



立即發佈：2021 年 8 月 1 日

州長安德魯·M·葛謨

葛謨州長向紐約民眾通報了本州在 2019 冠狀病毒病疫情期間的進展情況

過去 24 小時內注射了 93,818 劑疫苗

昨天全州共有 9 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

安德魯 M. 葛謨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。

「這個病毒一直都相當難以預測，現在又必須面對德爾塔 (Delta) 變種，讓我們這得之不易的進展完全取決於我們持續向前的決心，」葛謨州長表示。「疫苗免費、安全、有效，且是我們在這場持續不斷的戰役中最強大的武器。如果你不接種疫苗，就會持續處在弱勢——而儘快接種是當務之急。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 93,818
- 總陽性人數 - 2,516
- 陽性率 - 2.55%
- 7 天平均陽性率 - 2.40%
- 住院患者人數 - 738 (+39)
- 新住院患者人數 - 139
- ICU 中患者人數 - 152 (+16)
- ICU 中插管患者人數 - 52 (+0)
- 總出院人數 - 186,895 (+105)
- 死亡人數 - 9
- 總死亡人數 - 43,089
- 已注射疫苗總劑數 - 22,295,684
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 40,880
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 262,950
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 72.5%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 66.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 68.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 60.7%

- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 55.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 63.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 57.1%

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2021 年 7 月 29 日 (週四)	2021 年 7 月 30 日 (週五)	2021 年 7 月 31 日 (週六)
Capital Region	3.21%	3.31%	3.50%
Central New York	2.35%	2.70%	2.68%
Finger Lakes	2.34%	2.57%	2.50%
Long Island	2.73%	2.86%	2.92%
Mid-Hudson	2.03%	2.13%	2.28%
Mohawk Valley	1.80%	2.21%	2.53%
New York City	2.16%	2.25%	2.30%
North Country	1.77%	1.94%	1.92%
Southern Tier	1.88%	2.01%	2.03%
Western New York	2.82%	3.09%	3.17%
全州	2.28%	2.40%	2.46%

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：

紐約市行政區	2021 年 7 月 29 日 (週四)	2021 年 7 月 30 日 (週五)	2021 年 7 月 31 日 (週六)
Bronx	2.13%	2.26%	2.31%
Kings	2.26%	2.35%	2.41%
New York	1.93%	1.93%	1.97%
Queens	2.05%	2.17%	2.21%
Richmond	3.04%	3.15%	3.25%

昨天，紐約州有 2,516 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,136,143 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	25,085	26
Allegany	3,582	2
Broome	18,814	14
Cattaraugus	5,801	10

Cayuga	6,426	5
Chautauqua	9,014	4
Chemung	7,849	4
Chenango	3,567	5
Clinton	4,885	2
Columbia	4,144	5
Cortland	3,974	1
Delaware	2,434	2
Dutchess	29,914	44
Erie	90,783	94
Essex	1,632	0
Franklin	2,577	0
Fulton	4,467	3
Genesee	5,459	2
Greene	3,472	2
Hamilton	318	0
Herkimer	5,263	2
Jefferson	6,269	7
Lewis	2,846	5
Livingston	4,567	8
Madison	4,612	2
Monroe	70,032	62
Montgomery	4,301	4
Nassau	187,515	213
Niagara	20,290	24
NYC	962,105	1,262
Oneida	22,854	26
Onondaga	39,580	43
Ontario	7,526	11
Orange	49,105	65
Orleans	3,144	0
Oswego	7,720	5
Otsego	3,508	6
Putnam	10,768	17
Rensselaer	11,463	24
Rockland	47,535	26
Saratoga	15,786	19
Schenectady	13,400	17
Schoharie	1,742	6
Schuyler	1,090	0

Seneca	2,039	0
St. Lawrence	6,756	3
Steuben	7,022	6
Suffolk	204,564	230
Sullivan	6,792	13
Tioga	3,876	0
Tompkins	4,459	7
Ulster	14,148	17
Warren	3,770	6
Washington	3,213	7
Wayne	5,864	11
Westchester	131,612	137
Wyoming	3,628	0
Yates	1,182	0

昨天，9 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,089 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	2
Kings	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Tompkins	1

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的紐約民眾開放，不需要預約，先到先接種。民眾如果更喜歡在州運營的大規模疫苗接種點安排預約，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。

昨天，有 26,053 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 16,531 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區的地域分佈如下：

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 總數量	過去 24 小時新增 人數	累計 總數量	過去 24 小時新增 人數
Capital Region	689,822	800	642,503	413

Central New York	544,207	621	511,543	332
Finger Lakes	699,827	812	661,305	416
Long Island	1,611,207	3,365	1,462,298	2,373
Mid-Hudson	1,288,660	2,191	1,164,433	1,268
Mohawk Valley	270,068	337	252,561	170
New York City	5,658,009	16,121	5,143,424	10,526
North Country	252,150	229	230,968	103
Southern Tier	359,519	428	336,506	203
Western New York	763,138	1,149	708,987	727
全州	12,136,607	26,053	11,114,528	16,531

[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) 要求接種機構在 24 小時內報告所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料；面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](#)