



الحاكمة كاثيري هوكول

لننشر فوراً: 2022/6/24

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

17 حالة وفاة على مستوى الولاية

ملاحظة: بدايةً من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث منصات بيانات تقدم التطعيم حتى تاريخه وبيانات التطعيم الإقليميه وبيانات التطعيم الديموغرافية وبيانات التطعيم حسب منطقة الرمز البريدي ومجموعات البيانات ذات الصلة على منصة البيانات المفتوحة في نيويورك أسبوعياً أيام الجمعة لتتماشى مع تحديث البيانات الصادرة عن مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (Centers for Disease Control and Prevention, CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة من (CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتباراً من 6 يونيو/حزيران 2022، بينما يقوم (CDC) بتحديث نظامه. اعتباراً من 24 يونيو/حزيران 2022 لم يتم استئناف تقارير (CDC) بعد. يجب توجيه أي أسئلة حول هذا الأمر إلى مركز السيطرة على الأمراض (CDC). خلال هذا الوقت سيستمر إجمالي الوفيات والوفيات اليومية الجديدة المبلغ عنها من خلال (HERDS) كالمعتاد.

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

قالت الحاكمة هوكول، "إن من الأهمية بمكان أن نحافظ على يقظتنا ونستفيد من الأدوات المتوفرة لدينا لتخطي هذه الجائحة بأمان." "يظل الحصول على المطعم هو الطريقة الأكثر فاعلية لحمايتك وحماية من تحب من الإصابة بمرض خطير، لذا تأكد من مواكبة جرعاتك. المطعم آمن ومتوفر على نطاق واسع - إذا كنت والذا أو مقدم رعاية لطفل دون سن الخامسة فتحدث إلى طبيب الأطفال حول خيارات التطعيم."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 32.62
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 24.84
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 118,927
- إجمالي حالات الإصابة - 6,375
- نسبة حالات الإصابة - 5.00%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 4.68%**
- المرضى بالمستشفيات (+11) - 1,824
- المرضى المدخولون حديثاً - 336
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 183 (-15)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 70 (-9)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 314,229 (283)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 17
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية HERDS - 56,482

** 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/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (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.

ملاحظة: بدايةً من 24 يونيو/حزيران 2022، سيتم تحديث منصات بيانات تقدم التطعيم حتى تاريخه وبيانات التطعيم الإقليمية بيانات التطعيم الديموغرافية بيانات التطعيم حسب منطقة الرمز البريدي ومجموعات البيانات ذات الصلة على منصة البيانات المفتوحة في نيويورك أسبوعياً أيام الجمعة لتتماشى مع تحديث البيانات الصادرة عن مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC). للحصول على معلومات إضافية حول بيانات التطعيم ضد مرض (COVID-19) المقدمة من (CDC) راجع https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 39,272,805
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 14,939
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 85,621
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 84.2%

- 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) - 87.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 84.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 82.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 90.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77.7%

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

المنطقة	الثلاثاء 21 يونيو/حزيران 2022	الأربعاء 22 يونيو/حزيران 2022	الخميس 23 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	13.94	14.23	14.21
Central New York	9.71	9.67	9.91
Finger Lakes	7.93	7.77	13.16
Long Island	30.40	31.06	31.37
Mid-Hudson	22.94	23.11	23.64
Mohawk Valley	11.16	11.69	12.01
New York City	31.37	31.59	32.36
North Country	10.67	10.40	10.13
Southern Tier	10.22	10.11	11.35
Western New York	8.41	9.01	9.79
على مستوى الولاية	23.70	23.97	24.84

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

المنطقة	الثلاثاء 21 يونيو/حزيران	الأربعاء 22 يونيو/حزيران	الخميس 23 يونيو/حزيران
---------	--------------------------	--------------------------	------------------------

2022	2022	2022	
6.35%	6.36%	6.20%	Capital Region
4.53%	4.22%	4.15%	Central New York
5.97%	4.39%	4.38%	Finger Lakes
7.69%	7.91%	7.81%	Long Island
4.18%	4.48%	5.29%	Mid-Hudson
5.16%	5.09%	4.80%	Mohawk Valley
4.12%	4.12%	4.41%	New York City
4.77%	4.75%	4.93%	North Country
4.46%	4.12%	3.92%	Southern Tier
6.07%	6.03%	5.55%	Western New York
4.68%	4.68%	4.95%	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:**.

الخميس 23 يونيو/حزيران 2022	الأربعاء 22 يونيو/حزيران 2022	الثلاثاء 21 يونيو/حزيران 2022	الحي في مدينة نيويورك
4.12%	4.07%	3.98%	Bronx
2.54%	2.58%	3.14%	Kings
6.27%	6.21%	5.81%	New York
6.04%	6.04%	5.75%	Queens
5.07%	5.06%	5.17%	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 6,375 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,536,276 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	67,225	50
Allegany	9,604	24
Broome	50,902	26
Cattaraugus	16,817	7
Cayuga	17,794	6
Chautauqua	25,793	16

11	23,372	Chemung
-	10,242	Chenango
10	19,073	Clinton
4	11,473	Columbia
2	11,653	Cortland
4	8,728	Delaware
85	70,801	Dutchess
127	236,945	Erie
6	6,499	Essex
5	10,448	Franklin
7	14,050	Fulton
15	14,867	Genesee
7	9,488	Greene
-	947	Hamilton
2	15,319	Herkimer
14	22,424	Jefferson
1	6,588	Lewis
47	12,766	Livingston
5	14,727	Madison
366	169,830	Monroe
7	13,031	Montgomery
572	452,696	Nassau
22	53,134	Niagara
3,377	2,547,327	NYC
30	60,355	Oneida
77	125,079	Onondaga
85	22,481	Ontario
114	116,550	Orange
17	9,413	Orleans
18	29,599	Oswego
12	11,301	Otsego
28	26,345	Putnam
23	35,885	Rensselaer
96	100,551	Rockland
35	52,804	Saratoga
31	37,561	Schenectady
2	5,574	Schoharie
-	3,872	Schuyler
3	6,582	Seneca
8	23,147	St. Lawrence

36	22,102	Steuben
495	469,756	Suffolk
20	20,306	Sullivan
5	12,157	Tioga
25	22,545	Tompkins
27	35,768	Ulster
14	15,745	Warren
2	13,558	Washington
29	19,084	Wayne
309	280,756	Westchester
4	8,994	Wyoming
5	3,843	Yates

توجد أدناه البيانات التي 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 المستشفى بسبب حالات غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	104	64	61.5%	40	38.5%
Central New York	48	29	60.4%	19	39.6%
Finger Lakes	185	44	23.8%	141	76.2%
Long Island	330	148	44.8%	182	55.2%
Mid-Hudson	189	77	40.7%	112	59.3%
Mohawk Valley	20	7	35.0%	13	65.0%
New York City	784	324	41.3%	460	58.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	46	14	30.4%	32	69.6%
Western New York	81	31	38.3%	50	61.7%
على مستوى	1,824	762	41.8%	1,062	58.2%

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/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 17 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,482. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	2
Delaware	1
Erie	1
Kings	1
New York	3
Onondaga	2
Queens	2
Suffolk	2
Washington	1
Westchester	1
العدد الإجمالي	17

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 (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](https://www.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](https://www.ny.gov/covid-19) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 2,417 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 2,083 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	المجموع التراكمي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	
75	893,579	98	972,960	Capital Region
59	605,370	42	652,222	Central New York
74	813,395	95	874,294	Finger Lakes
268	1,980,324	332	2,217,342	Long Island
229	1,528,482	256	1,733,709	Mid-Hudson
27	306,645	27	328,534	Mohawk Valley
1,165	7,245,464	1,386	8,162,424	New York City
40	280,065	43	308,745	North Country
33	410,526	46	448,669	Southern Tier
113	891,559	92	966,192	Western New York
2,083	14,955,409	2,417	16,665,091	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	المجموع التراكمي	المنطقة
3,579	598	570,380	Capital Region
1,923	303	382,560	Central New York
3,487	568	596,130	Finger Lakes
8,485	1,342	1,363,583	Long Island
8,390	1,213	1,068,714	Mid-Hudson
1,137	191	198,805	Mohawk Valley
25,674	4,057	3,515,057	New York City
862	167	179,904	North Country
1,798	261	270,143	Southern Tier
3,473	574	634,511	Western New York
58,808	9,274	8,779,787	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. 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