,350
Western New York	454,539	1,531	21,842
على مستوى الولاية	5,467,638	29,082	324,626

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح 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 التلقيح في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة 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

[الغاء الاشتراك](#)