



立即發佈：2021年8月4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 42,973 劑疫苗

昨天全州共有 7 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。

「我們不能再回到冠狀病毒疫情剛爆發時的狀態了，現在我們的疫苗供應量充足並且經證實有效，我們完全沒有理由再回到過去。」葛謨州長表示，「如果您尚未接種疫苗，請立即行動。疫苗安全、免費且易於獲取。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 121,015
- 總陽性人數 - 3,115
- 陽性率 - 2.57%
- 7 天平均陽性率 - 2.70%
- 住院患者人數 - 902 (+50)
- 新住院患者人數 - 171
- ICU 中患者人數 - 186 (+14)
- ICU 中插管患者人數 - 61 (-1)
- 總出院人數 - 187,185 (+122)
- 死亡人數 - 7
- 總死亡人數 - 43,105
- 已注射疫苗總劑數 - 22,399,586
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 42,973
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 289,875
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 72.9%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 67.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.7%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 68.8%

- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 61.0%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 55.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 63.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 57.3%

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 8 月 1 日 (週日)	2021 年 8 月 2 日 (週一)	2021 年 8 月 3 日 (週二)
Capital Region	3.57%	3.89%	3.86%
Central New York	2.83%	3.11%	3.27%
Finger Lakes	2.50%	2.53%	2.66%
Long Island	3.03%	3.24%	3.35%
Mid-Hudson	2.34%	2.40%	2.60%
Mohawk Valley	2.57%	2.90%	3.20%
New York City	2.36%	2.45%	2.44%
North Country	1.98%	2.31%	2.39%
Southern Tier	2.13%	2.32%	2.42%
Western New York	3.19%	3.33%	3.29%
全州	2.53%	2.65%	2.70%

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 8 月 1 日 (週日)	2021 年 8 月 2 日 (週一)	2021 年 8 月 3 日 (週二)
Bronx	2.41%	2.59%	2.52%
Kings	2.45%	2.49%	2.54%
New York	1.98%	2.06%	2.00%
Queens	2.31%	2.43%	2.46%
Richmond	3.37%	3.45%	3.45%

昨天，紐約州有 3,115 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,144,333 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	25,200	44
Allegany	3,585	3
Broome	18,882	32
Cattaraugus	5,812	4
Cayuga	6,442	7
Chautauqua	9,032	8
Chemung	7,872	16
Chenango	3,578	6
Clinton	4,893	2
Columbia	4,156	4
Cortland	3,981	1
Delaware	2,448	5
Dutchess	30,028	52
Erie	91,003	84
Essex	1,637	1
Franklin	2,580	1
Fulton	4,482	3
Genesee	5,464	3
Greene	3,481	6
Hamilton	319	1
Herkimer	5,283	10
Jefferson	6,296	10
Lewis	2,860	12
Livingston	4,574	5
Madison	4,627	8
Monroe	70,214	80
Montgomery	4,311	2
Nassau	188,329	279
Niagara	20,337	22
NYC	966,340	1,589
Oneida	22,908	22
Onondaga	39,738	66
Ontario	7,537	3
Orange	49,246	65
Orleans	3,148	2
Oswego	7,745	11
Otsego	3,516	3
Putnam	10,792	9
Rensselaer	11,506	12

Rockland	47,648	52
Saratoga	15,880	38
Schenectady	13,449	17
Schoharie	1,747	4
Schuyler	1,090	0
Seneca	2,046	3
St. Lawrence	6,770	3
Steuben	7,031	4
Suffolk	205,380	284
Sullivan	6,827	15
Tioga	3,883	0
Tompkins	4,488	19
Ulster	14,202	16
Warren	3,793	12
Washington	3,226	3
Wayne	5,880	12
Westchester	131,996	139
Wyoming	3,632	1
Yates	1,183	0

昨天，7 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,105 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡縣	新增死亡人數
Manhattan	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	1
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	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 (1-833-697-4829) 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 尋找附近疫苗預約的資訊。

昨天，有 29,196 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 16,067 名紐約民眾完成了全部疫苗接種。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	692,776	1,353	644,111	651
Central New York	546,049	868	512,644	444
Finger Lakes	702,486	1,222	662,870	645
Long Island	1,622,586	4,652	1,468,937	2,764
Mid-Hudson	1,296,384	3,393	1,169,142	2,020
Mohawk Valley	271,148	555	253,112	252
New York City	5,693,643	14,718	5,165,071	8,003
North Country	252,808	299	231,341	150
Southern Tier	360,834	635	337,230	338
Western New York	766,070	1,501	710,865	800
全州	12,204,784	29,196	11,155,323	16,067

[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以及其它微小差異。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](#)