



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/5/18

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

متوسط معدلات الحالات لمدة 7 أيام في وسط نيويورك، فنغر ليكس، موهوك فالي - المناطق الأولى في ولاية نيويورك التي تشهد ذروة في فصل الربيع - متابعة الانخفاض التنازلي

المنطقة الشمالية، والمنطقة الجنوبية، وغرب نيويورك معدلات الحالة تستمر نحو الاستقرار

19 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما نواصل مراقبة الأرقام، أشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للحماية من مرض (COVID-19) وعلاجه. إن أفضل طريقة للوقاية من الأمراض الخطيرة والدخول إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) هي الحصول على التطعيم الكامل ومواكبة الجرعات المعززة. أعرف من الوهلة الأولى كيف يمكن للاختبارات أن تساعد في وقف انتشار المرض لأحبائنا المعرضين للخطر، لذلك دعونا نستمر في استخدام هذه الأداة المهمة. إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول العلاجات المتاحة. دعونا نواصل الاهتمام ببعض بينما نعمل على تخطي هذه الجائحة بأمان."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 52.81
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 50.67
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 117,484
- إجمالي حالات الإصابة - 10,320
- نسبة الحالات الإيجابية - 8.27%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.57%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,705 (+56)
- المرضى في وحدة العناية المركزة حديثاً - 535
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 247 (+2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 96 (+1)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 302,496 (+430)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 19
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 55,835

** 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 (71,292) - (CDC)

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 - 38,711,416
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 22,201
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 147,922
- 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 - 83.9%
- 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 حسب (CDC) - 87.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 83.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 73.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (77.2%) - (CDC)

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

المنطقة	الأحد، 15 مايو/أيار 2022	الاثنين، 16 مايو/أيار 2022	الثلاثاء، 17 مايو/أيار 2022
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81
Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid-Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72
North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05
Western New York	60.14	59.43	58.22
على مستوى الولاية	48.98	50.50	50.67

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

المنطقة	الأحد، 15 مايو/أيار 2022	الاثنين، 16 مايو/أيار 2022	الثلاثاء، 17 مايو/أيار 2022
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New York	18.50%	18.20%	17.65%
على مستوى الولاية	7.34%	7.66%	7.57%

** 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	الأحد، 15 مايو/أيار 2022	الاثنين، 16 مايو/أيار 2022	الثلاثاء، 17 مايو/أيار 2022
-----------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

3.73%	3.75%	3.76%	Bronx
5.07%	5.00%	4.01%	Kings
6.02%	5.94%	5.62%	New York
5.15%	5.26%	5.16%	Queens
6.71%	6.50%	6.02%	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 10,320 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليفصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,307,534 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	64,393	172
Allegany	9,363	21
Broome	49,558	124
Cattaraugus	16,301	41
Cayuga	17,486	20
Chautauqua	24,922	66
Chemung	22,802	39
Chenango	9,955	21
Clinton	18,250	27
Columbia	10,979	38
Cortland	11,428	6
Delaware	8,369	24
Dutchess	67,770	136
Erie	230,166	525
Essex	6,201	15
Franklin	10,144	7
Fulton	13,560	11
Genesee	14,546	24
Greene	9,200	25
Hamilton	923	-
Herkimer	14,932	23
Jefferson	21,701	44
Lewis	6,473	8
Livingston	12,452	23
Madison	14,426	11
Monroe	165,248	322
Montgomery	12,600	15
Nassau	430,835	1,003

103	51,764	Niagara
4,581	2,429,683	NYC
101	58,874	Oneida
130	122,588	Onondaga
40	21,793	Ontario
201	112,350	Orange
15	9,207	Orleans
39	29,054	Oswego
34	10,822	Otsego
43	25,182	Putnam
59	34,253	Rensselaer
167	97,041	Rockland
122	50,650	Saratoga
106	35,901	Schenectady
12	5,409	Schoharie
7	3,767	Schuyler
11	6,445	Seneca
21	22,604	St. Lawrence
39	21,452	Steuben
870	449,746	Suffolk
60	19,449	Sullivan
33	11,833	Tioga
53	21,452	Tompkins
61	34,296	Ulster
55	15,005	Warren
26	13,065	Washington
26	18,638	Wayne
480	267,711	Westchester
23	8,770	Wyoming
11	3,747	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	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
---------	----------------------------------	--	--	---	--

37.9%	88	62.1%	144	232	Capital Region
39.8%	41	60.2%	62	103	Central New York
61.5%	233	38.5%	146	379	Finger Lakes
51.9%	235	48.1%	218	453	Long Island
48.1%	115	51.9%	124	239	Mid-Hudson
33.8%	24	66.2%	47	71	Mohawk Valley
57.9%	450	42.1%	327	777	New York City
40.3%	27	59.7%	40	67	North Country
62.5%	80	37.5%	48	128	Southern Tier
47.7%	122	52.3%	134	256	Western New York
52.3%	1,415	47.7%	1,290	2,705	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 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 55,835. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Cayuga
1	Chenango
1	Columbia
1	Delaware
2	Erie
2	Kings
1	Monroe
1	New York
1	Onondaga
1	Orange
1	Oswego
1	Otsego
1	Rensselaer

1	Saratoga
1	Schenectady
1	Suffolk

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 2,649 شخص من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,015 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية
Capital Region	974,116	81	891,242	70	70
Central New York	651,638	51	603,415	58	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161	1,161
North Country	308,183	33	279,012	15	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57	57
Western New York	963,763	69	887,990	97	97
على مستوى الولاية	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015	2,015

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
على مستوى الولاية	8,347,142	13,017	111,995

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