



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/6/14

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

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

حالات الإصابة على مدى 7 أيام على مستوى الولاية هي الأدنى منذ 12 أبريل/نيسان

عدد الحالات في المستشفيات على مستوى الولاية 1,938 -- انخفاض عن الذروة في 23 مايو/أيار (2,724)

38 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

ملاحظة: تم إيقاف التحديثات على ملفات بيانات الوفاة التراكمية الخاصة بمراكز السيطرة على الأمراض (CDC) اعتبارًا 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 كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"من المهم أن نستمر في توخي الحذر لضمان السلامة الشخصية والمجتمعية،" قالت الحاكمة هوكول. "قم بإجراء اختبار قبل السفر وابق في المنزل إذا شعرت بالمرض، وواكب المطاعيم والجرعات المعززة. دعونا نستمر في استخدام هذه الأدوات للحفاظ على عائلاتنا وأحبائنا في أمان، والمساعدة في التخفيف من الزيادات المحتملة في المستقبل."

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع من 11/6/2022 إلى 13/6/2022. تم تقديم البيانات من تلك الأيام في تقرير يوم الاثنين. حيثما توضع ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 11/6/2022 إلى 13/6/2022. نتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الحديثة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

الحالات لكل 100 ألف - 19.91
متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 27.60
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 56,310
إجمالي حالات الإصابة - 3,890
نسبة حالات الإصابة - 6.69%**
متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.47%**

المرضى بالمستشفيات - 1,938 (-15)
المرضى الذين أدخلوا للمستشفيات حديثاً - 663*
المرضى في وحدة العناية المركزة - 198 (-6)
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 73 (+5)
إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 311,596 (+565)*
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 38*
إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 56,345*

** 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 لمرضى (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 - 39,138,928
إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 9,305
إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الأيام الـ 7 الماضية - 127,329
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 حسب (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 وفقاً 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 11 يونيو/حزيران 2022	الأحد 12 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	18.67	17.75	17.37
Central New York	10.92	10.89	10.89
Finger Lakes	10.76	10.20	9.90
Long Island	32.80	33.12	31.99
Mid-Hudson	26.30	25.65	25.46
Mohawk Valley	11.60	11.24	11.86
New York City	38.00	38.12	37.41
North Country	15.51	15.48	15.00
Southern Tier	13.34	12.66	12.07
Western New York	12.07	11.79	11.85
على مستوى الولاية	28.26	28.14	27.60

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

المنطقة	السبت 11 يونيو/حزيران 2022	الأحد 12 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022
Capital Region	7.05%	7.08%	7.09%
Central New York	4.18%	4.23%	4.23%
Finger Lakes	5.16%	5.03%	4.86%
Long Island	7.64%	7.53%	7.39%
Mid-Hudson	5.46%	5.36%	5.41%
Mohawk Valley	4.39%	4.46%	4.39%
New York City	5.13%	5.13%	5.15%
North Country	5.21%	5.34%	5.22%
Southern Tier	4.55%	4.48%	4.05%
Western New York	6.72%	6.86%	6.68%
على مستوى الولاية	5.51%	5.49%	5.47%

** 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	السبت 11 يونيو/حزيران 2022	الأحد 12 يونيو/حزيران 2022	الاثنين 13 يونيو/حزيران 2022
Bronx	3.74%	3.88%	3.83%
Kings	4.50%	4.41%	4.50%
New York	6.09%	6.06%	6.06%
Queens	5.81%	5.91%	5.86%
Richmond	5.73%	5.55%	5.48%

** 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 3,890 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,485,923 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	66,803	36
Allegany	9,549	3
Broome	50,717	14
Cattaraugus	16,734	6
Cayuga	17,732	3
Chautauqua	25,691	14
Chemung	23,279	7
Chenango	10,210	1
Clinton	18,941	11
Columbia	11,378	11
Cortland	11,622	3
Delaware	8,677	6
Dutchess	70,187	53
Erie	235,990	91
Essex	6,453	-
Franklin	10,404	2
Fulton	13,956	16
Genesee	14,814	3
Greene	9,411	4
Hamilton	939	-

10	15,259	Herkimer
13	22,294	Jefferson
2	6,578	Lewis
2	12,678	Livingston
8	14,680	Madison
44	168,895	Monroe
14	12,966	Montgomery
326	447,677	Nassau
29	52,964	Niagara
2,184	2,519,176	NYC
29	60,099	Oneida
30	124,514	Onondaga
6	22,272	Ontario
51	115,677	Orange
1	9,381	Orleans
10	29,491	Oswego
7	11,231	Otsego
25	26,106	Putnam
20	35,639	Rensselaer
52	99,667	Rockland
18	52,460	Saratoga
18	37,321	Schenectady
2	5,536	Schoharie
1	3,854	Schuyler
1	6,554	Seneca
4	23,054	St. Lawrence
10	21,992	Steuben
328	465,546	Suffolk
10	20,160	Sullivan
2	12,104	Tioga
14	22,338	Tompkins
13	35,485	Ulster
3	15,616	Warren
4	13,496	Washington
8	18,993	Wayne
301	277,917	Westchester
3	8,955	Wyoming
3	3,811	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 كإحدى أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كإحدى أسباب الدخول
Capital Region	122	67	54.9%	55	45.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	240	62	25.8%	178	74.2%
Long Island	349	160	45.8%	189	54.2%
Mid-Hudson	182	87	47.8%	95	52.2%
Mohawk Valley	27	11	40.7%	16	59.3%
New York City	755	291	38.5%	464	61.5%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	53	21	39.6%	32	60.4%
Western New York	120	45	37.5%	75	62.5%
على مستوى الولاية	1,938	795	41.0%	1,143	59.0%

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/newsroom/covid-19-variant-omicron).

منذ يوم السبت 11 يونيو/حزيران وحتى الاثنين 13 يونيو/حزيران، تم الإبلاغ عن إجمالي 38 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 56,345. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	4
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1

1	Delaware
1	Essex
1	Kings
3	Monroe
5	Nassau
2	New York
2	Onondaga
1	Orange
6	Queens
1	Saratoga
2	Suffolk
1	Tompkins
1	Washington
2	Westchester

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](#) [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](#) 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.

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

بالأمس، تلقى 1,492 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 1,341 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	
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي
54	892,796	59	972,185
Capital Region			

30	604,911	42	651,798	Central New York
68	812,606	58	873,507	Finger Lakes
212	1,977,665	244	2,214,360	Long Island
162	1,526,479	161	1,731,451	Mid-Hudson
20	306,332	12	328,248	Mohawk Valley
600	7,235,171	734	8,150,995	New York City
39	279,784	32	308,398	North Country
83	409,889	87	447,861	Southern Tier
73	890,733	63	965,329	Western New York
1,341	14,936,366	1,492	16,644,132	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	564,608	337	6,679
Central New York	379,582	239	3,208
Finger Lakes	590,318	466	7,096
Long Island	1,350,448	993	16,543
Mid-Hudson	1,055,710	898	14,352
Mohawk Valley	197,011	139	2,156
New York City	3,476,036	2,458	29,887
North Country	178,490	129	1,791
Southern Tier	267,335	249	3,409
Western New York	628,914	469	7,755
على مستوى الولاية	8,688,452	6,377	92,876

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 اختلافاً طفيفاً 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

[إلغاء الاشتراك](#)