



立即發佈：2021 年 8 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

*過去 24 小時內注射了 31,802 劑疫苗*

*昨天全州共有 5 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。

「疫苗是我們打贏這場冠狀病毒戰役的武器，但仍有太多民眾尚未利用這項有效的手段。」葛謨州長表示，「每一個未接種疫苗的人都為病毒提供了變異的機會，從而使病毒變異成更具危害性的毒株。疫苗是免費且有效的，同時也易於獲取，如果您尚未接種疫苗，請立即行動起來。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 84,610
- 總陽性人數 - 2,932
- 陽性率 - 3.47%
- 7 天平均陽性率 - 2.65%
- 住院患者人數 - 852 (+64)
- 新住院患者人數 - 135
- ICU 中患者人數 - 172 (+10)
- ICU 中插管患者人數 - 62 (+6)
- 總出院人數 - 187,063 (+80)
- 死亡人數 - 5
- 總死亡人數 - 43,098
- 已注射疫苗總劑數 - 22,356,613
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 31,802
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 272,965
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 72.7%
- 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) - 75.6%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 68.7%

- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 60.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 55.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 63.3%
- 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 7 月 31 日 (週六)	2021 年 8 月 1 日 (週日)	2021 年 8 月 2 日 (週一)
Capital Region	3.50%	3.57%	3.89%
Central New York	2.68%	2.83%	3.11%
Finger Lakes	2.50%	2.50%	2.53%
Long Island	2.92%	3.03%	3.24%
Mid-Hudson	2.28%	2.34%	2.40%
Mohawk Valley	2.53%	2.57%	2.90%
New York City	2.30%	2.36%	2.45%
North Country	1.92%	1.98%	2.31%
Southern Tier	2.03%	2.13%	2.32%
Western New York	3.17%	3.19%	3.33%
全州	2.46%	2.53%	2.65%

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 31 日 (週六)	2021 年 8 月 1 日 (週日)	2021 年 8 月 2 日 (週一)
Bronx	2.31%	2.41%	2.59%
Kings	2.41%	2.45%	2.49%
New York	1.97%	1.98%	2.06%
Queens	2.21%	2.31%	2.43%
Richmond	3.25%	3.37%	3.45%

昨天，紐約州有 2,932 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,141,218 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總 人數	新增陽性 人數
Albany	25,156	49
Allegany	3,582	0
Broome	18,850	23
Cattaraugus	5,808	4

Cayuga	6,435	5
Chautauqua	9,024	9
Chemung	7,856	5
Chenango	3,572	2
Clinton	4,891	3
Columbia	4,152	6
Cortland	3,980	1
Delaware	2,443	8
Dutchess	29,976	34
Erie	90,919	99
Essex	1,636	0
Franklin	2,579	0
Fulton	4,479	8
Genesee	5,461	1
Greene	3,475	3
Hamilton	318	0
Herkimer	5,273	7
Jefferson	6,286	11
Lewis	2,848	2
Livingston	4,569	1
Madison	4,619	6
Monroe	70,134	63
Montgomery	4,309	2
Nassau	188,050	315
Niagara	20,315	16
NYC	964,751	1,444
Oneida	22,886	25
Onondaga	39,672	69
Ontario	7,534	2
Orange	49,181	41
Orleans	3,146	2
Oswego	7,734	9
Otsego	3,513	3
Putnam	10,783	6
Rensselaer	11,494	20
Rockland	47,596	43
Saratoga	15,842	32
Schenectady	13,432	21
Schoharie	1,743	0
Schuyler	1,090	0

Seneca	2,043	1
St. Lawrence	6,767	9
Steuben	7,027	3
Suffolk	205,096	309
Sullivan	6,812	12
Tioga	3,883	5
Tompkins	4,469	4
Ulster	14,186	22
Warren	3,781	9
Washington	3,223	8
Wayne	5,868	2
Westchester	131,857	147
Wyoming	3,631	0
Yates	1,183	1

昨天，5 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,098 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Kings	1
Manhattan	1
Nassau	1
Queens	1
Richmond	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](http://vaccines.gov) 尋找附近疫苗預約的資訊。

昨天，有 20,362 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 12,913 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	691,423	1,023	643,460	595
Central New York	545,181	622	512,200	434
Finger Lakes	701,264	868	662,225	524
Long Island	1,617,934	3,885	1,466,173	2,173
Mid-Hudson	1,292,991	2,915	1,167,122	1,873
Mohawk Valley	270,593	271	252,860	166
New York City	5,678,925	9,451	5,157,068	6,304
North Country	252,509	224	231,191	154
Southern Tier	360,199	427	336,892	223
Western New York	764,569	676	710,065	467
全州	12,175,588	20,362	11,139,256	12,913

[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](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
 紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)