



立即發佈：2021 年 8 月 10 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 36,564 劑疫苗

昨日全州有 17 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。

「全州各地的紐約民眾都在對抗冠狀病毒，但只有全州上下萬眾一心接種疫苗，我們才能擺脫疫情，邁向未來。」葛謨州長表示，「德爾塔 (Delta) 變種病毒對於所有未接種疫苗的紐約民眾而言是一個嚴重威脅，因此我們正致力於讓那些接種率較低的、獲得服務不足的社區能夠接種到疫苗。疫苗安全、免費且有效，因此我敦促能夠接種疫苗的每個人都盡快完成接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 91,020
- 總陽性人數 - 3,222
- 陽性率 - 3.54%
- 7 天平均陽性率 - 2.97%
- 住院患者人數 - 1,345 (+120)
- 新住院患者人數 - 242
- ICU 中患者人數 - 263 (+17)
- ICU 中插管患者人數 - 106 (+11)
- 總出院人數 - 187,969 (+140)
- 死亡人數 - 17
- 總死亡人數 - 43,168
- 已注射疫苗總劑數 - 22,659,592
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 36,564
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 302,979
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 73.8%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 67.7%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.7%

- 注射了全部疫苗的 **18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC)** - 69.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 61.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 56.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 64.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 57.8%

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 7 日 (週六)	2021 年 8 月 8 日 (週日)	2021 年 8 月 9 日 (週一)
Capital Region	4.26%	4.37%	4.38%
Central New York	3.89%	3.93%	4.02%
Finger Lakes	3.54%	3.73%	3.96%
Long Island	3.58%	3.59%	3.57%
Mid-Hudson	2.88%	2.98%	3.05%
Mohawk Valley	3.35%	3.53%	3.76%
New York City	2.58%	2.61%	2.60%
North Country	3.00%	2.99%	3.09%
Southern Tier	2.79%	2.99%	3.08%
Western New York	3.06%	3.14%	3.13%
全州	2.91%	2.96%	2.97%

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 7 日 (週六)	2021 年 8 月 8 日 (週日)	2021 年 8 月 9 日 (週一)
Bronx	2.63%	2.70%	2.64%
Kings	2.63%	2.68%	2.71%
New York	2.16%	2.17%	2.12%
Queens	2.62%	2.63%	2.61%
Richmond	3.57%	3.62%	3.68%

昨天，紐約州有 3,222 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,166,366 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	25,510	42
Allegany	3,605	7
Broome	19,047	27

Cattaraugus	5,840	4
Cayuga	6,534	29
Chautauqua	9,109	12
Chemung	7,926	14
Chenango	3,630	9
Clinton	4,923	3
Columbia	4,174	4
Cortland	4,021	8
Delaware	2,490	9
Dutchess	30,379	51
Erie	91,576	100
Essex	1,654	3
Franklin	2,610	4
Fulton	4,519	7
Genesee	5,485	4
Greene	3,511	3
Hamilton	331	3
Herkimer	5,339	9
Jefferson	6,334	9
Lewis	2,878	5
Livingston	4,586	2
Madison	4,662	4
Monroe	70,907	121
Montgomery	4,361	13
Nassau	190,306	268
Niagara	20,454	18
NYC	977,302	1,500
Oneida	23,084	40
Onondaga	40,136	60
Ontario	7,584	8
Orange	49,848	101
Orleans	3,174	4
Oswego	7,844	13
Otsego	3,570	8
Putnam	10,879	11
Rensselaer	11,662	23
Rockland	48,030	56
Saratoga	16,137	37
Schenectady	13,622	35
Schoharie	1,781	9
Schuyler	1,095	0

Seneca	2,065	1
St. Lawrence	6,837	13
Steuben	7,050	4
Suffolk	207,305	259
Sullivan	6,914	14
Tioga	3,923	2
Tompkins	4,551	9
Ulster	14,360	30
Warren	3,869	15
Washington	3,274	8
Wayne	5,952	8
Westchester	132,982	161
Wyoming	3,639	1
Yates	1,196	0

昨天，17 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,168 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Dutchess	1
Erie	2
Jefferson	1
Kings	2
Manhattan	1
Monroe	1
Oneida	1
Queens	3
Richmond	2
Schenectady	1
Suffolk	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 23,722 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 14,214 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	過去 24 小時新增人數	累計總數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	698,582	873	647,495	670
Central New York	550,122	552	514,912	386
Finger Lakes	708,408	842	666,611	688
Long Island	1,648,498	3,628	1,483,616	2,224
Mid-Hudson	1,313,623	2,573	1,178,670	1,679
Mohawk Valley	273,231	284	254,262	204
New York City	5,797,664	13,802	5,220,390	7,389
North Country	254,425	245	232,339	212
Southern Tier	363,555	313	339,012	262
Western New York	771,852	610	714,897	500
全州	12,379,960	23,722	11,252,204	14,214

[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](#)