



立即發佈：2022 年 3 月 7 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

每日陽性率為 1.41%——過去連續 11 天低於 2%

昨日全州有 17 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的最新進展。

「得益於紐約民眾的努力配合和不懈堅持，紐約州各地的感染數據仍在繼續下降。」**霍楚爾州長表示。**「紐約民眾在對抗 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的鬥爭中表現堅韌、意志頑強，對此我深表感激。我有信心我們將能繼續共同努力，對抗未來的各種困境，而最佳的鬥爭方式就是讓每位尚未接種疫苗的民眾現在就去接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 71,660
- 總陽性人數 - 1,013
- 陽性率 - 1.41%
- 7 天平均陽性率 - 1.54%
- 住院患者人數 - 1,520 (+13)
- 新住院患者人數 - 128
- ICU 中患者人數 - 258 (-11)
- ICU 插管患者人數 - 139
- 總出院人數 - 287,228(+152)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 17
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 54,850

健康電子響應數據系統 (HERDS) 是紐約州衛生廳 (New York State Department of

Health, NYSDOH)

的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

- 疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 69,544

這項每日 2019

冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳和紐約市報告給疾病控制與預防中心的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總劑數 - 37,135,869
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 10,410
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 338,368
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.8%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 83.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (CDC) - 85.7%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.9%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.2%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 3 月 4 日，週五	2022 年 3 月 5 日，週六	2022 年 3 月 6 日，週日
Capital Region	11.39	11.60	11.65
Central New York	20.52	20.89	20.39
Finger Lakes	7.78	7.46	7.02
Long Island	7.41	7.17	7.10
Mid-Hudson	8.58	9.49	9.43

Mohawk Valley	11.86	11.42	11.27
New York City	8.81	8.51	8.55
North Country	18.58	18.41	18.38
Southern Tier	16.27	15.80	15.28
Western New York	9.06	9.05	8.68
全州	9.67	9.59	9.50

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2022 年 3 月 4 日，週五	2022 年 3 月 5 日，週六	2022 年 3 月 6 日，週日
Capital Region	2.79%	2.77%	2.69%
Central New York	4.58%	4.56%	4.46%
Finger Lakes	2.32%	2.19%	2.06%
Long Island	1.66%	1.62%	1.62%
Mid-Hudson	1.59%	1.72%	1.73%
Mohawk Valley	2.43%	2.26%	2.22%
New York City	1.09%	1.03%	1.03%
North Country	4.15%	3.90%	3.79%
Southern Tier	2.69%	2.51%	2.41%
Western New York	2.66%	2.59%	2.39%
全州	1.60%	1.56%	1.54%

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

行政區	2022年3月 4日，週五	2022年3月 5日，週六	2022年3月 6日，週日
Bronx	0.87%	0.78%	0.79%
Brooklyn	1.00%	0.96%	0.95%
Manhattan	1.33%	1.29%	1.32%
Queens	1.04%	0.96%	0.94%
Staten Island	1.26%	1.16%	1.19%

昨日，紐約州有 1,013 名紐約民衆 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性總人數達到 4,915,401 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,143	13
Allegany	8,826	-
Broome	44,517	5
Cattaraugus	15,229	4
Cayuga	15,699	3
Chautauqua	23,383	4
Chemung	21,036	2
Chenango	9,169	3
Clinton	16,405	16
Columbia	9,909	5
Cortland	10,331	5
Delaware	7,578	2
Dutchess	63,329	12
Erie	206,235	48
Essex	5,482	2
Franklin	9,169	14
Fulton	12,308	3
Genesee	13,542	1
Greene	8,462	2
Hamilton	838	1
Herkimer	13,570	6
Jefferson	19,672	9
Lewis	6,100	-
Livingston	11,497	1
Madison	12,758	6

Monroe	149,583	23
Montgomery	11,701	6
Nassau	399,040	78
Niagara	47,326	13
NYC	2,276,851	381
Oneida	52,318	14
Onondaga	107,756	50
Ontario	19,550	10
Orange	105,589	23
Orleans	8,534	-
Oswego	25,135	12
Otsego	9,684	5
Putnam	23,348	5
Rensselaer	30,960	14
Rockland	91,321	14
Saratoga	45,298	22
Schenectady	32,435	8
Schoharie	4,919	3
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,770	-
St. Lawrence	20,623	11
Steuben	19,592	6
Suffolk	423,224	58
Sullivan	18,216	3
Tioga	10,520	1
Tompkins	17,584	4
Ulster	30,949	14
Warren	13,325	3
Washington	11,890	8
Wayne	16,936	6
Westchester	247,298	48
Wyoming	8,232	-
Yates	3,317	3

以下數據說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

地區	目前住	因為冠狀病毒或	因為冠狀病	入院時醫院所在地	入院時醫院
----	-----	---------	-------	----------	-------

	院的 2019 冠狀病 毒病患 者	冠狀病毒併發症 而住院	毒或冠狀病 毒併發症而 住院的病人 比例	區尚未將冠狀病毒 列為住院原因	所在地區尚 未將冠狀病 毒列為住院 原因的病人 比例
Capital Region	102	62	60.80%	40	39.20%
Central New York	57	27	47.40%	30	52.60%
Finger Lakes	231	86	37.20%	145	62.80%
Long Island	219	88	40.20%	131	59.80%
Mid- Hudson	112	41	36.60%	71	63.40%
Mohawk Valley	42	25	59.50%	17	40.50%
New York City	518	213	41.10%	305	58.90%
North Country	55	21	38.20%	34	61.80%
Southern Tier	67	30	44.80%	37	55.20%
Western New York	117	59	50.40%	58	49.60%
全州	1,520	652	42.90%	868	57.10%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95%

以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變異病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2019-coronavirus-variant-data)。

昨天，17 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,850 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	2

Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Herkimer	1
Onondaga	1
Oswego	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	2
Westchester	1

紐約州的所有大規模疫苗接種站點均向 5 歲及以上符合條件的紐約人開放，12 歲及以上的民眾，可在所有站點接種，先到先得，無需預約。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11

歲年齡段兒童預約，請訪問[我們的網站](#)。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點進行預約，則可以使用「[我是否符合條件應用程式 \(Am I Eligible App\)](#)」或撥打電話 1-833-NYS-4-VAX

進行預約。民眾亦可聯絡當地有疫苗的衛生部門、藥房、醫生或醫院以安排預約，或瀏覽vaccines.gov 查找附近的疫苗預約的資訊。

希望為 5 至 11

歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers,

FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪vaccines.gov，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233

查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請訪問家長與監護人

[網站](#) 以瞭解新的資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

昨天，有 882 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,122

名紐約民眾接種了全部的疫苗。已經接種疫苗的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

地區	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
	累計 總數	過去 24 小時新增人數	累計 總數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	966,227	92	883,781	92
Central New York	646,585	56	598,034	65

Finger Lakes	864,746	58	801,626	87
Long Island	2,185,498	344	1,941,617	440
Mid-Hudson	1,706,640	223	1,495,760	211
Mohawk Valley	325,330	21	302,622	46
New York City	8,016,834	-100	7,104,830	2,985
North Country	304,193	47	275,448	19
Southern Tier	439,765	29	402,686	44
Western New York	955,216	112	877,689	133
全州	16,411,034	882	14,684,093	4,122

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 24 小時新增人數	過去 7 天新增
Capital Region	458,504	219	3,128
Central New York	306,264	118	1,697
Finger Lakes	478,807	176	2,740
Long Island	1,119,256	833	16,777
Mid-Hudson	853,973	561	13,053
Mohawk Valley	163,417	64	1,134
New York City	2,914,258	3,164	164,911
North Country	144,078	52	965
Southern Tier	218,485	77	1,717
Western New York	520,989	285	3,154
全州	7,178,031	5,549	209,276

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)

可用於向紐約民眾提供關於 2019 冠狀病毒病疫苗分發情況的最新資訊。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

可造訪網站www.governor.ny.gov瀏覽更多新聞。
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)