



立即發佈：2022 年 3 月 1 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

前兩天的陽性病例數自 2021 年 7 月 25 日以來的最低點

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 89%

昨天全州共有 34 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。

「我們在抗擊 2019 冠狀病毒病的工作上取得了巨大進步，」霍楚爾州長表示。「我們應繼續做正確的事，為保護社區安全和健康而採取必要的防護措施。疫苗是預防患上 2019 冠狀病毒病嚴重疾病最佳的安全有效的方式。如果您尚未接種，請立即接種疫苗。鼓勵您的家人朋友，特別是兒童也去接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 66,574
- 總陽性人數 - 1,284
- 陽性率 - 1.93%
- 7 日平均陽性率 - 1.88%
- 住院患者人數 - 1,858 (-16)
- 新住院患者人數 - 181
- ICU 中患者人數 - 323 (-13)
- ICU 插管患者人數 - 176 (-11)
- 總出院人數 - 285,905 (+151)
- 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 - 34
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 54,740

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (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 - 69,316

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。

**過去 24 小時內注射的疫苗數反映了更正後的數據庫。

- 已注射疫苗總劑數 - 37,017,370
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 219,869
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 282,935
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.7%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.0%
- 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) - 85.6%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.7%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.2%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.0%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 26 日，週六	2022 年 2 月 27 日，週日	2022 年 2 月 28 日，週一
Capital Region	14.09	13.58	12.88
Central New York	20.01	19.79	19.77
Finger Lakes	9.14	8.75	8.65

Long Island	8.55	8.24	8.08
Mid-Hudson	8.95	8.89	8.59
Mohawk Valley	16.43	16.04	15.81
New York City	9.01	8.77	8.57
North Country	22.09	21.69	21.45
Southern Tier	19.07	18.62	17.69
Western New York	10.73	10.79	10.57
全州	10.57	10.33	10.08

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 2 月 26 日，週六	2022 年 2 月 27 日，週日	2022 年 2 月 28 日，週一
Capital Region	3.34%	3.42%	3.30%
Central New York	5.05%	5.08%	5.16%
Finger Lakes	3.05%	2.99%	2.96%
Long Island	1.95%	1.94%	1.90%
Mid-Hudson	1.71%	1.60%	1.62%
Mohawk Valley	3.36%	3.38%	3.33%
New York City	1.30%	1.28%	1.26%
North Country	5.48%	5.57%	5.47%
Southern Tier	3.19%	3.13%	2.94%
Western New York	3.31%	3.32%	3.23%
全州	1.94%	1.91%	1.88%

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下：

行政區	2022年2月26日，週六	2022年2月27日，週日	2022年2月28日，週一
Bronx	1.35%	1.31%	1.28%
Kings	1.10%	1.09%	1.10%
New York	1.37%	1.35%	1.30%
Queens	1.48%	1.46%	1.41%
Richmond	1.56%	1.55%	1.48%

昨天，紐約州有 1,284 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,903,695 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	57,952	30
Allegany	8,800	5
Broome	44,338	13
Cattaraugus	15,169	15
Cayuga	15,629	11
Chautauqua	23,334	22
Chemung	20,951	9
Chenango	9,138	4
Clinton	16,289	13
Columbia	9,875	4
Cortland	10,288	2
Delaware	7,552	3
Dutchess	63,189	7
Erie	205,766	64
Essex	5,457	5
Franklin	9,064	11
Fulton	12,259	2
Genesee	13,528	2
Greene	8,436	3
Hamilton	834	1
Herkimer	13,532	9
Jefferson	19,600	9
Lewis	6,087	-
Livingston	11,467	-

Madison	12,700	7
Monroe	149,286	35
Montgomery	11,661	8
Nassau	398,376	98
Niagara	47,212	15
NYC	2,272,249	423
Oneida	52,169	22
Onondaga	107,100	99
Ontario	19,467	6
Orange	105,352	24
Orleans	8,527	1
Oswego	24,990	16
Otsego	9,644	3
Putnam	23,307	5
Rensselaer	30,822	10
Rockland	91,180	14
Saratoga	45,101	29
Schenectady	32,333	7
Schoharie	4,899	3
Schuyler	3,377	1
Seneca	5,750	4
St. Lawrence	20,472	14
Steuben	19,507	8
Suffolk	422,642	67
Sullivan	18,178	2
Tioga	10,490	2
Tompkins	17,418	22
Ulster	30,826	14
Warren	13,267	6
Washington	11,843	3
Wayne	16,887	4
Westchester	246,611	60
Wyoming	8,222	3
Yates	3,296	5

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	目前住院的 2019 冠狀病毒患者	因為冠狀病毒或 冠狀病毒併發症 而住院	因為冠狀病毒或 冠狀病毒併發症 而住院的病人比 例	入院時醫院 所在地區尚 未將冠狀病 毒列為住院 原因	入院時醫院所 在地區尚未將 冠狀病毒列為 住院原因的病 人比例
Capital Region	138	79	57.2%	59	42.8%
Central New York	71	37	52.1%	34	47.9%
Finger Lakes	272	113	41.5%	159	58.5%
Long Island	272	110	40.4%	162	59.6%
Mid-Hudson	144	53	36.8%	91	63.2%
Mohawk Valley	53	37	69.8%	16	30.2%
New York City	647	280	43.3%	367	56.7%
North Country	47	17	36.2%	30	63.8%
Southern Tier	64	35	54.7%	29	45.3%
Western New York	150	83	55.3%	67	44.7%
全州	1,858	844	45.4%	1,014	54.6%

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 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，34 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總人數達到 54,740 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
----	--------

Bronx	2
Chautauqua	1
Chemung	2
Fulton	1
Kings	3
Livingston	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	3
New York	4
Niagara	1
Oneida	2
Ontario	1
Oswego	3
Queens	2
Schenectady	1
Suffolk	2
Sullivan	1
Washington	1
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，先到先種，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。請確保接種服務者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 40,187 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 45,432 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	965,286	162	882,741	182
Central New York	646,022	98	597,305	133
Finger Lakes	863,798	163	800,506	154
Long Island	2,182,395	834	1,937,189	927
Mid-Hudson	1,703,829	518	1,492,692	631
Mohawk Valley	324,970	55	302,154	59
New York City	8,010,660	38,002	7,083,738	42,918
North Country	303,911	142	275,014	93
Southern Tier	439,346	42	402,222	91
Western New York	954,111	171	876,218	244
全州	16,394,328	40,187	14,649,779	45,432

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	455,841	465	3,059
Central New York	304,837	270	2,572
Finger Lakes	476,433	366	3,319
Long Island	1,107,401	4,922	16,121
Mid-Hudson	844,489	3,569	11,188
Mohawk Valley	162,430	147	1,380
New York City	2,880,677	131,330	133,364
North Country	143,271	158	1,423
Southern Tier	217,072	304	1,747
Western New York	518,231	396	4,332
全州	7,110,682	141,927	178,505

[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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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](#)