



الحاكمة كاثير هوكول

للتنشر فوراً: 2022/6/15

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

**انخفاض معدل حالات الإصابة على مستوى الولاية لمدة 7 أيام بأكثر من 20% مقارنةً بالأسبوع الماضي**

**انخفاض معدل حالات الإصابة في كافة المناطق مقارنةً بالأسبوع الماضي**

**استمرار تراجع حالات دخول المستشفيات على مستوى الولاية**

**7 حالات وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس**

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتباراً من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما يقوم مركز السيطرة على الأمراض بتحديث نظامه. من المتوقع استئناف إعداد التقارير في 21 يونيو/حزيران 2022. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت سيستمر إجمالي الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال (HERDS) كالمعتاد.

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "أنا أحت كافة سكان نيويورك على البقاء يقظين بينما نواصل السعي للخروج من هذه الجائحة." "تأكد من إجراء اختبار قبل السفر وابق في المنزل إذا شعرت بأنك لست على ما يرام ومن خلال مواكبة المطاعيم والجرعات المعززة يمكننا المحافظة على عائلاتنا ومن نحب بأمان. دعونا نواصل استخدام الأدوات المتاحة لدينا لتخفيف وطأة أية زيادات مستقبلية محتملة."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

الحالات لكل 100 ألف - 27.01  
متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 25.66  
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 93,581  
إجمالي حالات الإصابة - 5,279  
نسبة الحالات الإيجابية - 5.29%\*\*  
متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.38%\*\*  
المرضى بالمستشفيات - 1,907 (-31)  
المرضى المدخولون حديثاً - 322  
المرضى في وحدة العناية المركزة - 207 (+9)  
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 74 (+1)  
إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 311,913 (+317)

الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية

**(HERDS) - 7**

إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 56,352

\*\* 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 وجمعها من قبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 71,670

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 - 39,153,677

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 14,749

إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 130,949

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.7%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.1%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب مراكز

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) - 87.6%

نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز

السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 83.9%

نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة

على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.8%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.3%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.6%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية

منها (CDC) - 90.8%

نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها

(CDC) - 77.6%

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

المنطقة	السبت 12 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 14 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	17.75	17.37	16.35
Central New York	10.89	10.89	10.32
Finger Lakes	10.20	9.90	10.17
Long Island	33.12	31.99	31.16
Mid-Hudson	25.65	25.46	25.26
Mohawk Valley	11.24	11.86	11.75
New York City	38.12	37.41	33.53
North Country	15.48	15.00	14.63
Southern Tier	12.66	12.07	12.12
Western New York	11.79	11.85	11.09
على مستوى الولاية	28.14	27.60	25.66

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

المنطقة	السبت 12 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 14 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	7.08%	7.09%	6.87%
Central New York	4.23%	4.23%	3.99%
Finger Lakes	5.03%	4.86%	5.01%
Long Island	7.53%	7.39%	7.42%
Mid-Hudson	5.36%	5.41%	5.29%
Mohawk Valley	4.46%	4.39%	4.37%
New York City	5.13%	5.15%	5.03%
North Country	5.34%	5.22%	5.24%
Southern Tier	4.48%	4.05%	4.12%
Western New York	6.86%	6.68%	6.54%

5.38%	5.47%	5.49%	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:\*\*:

الثلاثاء 14 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022	السبت 12 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
3.85%	3.83%	3.88%	Bronx
4.58%	4.50%	4.41%	Kings
5.39%	6.06%	6.06%	New York
5.82%	5.86%	5.91%	Queens
6.02%	5.48%	5.55%	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 5,279 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,491,202 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	66,848	45
Allegany	9,556	7
Broome	50,745	28
Cattaraugus	16,747	13
Cayuga	17,741	9
Chautauqua	25,702	11
Chemung	23,296	17
Chenango	10,216	6
Clinton	18,957	16
Columbia	11,395	17
Cortland	11,625	3
Delaware	8,684	7
Dutchess	70,276	89
Erie	236,096	106
Essex	6,462	9
Franklin	10,406	2
Fulton	13,962	6
Genesee	14,818	4
Greene	9,428	17

1	940	Hamilton
10	15,269	Herkimer
23	22,317	Jefferson
-	6,578	Lewis
11	12,689	Livingston
3	14,683	Madison
92	168,987	Monroe
7	12,973	Montgomery
483	448,160	Nassau
27	52,991	Niagara
2,865	2,522,041	NYC
29	60,128	Oneida
48	124,562	Onondaga
17	22,289	Ontario
114	115,791	Orange
5	9,386	Orleans
19	29,510	Oswego
7	11,238	Otsego
26	26,132	Putnam
20	35,659	Rensselaer
73	99,740	Rockland
30	52,490	Saratoga
29	37,350	Schenectady
2	5,538	Schoharie
1	3,855	Schuyler
5	6,559	Seneca
9	23,063	St. Lawrence
15	22,007	Steuben
453	465,999	Suffolk
24	20,184	Sullivan
3	12,107	Tioga
25	22,363	Tompkins
37	35,522	Ulster
23	15,639	Warren
10	13,506	Washington
4	18,997	Wayne
310	278,227	Westchester
3	8,958	Wyoming
4	3,815	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 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	131	72	55.0%	59	45.0%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	241	65	27.0%	176	73.0%
Long Island	343	156	45.5%	187	54.5%
Mid-Hudson	192	89	46.4%	103	53.6%
Mohawk Valley	26	11	42.3%	15	57.7%
New York City	736	293	39.8%	443	60.2%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%
Western New York	114	44	38.6%	70	61.4%
على مستوى الولاية	1,907	794	41.6%	1,113	58.4%

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/بيانات-متحورات-مرض-(COVID-19)-|وزارة-الصحة-(ny.gov)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 7 حالات وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,352. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Genesee	1
Kings	2

1	Richmond
2	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 ( 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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (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 لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,481 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,323 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 ال 24 ساعة الماضية	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية
Capital Region	972,263	78	892,885	89	
Central New York	651,854	56	604,970	59	
Finger Lakes	873,629	122	812,722	116	
Long Island	2,214,664	304	1,977,949	284	
Mid-Hudson	1,731,681	230	1,526,695	216	
Mohawk Valley	328,284	36	306,369	37	
New York City	8,152,312	1,317	7,236,425	1,254	
North Country	308,426	28	279,806	22	
Southern Tier	448,070	209	410,038	149	
Western New York	965,430	101	890,830	97	
على مستوى الولاية	16,646,613	2,481	14,938,689	2,323	

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	565,391	783	7,083
Central New York	379,890	308	3,311
Finger Lakes	591,018	700	7,474
Long Island	1,351,798	1,350	17,385
Mid-Hudson	1,056,977	1,267	14,925
Mohawk Valley	197,215	204	2,223
New York City	3,480,037	4,001	29,400
North Country	178,657	167	1,805
Southern Tier	267,676	341	3,584
Western New York	629,522	608	8,165
على مستوى الولاية	8,698,181	9,729	95,355

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تتطلب 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](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418