



立即發佈：2021 年 7 月 3 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

全州 7 天平均陽性率為 0.51%

過去 24 小時內注射了 43,330 劑疫苗

昨天全州共有 2 例 2019 冠狀病毒病死亡病例—自 2020 年 9 月 20 日以來最少的死亡人數

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。

「紐約州民眾已經取得了非凡的進展，由於我們的關鍵工作人員、衛生專業人員以及為幫助減緩病毒傳播而做出犧牲的其他所有人士的辛勤工作，我們繼續處於一個良好的軌道上。」葛謨州長表示，「但即便如此，我們尚且不能對冠狀病毒抗疫工作感到自滿。保護我們來之不易的進展的最好方法，就是在此基礎上再接再厲，這就是為什麼我們需要讓所有人都注射疫苗。如果您仍然需要注射疫苗，我敦促您盡快在我們的其中一個注射點進行注射，我們的衛生專業人員隨時準備好為任何人免費注射疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果報告數 - 79,184
- 陽性總人數 - 410
- 陽性率 - 0.52%
- 7 天平均陽性率 - 0.51%
- 住院患者人數 - 340 (-9)
- 新住院患者人數 - 50
- ICU 住院患者人數 - 79 (-4)
- ICU 插管患者人數 - 38 (-4)
- 總出院人數 - 185,016 (+50)
- 死亡人數 - 2
- 總死亡人數 - 42,976
- 已注射疫苗總數量 - 21,287,701

- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 43,330
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 342,234
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 69.7%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 64.3%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.4%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 65.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比 - 58.0%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 53.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 60.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 54.3%

各區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下：

地區	2021 年 6 月 30 日， 週三	2021 年 7 月 1 日， 週四	2021 年 7 月 2 日， 週五
Capital Region	0.30%	0.31%	0.34%
Central New York	0.48%	0.62%	0.68%
Finger Lakes	0.44%	0.51%	0.55%
Long Island	0.38%	0.43%	0.46%
Mid-Hudson	0.35%	0.41%	0.39%
Mohawk Valley	0.52%	0.53%	0.56%
New York City	0.48%	0.52%	0.55%
North Country	0.99%	0.93%	0.83%
Southern Tier	0.35%	0.34%	0.29%
Western New York	0.31%	0.40%	0.43%
全州	0.44%	0.48%	0.51%

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 6 月 30 日， 週三	2021 年 7 月 1 日， 週四	2021 年 7 月 2 日， 週五
Bronx	0.39%	0.46%	0.47%
Kings	0.46%	0.49%	0.53%
New York	0.36%	0.42%	0.42%
Queens	0.50%	0.51%	0.55%
Richmond	1.06%	1.20%	1.28%

昨天，紐約州有 410 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,098,887 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,737	1
Allegany	3,562	0
Broome	18,659	0
Cattaraugus	5,728	1
Cayuga	6,354	1
Chautauqua	8,965	1
Chemung	7,783	0
Chenango	3,516	0
Clinton	4,855	0
Columbia	4,082	3
Cortland	3,935	0
Delaware	2,395	0
Dutchess	29,520	3
Erie	89,704	9
Essex	1,597	0
Franklin	2,564	0
Fulton	4,432	1
Genesee	5,442	0
Greene	3,406	0
Hamilton	316	0
Herkimer	5,208	0
Jefferson	6,183	2
Lewis	2,826	1
Livingston	4,540	1
Madison	4,570	0
Monroe	69,206	10
Montgomery	4,258	1
Nassau	184,084	28
Niagara	20,069	2
NYC	940,843	259
Oneida	22,669	2
Onondaga	39,074	8
Ontario	7,412	1
Orange	48,432	1

Orleans	3,125	0
Oswego	7,640	0
Otsego	3,470	1
Putnam	10,632	1
Rensselaer	11,252	0
Rockland	47,076	8
Saratoga	15,415	0
Schenectady	13,219	0
Schoharie	1,705	1
Schuyler	1,082	0
Seneca	2,011	0
St. Lawrence	6,672	1
Steuben	6,972	1
Suffolk	201,530	41
Sullivan	6,696	3
Tioga	3,842	0
Tompkins	4,361	1
Ulster	13,932	0
Warren	3,680	3
Washington	3,167	0
Wayne	5,797	0
Westchester	129,912	9
Wyoming	3,593	4
Yates	1,180	0

昨天，2 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 42,980 人。按居住郡縣的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Kings	2

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，或造訪 [vaccines.gov](http://vaccines.gov) 查找附近的疫苗預約的資訊。

昨天，有 20,962 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 24,957 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：

	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
地區	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	669,381	696	623,113	896
Central New York	530,531	557	496,631	1,121
Finger Lakes	679,699	777	640,499	1,050
Long Island	1525593	3,276	1387648	3,202
Mid-Hudson	1230987	1,996	1114683	2,303
Mohawk Valley	262,151	388	245,141	548
New York City	5364161	11,762	4861694	13,657
North Country	246,187	187	224,978	326
Southern Tier	347,628	347	324,892	437
Western New York	735,884	976	676,767	1,417
全州	11592202	20,962	10596046	24,957

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 可用于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, NYS DOH) 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。來自 NYSIIS 和 CIR 的紐約州衛生廳報告的資料與聯邦報告的資料略有不同，後者包括聯邦注射的劑數和其他細微差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
 紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)