



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/5/9

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

الحاكمة هوكول تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من جائحة COVID-19 وعلاج الأمراض الخطيرة الناجمة عنه والوقاية منها: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

18 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

"بينما نواصل مراقبة الأرقام، أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للحماية من الأمراض الخطيرة من COVID-19 وعلاجها والوقاية منها،" قالت الحاكمة هوكول. "احصل على لقاحك أو جرعتك الثانية أو جرعتك المعززة عندما تكون مؤهلاً وقم بتطعيم أطفالك بالكامل. احصل على اللقاح قبل السفر وقبل زيارة أحبائك المعرضين للخطر، وإذا كانت نتيجة اختبارك إيجابية، فاسأل طبيبك عن العلاجات الممكنة. سنستمر في التأكد من أن هذه الأدوات متاحة لجميع سكان نيويورك حتى تتمكن من المضي قدماً بأمان خلال هذا الوباء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 30.65
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 47.70
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 79,763
- إجمالي حالات الإصابة - 5,989
- نسبة حالات الإصابة - 6.95%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.24%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,235 (+71)
- المرضى المدخولون حديثاً - 320
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 195 (-2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 89 (+8)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 299,320 (+265)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 18
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,625

** 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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 71,004

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 - 38,521,411
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 11,687
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الأيام الـ 7 الماضية - 149,680
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.8%
- 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 - 87.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 83.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 73.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 90.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 77.0% - CDC)

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

المنطقة	الجمعة، 6 مايو/أيار 2022	السبت، 7 مايو/أيار 2022	الأحد، 8 مايو/أيار 2022
Capital Region	54.83	54.28	54.87
Central New York	43.22	43.53	43.27
Finger Lakes	42.05	42.64	43.34
Long Island	48.09	51.84	53.10
Mid-Hudson	41.23	43.74	45.24
Mohawk Valley	47.57	48.98	50.66
New York City	41.37	44.25	44.47
North Country	36.35	37.40	36.96
Southern Tier	51.14	51.79	52.15
Western New York	60.88	60.13	61.21
على مستوى الولاية	44.93	47.06	47.70

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

المنطقة	الجمعة، 6 مايو/أيار 2022	السبت، 7 مايو/أيار 2022	الأحد، 8 مايو/أيار 2022
Capital Region	11.53%	11.75%	11.85%
Central New York	10.37%	10.38%	10.34%
Finger Lakes	13.11%	13.18%	13.38%
Long Island	9.29%	9.72%	9.84%
Mid-Hudson	7.59%	7.82%	7.50%
Mohawk Valley	8.97%	9.27%	9.60%
New York City	4.67%	4.91%	4.91%
North Country	8.41%	8.78%	8.66%
Southern Tier	9.43%	9.63%	9.71%
Western New York	17.86%	17.84%	18.07%
على مستوى الولاية	7.05%	7.23%	7.24%

** 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	الجمعة، 6 مايو/أيار 2022	السبت، 7 مايو/أيار 2022	الأحد، 8 مايو/أيار 2022
Bronx	3.29%	3.51%	3.58%
Kings	3.87%	4.21%	4.12%
New York	6.42%	6.66%	6.73%
Queens	4.86%	5.05%	5.11%

5.19%	4.97%	4.82%	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 5,989 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,221,562 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	62,981	112
Allegany	9,234	8
Broome	48,549	40
Cattaraugus	16,026	13
Cayuga	17,307	17
Chautauqua	24,386	37
Chemung	22,464	37
Chenango	9,784	5
Clinton	17,912	24
Columbia	10,674	18
Cortland	11,309	9
Delaware	8,199	4
Dutchess	66,576	104
Erie	224,991	489
Essex	6,064	5
Franklin	10,005	11
Fulton	13,362	18
Genesee	14,304	23
Greene	9,017	5
Hamilton	915	1
Herkimer	14,741	18
Jefferson	21,244	26
Lewis	6,378	7
Livingston	12,250	14
Madison	14,245	11
Monroe	162,439	228
Montgomery	12,401	22
Nassau	422,614	567
Niagara	50,610	89
NYC	2,395,005	2,102
Oneida	57,969	97
Onondaga	121,238	142

30	21,472	Ontario
109	110,607	Orange
10	9,048	Orleans
35	28,687	Oswego
14	10,586	Otsego
40	24,725	Putnam
45	33,567	Rensselaer
83	95,688	Rockland
109	49,486	Saratoga
43	35,040	Schenectady
4	5,311	Schoharie
1	3,704	Schuyler
5	6,356	Seneca
10	22,373	St. Lawrence
35	21,063	Steuben
534	442,394	Suffolk
18	19,116	Sullivan
6	11,625	Tioga
18	20,943	Tompkins
58	33,600	Ulster
28	14,616	Warren
28	12,746	Washington
32	18,402	Wayne
379	262,891	Westchester
5	8,641	Wyoming
7	3,682	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (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	195	132	67.7%	63	32.3%
Central New York	118	72	61.0%	46	39.0%

62.2%	216	37.8%	131	347	Finger Lakes
49.5%	156	50.5%	159	315	Long Island
43.2%	95	56.8%	125	220	Mid-Hudson
44.8%	30	55.2%	37	67	Mohawk Valley
59.0%	345	41.0%	240	585	New York City
49.2%	31	50.8%	32	63	North Country
57.0%	69	43.0%	52	121	Southern Tier
45.1%	92	54.9%	112	204	Western New York
51.1%	1,143	48.9%	1,092	2,235	على مستوى الولاية

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 18 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 55,625. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Erie	3
Kings	2
Monroe	3
Nassau	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	2
Saratoga	1
Wayne	1

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](https://www.ny.gov/covid-19). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](https://www.ny.gov/covid-19) App 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](https://www.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](http://www.ny.gov) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوادي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 1,596 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 1,333 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 الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
38	890,472	57	973,268	Capital Region
40	602,877	41	651,040	Central New York
59	809,352	60	871,432	Finger Lakes
218	1,967,088	264	2,208,398	Long Island
155	1,517,547	198	1,727,820	Mid-Hudson
16	305,255	22	327,753	Mohawk Valley
669	7,196,621	788	8,108,211	New York City
18	278,767	28	307,869	North Country
22	407,207	33	444,378	Southern Tier
98	886,936	105	962,845	Western New York
1,333	14,862,122	1,596	16,583,014	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	532,006	703	9,154
Central New York	361,350	477	6,138

9,384	770	558,221	Finger Lakes
16,996	1,767	1,275,019	Long Island
15,756	1,314	990,896	Mid-Hudson
3,084	246	186,802	Mohawk Valley
40,776	4,214	3,286,405	New York City
3,051	181	168,829	North Country
4,598	351	251,400	Southern Tier
9,639	959	596,289	Western New York
118,576	10,982	8,207,217	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 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 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

[إلغاء الاشتراك](#)