



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/8/19

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

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 13 حالة وفاة على مستوى الولاية أمس

ملاحظة: اعتبارًا من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا يوم الجمعة لتتماشى مع الجدول الزمني المحدث لتحديث البيانات الخاص بمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة من (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total_admin-rate-total

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نتطلع إلى الخريف، فإن من الضروري أن يظل سكان نيويورك يقظين في الحفاظ على أنفسهم وأحبائهم بصحة وأمان." "لنستفد من اللقاح من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فنتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

في وقت سابق من هذا الأسبوع، أعلنت الحاكمة هوكول عن المرحلة الأولى من مبادرة [#VaxtoSchool](#)، لهذا العام وهي حملة متعددة الأوجه على مستوى الولاية تهدف إلى زيادة معدلات التطعيم ضد مرض (COVID-19) بين سكان نيويورك ممن هم بسن المدرسة. تتضمن الحملة أكثر من ثلاثين موقعًا مؤقتًا للتلقيح في كافة أنحاء الولاية خلال الأسابيع المقبلة مع إضافة المزيد من المواقع في المستقبل القريب.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 25.90
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 23.31
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 81,615
- إجمالي حالات الإصابة - 5,062
- نسبة حالات الإصابة - 5.76%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.82%**
- المرضى بالمستشفيات: 2,427 (-28)
- المرضى المدخولون حديثًا - 419
- المرضى في وحدة العناية المركزة: 236 (-5)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 93 (1-)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 333,136 (424+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 13
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 57,434

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

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 قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services, HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

- إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73,360

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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.

ملاحظة: يتم الآن تحديث بيانات اللقاح أسبوعيًا في أيام الجمعة لتتماشى مع الجدول الزمني المحدث لتحديث البيانات الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة مراكز (CDC)، راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 39,975,545
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 69,332
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 93.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.6%
- 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 جرعات اللقاح حسب (CDC) - 88.2%

- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 85.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 74.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 83.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 75.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 91.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 78.3%

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

المنطقة	الثلاثاء، 16 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 17 أغسطس/آب 2022	الخميس، 18 أغسطس/آب 2022
Capital Region	19.82	19.45	18.63
Central New York	16.76	17.39	17.96
Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77
Western New York	15.14	15.21	15.55
على مستوى الولاية	24.95	23.96	23.31

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

المنطقة	الثلاثاء، 16 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 17 أغسطس/آب 2022	الخميس، 18 أغسطس/آب 2022
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%

3.84%	3.88%	3.71%	Mid-Hudson
11.91%	11.63%	11.78%	Mohawk Valley
5.02%	5.01%	5.00%	New York City
10.50%	11.00%	10.74%	North Country
8.31%	7.88%	7.32%	Southern Tier
11.14%	10.97%	10.87%	Western New York
5.82%	5.81%	5.72%	على مستوى الولاية

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي:**:

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء، 16 أغسطس/آب 2022	الأربعاء، 17 أغسطس/آب 2022	الخميس، 18 أغسطس/آب 2022
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 5,062 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,871,236 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10
Dutchess	74,829	51

211	244,974	Erie
3	6,806	Essex
14	10,821	Franklin
19	14,655	Fulton
4	15,147	Genesee
9	9,877	Greene
-	986	Hamilton
9	15,850	Herkimer
31	23,442	Jefferson
8	6,728	Lewis
10	13,101	Livingston
11	15,180	Madison
103	174,939	Monroe
20	13,516	Montgomery
406	483,395	Nassau
29	54,722	Niagara
2,489	2,734,289	NYC
46	62,203	Oneida
101	129,501	Onondaga
11	23,308	Ontario
107	123,060	Orange
6	9,623	Orleans
40	30,642	Oswego
12	11,890	Otsego
21	27,812	Putnam
19	37,576	Rensselaer
97	106,035	Rockland
48	55,273	Saratoga
24	39,221	Schenectady
5	5,845	Schoharie
1	3,980	Schuyler
4	6,791	Seneca
21	23,960	St. Lawrence
15	22,850	Steuben
432	498,590	Suffolk
19	21,469	Sullivan
14	12,540	Tioga
40	23,733	Tompkins
46	37,756	Ulster
17	16,621	Warren
11	14,067	Washington

10	19,691	Wayne
219	297,758	Westchester
3	9,225	Wyoming
1	3,953	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 COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%
Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
على مستوى الولاية	2,427	1,010	41.6%	1,417	58.4%

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

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 13 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 57,434. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Chautauqua	1

3	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
2	Queens
2	Suffolk
13	العدد الإجمالي

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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC) 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 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 خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

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
التراكمي الإجمالي	التراكمي الإجمالي	
898,071	980,965	Capital Region
608,099	657,095	Central New York
817,980	883,245	Finger Lakes
1,994,166	2,238,316	Long Island
1,539,932	1,755,747	Mid-Hudson
308,212	330,838	Mohawk Valley
7,299,377	8,244,116	New York City
281,286	310,967	North Country
413,388	453,399	Southern Tier
896,712	975,574	Western New York
15,057,223	16,830,262	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام

1,996	594,636	Capital Region
1,434	398,708	Central New York
2,499	623,320	Finger Lakes
4,727	1,424,013	Long Island
4,289	1,123,745	Mid-Hudson
822	207,865	Mohawk Valley
14,965	3,685,267	New York City
635	187,136	North Country
1,227	283,101	Southern Tier
2,410	661,671	Western New York
35,004	9,189,462	على مستوى الولاية

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لإطلاع سكان نيويورك على 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. 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