



الحاكمة كاثيري هو كول

لننشر فوراً: 2022/4/13

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

بينما يستعد سكان نيويورك للسفر ولقاء من يحبون خلال عطلة عيد الفصح، تذكر استخدام مجموعة السلامة: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج

10 حالات وفاة بسبب مرض COVID-19 على مستوى الولاية أمس

أطلعت الحاكمة كاثيري هو كول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض COVID-19.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (HHS) تطلب من مراقب الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات 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.

"مع اقترابنا من عطلات عيد الفصح المسيحي وعيد الفصح عند اليهود، واستعداد العديد من سكان نيويورك للسفر والاجتماع بأحبائهم، من الأهمية بمكان أن نستمر في استخدام الأدوات المتاحة لنا لمنع انتشار مرض COVID وحماية من حولنا،" **قالت الحاكمة هو كول.** "يجب على من يعتزمون السفر إجراء الفحوصات قبل مغادرتهم المنزل، وعلى من ثبتت إصابتهم البقاء في المنزل ومناقشة خيارات العلاج الممكنة مع طبيهم. يظل التطعيم هو الأساس للوقاية من مرض خطير من COVID وإبقاء الناس خارج المستشفى. نستمر في تشجيع جميع سكان نيويورك على التطعيم، ولأولئك الذين يبلغون من العمر 55 عاماً فأكثر للحصول على الجرعة المعززة الثانية."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 33.50
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 27.22
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 123,079
- إجمالي حالات الإصابة: 6,546
- نسبة حالات الإصابة - 5.32%
- نسبة متوسط حالات الإصابة لفترة 7 أيام - 4.35%
- المرضى بالمستشفيات - 1,164 (+36)
- المرضى المدخولون حديثاً - 250
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 144 (+6)

- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنايب تنفس - 60 (-3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 292,692 (209+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 10
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 55,250

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

** 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.

- إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 70,464

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 - 37,860,421
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 37,390
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 234,311
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 92.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.5%
- 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 - 86.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 89.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (76.5% - CDC)

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

المنطقة	الأحد، 10 أبريل 2022	الاثنين، 11 أبريل 2022	الثلاثاء، 12 أبريل 2022
Capital Region	20.50	21.08	21.74
Central New York	53.07	53.18	53.70
Finger Lakes	25.86	26.64	28.47
Long Island	22.72	23.73	26.33
Mid-Hudson	24.28	25.14	25.94
Mohawk Valley	35.12	36.30	38.36
New York City	23.31	23.89	25.43
North Country	23.80	23.77	25.71
Southern Tier	32.65	33.85	35.86
Western New York	19.42	21.10	23.06
على مستوى الولاية	24.85	25.62	27.22

** 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 منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي:

المنطقة	الأحد، 10 أبريل 2022	الاثنين، 11 أبريل 2022	الثلاثاء، 12 أبريل 2022
Capital Region	5.82%	5.98%	6.02%
Central New York	11.15%	11.22%	11.72%
Finger Lakes	8.22%	8.43%	8.95%
Long Island	4.62%	4.78%	4.95%
Mid-Hudson	4.38%	3.89%	4.06%
Mohawk Valley	5.83%	6.04%	6.13%
New York City	2.84%	2.80%	2.96%
North Country	5.82%	5.80%	6.28%
Southern Tier	6.63%	6.86%	7.27%
Western New York	7.16%	7.76%	8.54%
على مستوى الولاية	4.17%	4.13%	4.35%

** 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، 10 أبريل 2022	الاثنين، 11 أبريل 2022	الثلاثاء، 12 أبريل 2022
Bronx	1.41%	1.39%	1.42%
Kings	2.79%	2.60%	2.84%
New York	4.19%	4.25%	4.50%
Queens	2.36%	2.39%	2.44%
Richmond	2.64%	2.79%	2.91%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,546 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 5,030,237 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	59,559	60
Allegany	8,959	4
Broome	45,968	116
Cattaraugus	15,494	8
Cayuga	16,626	36
Chautauqua	23,604	5
Chemung	21,477	23
Chenango	9,397	16
Clinton	16,976	24
Columbia	10,137	11
Cortland	10,816	13
Delaware	7,868	14
Dutchess	64,381	61
Erie	210,854	356
Essex	5,785	12
Franklin	9,585	9
Fulton	12,796	24
Genesee	13,715	12
Greene	8,696	14
Hamilton	879	4
Herkimer	14,005	37
Jefferson	20,253	33
Lewis	6,185	11
Livingston	11,723	12
Madison	13,470	48
Monroe	153,835	341
Montgomery	11,977	6
Nassau	407,111	561
Niagara	48,207	50

2,545	2,324,244	NYC
169	54,323	Oneida
286	115,150	Onondaga
48	20,211	Ontario
112	107,374	Orange
2	8,651	Orleans
97	27,022	Oswego
6	10,029	Otsego
35	23,840	Putnam
36	31,740	Rensselaer
105	93,010	Rockland
60	46,539	Saratoga
30	33,198	Schenectady
1	5,052	Schoharie
17	3,541	Schuyler
5	6,059	Seneca
		St.
45	21,502	Lawrence
22	20,045	Steuben
400	429,021	Suffolk
18	18,513	Sullivan
34	10,892	Tioga
94	19,275	Tompkins
40	32,067	Ulster
26	13,762	Warren
13	12,147	Washington
35	17,460	Wayne
331	253,500	Westchester
6	8,308	Wyoming
7	3,424	Yates

* تشمل هذه الأرقام الاختبارات في المنزل التي أبلغت عنها مقاطعة أونونداغا، على عكس المقاطعات الأخرى، في تقاريرها اليومية إلى وزارة الصحة بولاية نيويورك. لن تتضمن التقارير المستقبلية من مقاطعة أونونداغا بيانات الاختبار المنزلي لضمان التوافق والاتساق مع المقاطعات الأخرى.

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) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19	تم دخولهم للمستشفيات بسبب	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم
---------	---------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	COVID أو مضاعفات COVID	COVID أو مضاعفات COVID	في المستشفى حالياً	
21.8%	17	78.2%	61	78	Capital Region
42.0%	37	58.0%	51	88	Central New York
60.8%	107	39.2%	69	176	Finger Lakes
50.0%	85	50.0%	85	170	Long Island
52.5%	52	47.5%	47	99	Mid-Hudson
46.7%	14	53.3%	16	30	Mohawk Valley
57.1%	205	42.9%	154	359	New York City
55.6%	25	44.4%	20	45	North Country
52.9%	27	47.1%	24	51	Southern Tier
45.6%	31	54.4%	37	68	Western New York
51.5%	600	48.5%	564	1,164	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، توفي 10 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 55,176. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Clinton	1
Jefferson	1
Kings	1
New York	1
Oneida	1
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	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](#). 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 (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](#)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم 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 للوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,219 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 3,378 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	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل
Capital Region	970,568	115	888,685
Central New York	648,948	79	600,967
Finger Lakes	868,717	143	806,562
Long Island	2,198,770	421	1,958,905
Mid-Hudson	1,719,119	399	1,509,989
Mohawk Valley	326,801	42	304,371
New York City	8,073,701	1,725	7,153,597
North Country	306,738	39	277,859
Southern Tier	441,716	125	404,806
Western New York	959,616	131	883,571
على مستوى الولاية	16,514,694	3,219	14,789,312

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام

14,699	2,373	491,157	Capital Region
11,283	2,127	331,260	Central New York
15,716	2,737	513,122	Finger Lakes
26,289	4,120	1,190,137	Long Island
24,862	3,809	914,885	Mid-Hudson
4,456	835	173,930	Mohawk Valley
56,019	7,953	3,090,278	New York City
4,630	1,017	154,725	North Country
6,492	1,073	233,056	Southern Tier
14,658	2,590	552,980	Western New York
179,104	28,634	7,645,530	على مستوى الولاية

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. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

الإجمالي	C H A		رعاية العجز ة	LHC SA	ACF	دار رعا ية المس نين	المس تشفى	/2022 12/4		
	1	5								
18,393	1.15	1.52	100	9,235	1.07%	335	1.69%	2,575	5,989	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيهم
6,104	1.04	1.28	84	3,161	0.01%	3	0.03%	53	2,660	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقيهم
6,309	0.57	0.74	5	4,901	0.12%	39	0.21%	323	1,967	إجمالي الإجازا ت/الإجا

				8 %							8 %		زات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم	
0.43 %	4,399	0.10 %	13	0.00 %	-	0.74 %	2,169	1.67 %	522	1.04 %	1,588	0.02 %	107	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار الجرعة الأولى
	35,205		389		189		19,466		899		4,539		9,723	إجمالي عدد الموظفين النشطين من الفئات أعلاه
	986,255		13,117		6,390		272,758		30,329		148,239		515,422	إجمالي عدد الموظفين النشطين
	1,021,460		13,506		6,579		292,224		31,228		152,778		525,145	العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 12/04/2022. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين تم الإبلاغ عنهم بتاريخ 12/4/2022 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقربات القوى العاملة التي قد تكون حدثت بالإضافة إلى هذه الفئات أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418