



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/6/2

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

الحالات على مستوى الولاية وحالات العلاج بالمستشفيات والإدخالات كلها في تراجع

انخفاض الحالات بنسبة 30 بالمائة خلال الأسبوع الماضي مقابل الأيام السبعة السابقة

معدل متوسط الحالات لمدة 7 أيام متتالية تراجع خلال الأيام 16 الماضية ويستمر بالانخفاض في كافة المناطق

انخفاض الإدخالات إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) بنسبة 18 بالمائة خلال الأسبوع الماضي مقابل الأيام السبعة السابقة

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

20 حالة وفاة على مستوى الولاية

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نتجه الأرقام في الاتجاه الصحيح نبقى يقظين ضد هذا الفيروس ونواصل تعزيز استعدادنا لأي زيادة محتملة في وقت لاحق من هذا العام. أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات المتوفرة لدينا للحفاظ على سلامة وصحة بعضنا البعض. تأكد من حصولك على التطعيم الكامل ومواكبة الجرعات المنشطة لحماية نفسك وأحبائك من الأمراض الخطيرة ودخول المستشفى. قم بإجراء الاختبار كثيراً خاصة إذا كنت تعاني من أعراض وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 29.74
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 30.32
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 98,261
- إجمالي حالات الإصابة - 5,812
- نسبة حالات الإصابة - 5.78%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.73%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,409 (-50)
- المرضى المدخولون حديثاً - 425
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 219 (-19)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 80 (-5)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 308,012 (412+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 20
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (56,128) - HERDS

** 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 قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات كوفيد-19 (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 مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,655

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 - 38,956,967
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 16,490
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 108,338
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.0%
- 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 سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 87.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 83.7%

- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 73.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.5%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.6%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها 77.4% - (CDC)

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

المنطقة	الاثنين، 30 مايو 2022	الثلاثاء، 31 مايو/أيار 2022	الأربعاء 1 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	32.79	30.44	27.10
Central New York	16.30	14.48	13.41
Finger Lakes	18.98	16.16	14.39
Long Island	44.57	41.83	37.92
Mid-Hudson	36.09	33.64	32.40
Mohawk Valley	23.40	22.31	25.55
New York City	39.64	37.50	34.54
North Country	22.67	20.73	20.12
Southern Tier	26.40	22.48	22.09
Western New York	24.75	22.65	20.06
على مستوى الولاية	35.10	32.78	30.32

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

المنطقة	الاثنين، 30 مايو 2022	الثلاثاء، 31 مايو/أيار 2022	الأربعاء 1 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	9.63%	9.40%	9.06%
Central New York	5.70%	5.48%	5.79%
Finger Lakes	8.03%	7.89%	7.54%
Long Island	9.80%	9.75%	9.45%
Mid-Hudson	7.30%	7.23%	7.67%
Mohawk Valley	7.54%	7.53%	7.74%
New York City	5.68%	5.78%	5.61%
North Country	6.62%	6.28%	6.88%
Southern Tier	7.17%	7.28%	7.04%

10.25%	10.46%	10.67%	Western New York
6.73%	6.85%	6.82%	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:**:

الأربعاء 1 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء، 31 مايو/أيار 2022	الاثنين، 30 مايو 2022	الحي في مدينة نيويورك
4.07%	4.15%	4.01%	Bronx
5.28%	5.80%	5.59%	Kings
6.51%	6.49%	6.46%	New York
6.20%	6.09%	6.03%	Queens
6.11%	6.36%	6.43%	Richmond

** 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 5,812 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,418,774 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	66,065	98
Allegany	9,499	5
Broome	50,431	46
Cattaraugus	16,614	23
Cayuga	17,665	6
Chautauqua	25,507	38
Chemung	23,120	22
Chenango	10,137	20
Clinton	18,690	30
Columbia	11,233	9
Cortland	11,557	5
Delaware	8,604	27
Dutchess	69,355	86
Erie	234,487	176
Essex	6,369	12
Franklin	10,316	8
Fulton	13,828	24
Genesee	14,749	15
Greene	9,329	-

1	933	Hamilton
51	15,194	Herkimer
12	22,102	Jefferson
8	6,545	Lewis
6	12,612	Livingston
6	14,597	Madison
102	167,819	Monroe
13	12,859	Montgomery
531	441,445	Nassau
28	52,642	Niagara
2,484	2,481,435	NYC
136	59,781	Oneida
75	123,896	Onondaga
12	22,114	Ontario
193	114,536	Orange
8	9,337	Orleans
16	29,344	Oswego
24	11,113	Otsego
55	25,797	Putnam
49	35,190	Rensselaer
99	98,703	Rockland
61	51,926	Saratoga
86	36,931	Schenectady
8	5,507	Schoharie
8	3,830	Schuyler
4	6,505	Seneca
21	22,916	St. Lawrence
26	21,850	Steuben
414	459,981	Suffolk
40	19,947	Sullivan
14	12,032	Tioga
53	22,105	Tompkins
49	35,085	Ulster
33	15,453	Warren
16	13,370	Washington
13	18,891	Wayne
398	274,175	Westchester
8	8,928	Wyoming
1	3,793	Yates

توجد أدناه البيانات التي تم الإبلاغ عنها بالأمس والتي توضح عدد الأفراد الذين تم نقلهم إلى المستشفى والذين ثبتت إصابتهم بمرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) // مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا بسبب حالات غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID- (19) في المستشفى حالياً	تم دخولهم 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	162	99	61.1%	63	38.9%
Central New York	61	34	55.7%	27	44.3%
Finger Lakes	312	87	27.9%	225	72.1%
Long Island	424	179	42.2%	245	57.8%
Mid-Hudson	263	125	47.5%	138	52.5%
Mohawk Valley	53	29	54.7%	24	45.3%
New York City	822	323	39.3%	499	60.7%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	68	28	41.2%	40	58.8%
Western New York	184	70	38.0%	114	62.0%
على مستوى الولاية	2,409	1,009	41.9%	1,400	58.1%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: (بيانات متحورات مرض (COVID-19) | وزارة الصحة (ny.gov)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 20 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,128. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Monroe	6

1	Nassau
1	New York
1	Orange
2	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
1	Steuben
1	Sullivan
1	Ulster
1	Westchester
20	العدد الإجمالي

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-NYS-4-VAX. 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 رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](#) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,366 شخص من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,179 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 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
95	891,889	85	971,330	Capital Region
84	604,289	57	651,183	Central New York
87	811,491	97	872,423	Finger Lakes
261	1,974,451	332	2,210,908	Long Island

226	1,523,751	245	1,728,477	Mid-Hudson
49	305,979	44	327,900	Mohawk Valley
1,127	7,223,058	1,270	8,136,733	New York City
42	279,441	31	308,055	North Country
118	408,760	120	446,467	Southern Tier
90	889,619	85	964,269	Western New York
2,179	14,912,728	2,366	16,617,745	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	556,287	813	5,162
Central New York	375,147	581	3,234
Finger Lakes	581,497	1,002	5,003
Long Island	1,330,343	1,846	11,743
Mid-Hudson	1,036,847	1,503	10,624
Mohawk Valley	194,205	321	1,586
New York City	3,424,616	4,264	33,375
North Country	175,781	308	1,755
Southern Tier	262,880	420	2,584
Western New York	619,805	574	4,976
على مستوى الولاية	8,557,408	11,632	80,042

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. 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