



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فورًا: 2022/3/16

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

متوسط حالات الإصابة على مدار 7 أيام على مستوى الولاية أقل من 2% خلال الـ 12 يومًا الماضية

18 حالة وفاة بسبب COVID-19 على مستوى الولاية أمس

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

"ما زلنا نشهد أعدادًا منخفضة من حالات الإصابة والدخول إلى المستشفى بفضل حصول سكان نيويورك على اللقاحات والجرعات المعززة بالكامل،" قالت **الحاكمة هوكول**. "دعونا نواصل استخدام هذه الأدوات حتى نتمكن من المضي قدمًا بأمان خلال هذا الوباء."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

نتائج الاختبار المبلغ عنها - 133,109
إجمالي حالات الإصابة - 2,072
نسبة حالات الإصابة - 1.56%
متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 1.65%
المرضى بالمستشفيات: 1,034 (-36)
المرضى المحجوزون حديثًا - 141
المرضى في وحدة العناية المركزة - 158 (-14)
المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 92 (-3)
إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 288,744 (+165)
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال **HERDS** - 18
إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية -
54,994

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 قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 69,910

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 - 37,255,385
 إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 14,049
 إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 89,904
 النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.9%

نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 83.3%
 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 حسب مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 85.9%
 نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 82.1%
 نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 72.2%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 81.3%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 73.5%
 نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 89.3%
 أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75.9%

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

المنطقة	الأحد 13 مارس 2022	الاثنين 14 مارس 2022	الثلاثاء 15 مارس 2022
Capital Region	8.81	8.69	8.97
Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99
Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60
New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48
Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New York	6.57	6.75	6.82
على مستوى الولاية	8.25	9.49	9.69

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

المنطقة	الأحد 13 مارس 2022	الاثنين 14 مارس 2022	الثلاثاء 15 مارس 2022
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%
New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%
على مستوى الولاية	1.42%	1.62%	1.65%

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الأحد 13 مارس 2022	الاثنين 14 مارس 2022	الثلاثاء 15 مارس 2022
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%
New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%
Richmond	0.99%	1.16%	1.18%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,072 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,931,509 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29

7	23,430	Chautauqua
6	21,118	Chemung
1	9,200	Chenango
12	16,501	Clinton
3	9,952	Columbia
6	10,375	Cortland
3	7,608	Delaware
13	63,478	Dutchess
72	206,779	Erie
16	5,525	Essex
10	9,261	Franklin
16	12,410	Fulton
6	13,574	Genesee
11	8,498	Greene
1	850	Hamilton
7	13,617	Herkimer
23	19,799	Jefferson
1	6,115	Lewis
3	11,532	Livingston
15	12,823	Madison
61	149,978	Monroe
6	11,754	Montgomery

109	399,980	Nassau
13	4 7,459	Niagara
876	2,283,864	NYC
24	52,529	Oneida
117	108,851	Onondaga
18	19,650	Ontario
32	105,808	Orange
-	8,546	Orleans
33	25,352	Oswego
6	9,739	Otsego
18	23,407	Putnam
13	31,060	Rensselaer
28	91,531	Rockland
35	45,527	Saratoga
15	32,549	Schenectady
6	4,941	Schoharie
-	3,403	Schuyler
8	5,814	Seneca
15	20,794	St. Lawrence
9	19,682	Steuben
100	424,029	Suffolk
		Sullivan

5	18,266	
7	10,582	Tioga
45	17,822	Tompkins
20	31,078	Ulster
9	13,398	Warren
9	11,942	Washington
15	17,021	Wayne
99	248,101	Westchester
-	8,244	Wyoming
1	3,333	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) 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	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%
North Country	41	14	34.1%	27	65.9%

52.8%	19	47.2%	17	36	Southern Tier
47.1%	32	52.9%	36	68	Western New York
57.6%	596	42.4%	438	1,034	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/covid-19).

بالمس، توفي 18 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 54,994. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
Westchester	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](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 1-800-232-0233. 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 (FQHCs) 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 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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (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 خصيصاً لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 3,155 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 4,068 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	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
158	885,142	143	967,336	Capital Region
79	598,729	58	647,023	Central New York
167	803,025	110	865,805	Finger Lakes
609	1,946,790	366	2,188,239	Long Island
485	1,499,803	388	1,709,272	Mid-Hudson
61	303,085	52	325,666	Mohawk Valley
2,187	7,123,873	1,752	8,032,374	New York City
91	276,386	83	305,153	North Country
65	403,175	93	440,159	Southern Tier
166	879,383	110	956,412	Western New York
4,068	14,719,391	3,155	16,437,439	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190
Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436
Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780
Western New York	523,791	426	2,067

43,393

6,757

7,235,659

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

الإجمالي	CH HA	رعاية الجزء	LH CS A	AC F	دار رعاية المسنين	المس تنشفي	3/15/2 022
17,971	159	99	8,862	326	2,547	5,978	إجمالي حالات إنهاء خدمات الموظفين بسبب عدم تلقيهم
1.77%	1.18%	1.53%	3.09%	1.06%	1.69%	1.14%	
6,780	143	84	3,899	7	76	2,571	إجمالي استقالات وتقاعد الموظفين بسبب عدم تلقيهم
0.67%	1.06%	1.30%	1.36%	0.02%	0.05%	0.49%	
6,915	74	5	5,473	39	357	967	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم وعدم الرغبة في التطعيم
0.68%	0.55%	0.08%	1.91%	0.13%	0.24%	0.18%	
4,414	13	0	2,237	525	1,554	85	إجمالي الإجازات/الإجازات بدون راتب بسبب عدم التطعيم ولكن الآن في انتظار
0.44%	0.10%	0.00%	0.78%	1.70%	1.03%	0.02%	

											الجرعة الأولى
	36,080	389	188	20,471	897	4,534	9,601				إجمالي عدد الموظفين غير النشطين من الفئات أعلاه
	977,502	13,090	6,282	266,677	29,995	146,576	514,882				إجمالي عدد الموظفين غير النشطين
	1,013,582	13,479	6,470	287,148	30,892	151,110	524,483				العدد الإجمالي

النسب المئوية هي تقديرات. وهي تستند إلى البيانات المبلغ عنها ذاتيًا بتاريخ 2022/15/03. الأعداد التي تظهر في المقام عبارة عن موظفين نشطين أبلغ عنهم بتاريخ 2022/15/03 بالإضافة إلى الفئات غير النشطة أعلاه؛ لا تشمل تقلبات 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

[إلغاء الاشتراك](#)