



立即發佈：2021 年 8 月 15 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 41,823 劑疫苗

昨日全州有 18 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。

「2019 冠狀病毒病持續對全州各地的紐約民眾構成威脅，而接種疫苗是徹底擊敗這個疫情並邁向未來的唯一途徑。」葛謨州長表示，「已經接種疫苗的數百萬紐約民眾便是疫苗的安全性和有效性的證明，因此如果您尚未接種疫苗，我敦促您立即進行接種。全州各地均有接種點開放，位置方便，直接前往現場或提前預約均可。所有符合條件的紐約民眾均可接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 154,566
- 總陽性人數 - 4,479
- 陽性率 - 2.90%
- 7 天平均陽性率 - 3.06%
- 住院患者人數 - 1,650 (-4)
- 新住院患者人數 - 273
- ICU 中患者人數 - 355 (+8)
- ICU 中插管患者人數 - 138 (+6)
- 總出院人數 - 189,026 (+278)
- 死亡人數 - 18
- 總死亡人數 - 43,248
- 已注射疫苗總劑數 - 22,899,977
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 41,823
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 308,511
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 74.6%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 68.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.5%

- 注射了全部疫苗的 **18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC)** - 69.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 62.6%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 56.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 65.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 58.3%

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 12 日 (週四)	2021 年 8 月 13 日 (週五)	2021 年 8 月 14 日 (週六)
Capital Region	4.51%	4.47%	4.52%
Central New York	4.19%	4.34%	4.49%
Finger Lakes	4.25%	4.13%	4.07%
Long Island	3.75%	3.69%	3.69%
Mid-Hudson	3.10%	3.18%	3.25%
Mohawk Valley	3.90%	3.97%	3.79%
New York City	2.65%	2.64%	2.60%
North Country	3.58%	3.80%	3.88%
Southern Tier	3.78%	3.82%	3.65%
Western New York	3.40%	3.22%	3.24%
全州	3.10%	3.09%	3.06%

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 12 日 (週四)	2021 年 8 月 13 日 (週五)	2021 年 8 月 14 日 (週六)
Bronx	2.97%	3.04%	3.12%
Kings	2.59%	2.60%	2.57%
New York	2.13%	2.10%	2.01%
Queens	2.77%	2.75%	2.74%
Richmond	3.66%	3.72%	3.71%

昨天，紐約州有 **4,479** 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 **2,188,761** 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	25,808	67
Allegany	3,622	1
Broome	19,254	28
Cattaraugus	5,893	8
Cayuga	6,646	30
Chautauqua	9,198	21
Chemung	7,987	2
Chenango	3,694	10
Clinton	4,948	4
Columbia	4,204	7
Cortland	4,079	13
Delaware	2,553	11
Dutchess	30,806	93
Erie	92,204	128
Essex	1,685	6
Franklin	2,653	9
Fulton	4,571	8
Genesee	5,520	7
Greene	3,547	4
Hamilton	335	0
Herkimer	5,382	6
Jefferson	6,382	7
Lewis	2,906	4
Livingston	4,617	10
Madison	4,715	11
Monroe	71,617	141
Montgomery	4,409	12
Nassau	192,254	379
Niagara	20,575	23
NYC	987,945	2,258
Oneida	23,267	26
Onondaga	40,621	101
Ontario	7,662	13
Orange	50,436	102
Orleans	3,213	2
Oswego	7,977	20
Otsego	3,632	15
Putnam	10,993	18

Rensselaer	11,828	35
Rockland	48,355	53
Saratoga	16,408	49
Schenectady	13,826	32
Schoharie	1,809	3
Schuyler	1,100	2
Seneca	2,084	2
St. Lawrence	6,964	20
Steuben	7,108	12
Suffolk	209,136	340
Sullivan	7,001	12
Tioga	3,968	2
Tompkins	4,644	16
Ulster	14,552	46
Warren	3,952	17
Washington	3,312	6
Wayne	6,023	14
Westchester	134,021	208
Wyoming	3,651	2
Yates	1,209	3

昨天，18 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,248 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Dutchess	3
Erie	1
Kings	3
Manhattan	1
Monroe	1
Nassau	2
Putnam	1
Queens	3
Saratoga	1
Warren	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 26,040 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 17,116 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：

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	704,404	897	651,963	625
Central New York	553,722	486	517,565	390
Finger Lakes	713,348	928	670,256	673
Long Island	1,670,935	5,149	1,497,800	3,230
Mid-Hudson	1,327,661	2,783	1,188,466	1,898
Mohawk Valley	275,281	317	255,741	218
New York City	5,890,155	13,891	5,272,411	8,882
North Country	255,893	224	233,346	114
Southern Tier	366,116	512	340,873	389
Western New York	777,238	853	719,138	697
全州	12,534,753	26,040	11,347,559	17,116

[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](#)