



立即發佈：2021 年 7 月 29 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 18,314 劑疫苗

昨天全州共有 2 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。

葛謨州長說：「疫苗是我們防禦冠狀病毒病毒，特別是 Delta 變種的最強措施。我們不想後退，我們不能後退，有了疫苗，我們沒有理由後退。諮詢您的醫生，避免錯誤資訊。超過 1,100 萬的紐約民眾接種了疫苗來保護自己和親人——疫苗免費、安全，並且容易獲得。如果您尚未接種，您應儘早接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 103,159
- 總陽性人數 - 2,567
- 陽性率 - 2.49%
- 7 天平均陽性率 - 2.17%
- 住院患者人數 - 611 (+20)
- 新住院患者人數 - 120
- ICU 中患者人數 - 126 (0)
- ICU 中插管患者人數 - 57 (+7)
- 總出院人數 - 186,596 (108)
- 死亡人數 - 2
- 總死亡人數 - 43,070
- 已注射疫苗總劑數 - 22,128,025
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 18,314
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 216,936
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 72.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 66.6%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.9%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 68.3%

- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 60.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 55.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 62.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 56.8%

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 7 月 26 日 (週一)	2021 年 7 月 27 日 (週二)	2021 年 7 月 28 日 (週三)
Capital Region	2.61%	2.86%	3.14%
Central New York	1.61%	1.84%	2.10%
Finger Lakes	2.06%	2.15%	2.21%
Long Island	2.36%	2.42%	2.58%
Mid-Hudson	1.74%	1.72%	1.89%
Mohawk Valley	1.23%	1.24%	1.58%
New York City	1.92%	1.99%	2.07%
North Country	1.45%	1.73%	1.82%
Southern Tier	1.33%	1.41%	1.70%
Western New York	2.25%	2.40%	2.59%
全州	1.97%	2.04%	2.17%

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 26 日 (週一)	2021 年 7 月 27 日 (週二)	2021 年 7 月 28 日 (週三)
Bronx	1.79%	1.88%	1.99%
Kings	2.04%	2.09%	2.19%
New York	1.74%	1.81%	1.87%
Queens	1.81%	1.88%	1.93%
Richmond	2.71%	2.82%	2.98%

昨天，紐約州有 2,567 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,127,900 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	25,001	36
Allegany	3,578	2
Broome	18,776	7
Cattaraugus	5,777	4
Cayuga	6,417	6
Chautauqua	9,004	4
Chemung	7,838	3
Chenango	3,546	8
Clinton	4,875	2
Columbia	4,125	5
Cortland	3,965	4
Delaware	2,425	6
Dutchess	29,823	32
Erie	90,507	92
Essex	1,629	1
Franklin	2,575	2
Fulton	4,460	7
Genesee	5,456	3
Greene	3,467	1
Hamilton	318	0
Herkimer	5,251	5
Jefferson	6,253	6
Lewis	2,835	2
Livingston	4,555	2
Madison	4,605	1
Monroe	69,827	45
Montgomery	4,290	5
Nassau	186,808	252
Niagara	20,228	19
NYC	957,743	1,393
Oneida	22,802	14
Onondaga	39,420	37
Ontario	7,499	5
Orange	48,948	48
Orleans	3,143	1
Oswego	7,694	6
Otsego	3,490	6

Putnam	10,725	13
Rensselaer	11,405	15
Rockland	47,434	25
Saratoga	15,691	40
Schenectady	13,347	20
Schoharie	1,730	5
Schuyler	1,089	0
Seneca	2,030	3
St. Lawrence	6,738	4
Steuben	7,008	3
Suffolk	203,817	183
Sullivan	6,758	6
Tioga	3,869	3
Tompkins	4,428	20
Ulster	14,096	12
Warren	3,757	5
Washington	3,199	5
Wayne	5,845	4
Westchester	131,179	129
Wyoming	3,620	0
Yates	1,182	0

昨天，2 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,070 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
Kings	1
Manhattan	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 11,646 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 7,577 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：

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	686,768	1,030	640,654	657
Central New York	542,309	699	510,204	441
Finger Lakes	696,943	968	659,231	641
Long Island	1,599,509	3,974	1,454,401	2,357
Mid-Hudson	1,280,945	2,660	1,159,395	1,872
Mohawk Valley	268,993	361	251,870	247
New York City	5,589,636	231	5,093,335	187
North Country	251,313	338	230,415	191
Southern Tier	358,093	451	335,556	292
Western New York	759,815	934	706,393	692
全州	12,034,324	11,646	11,041,454	7,577

[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](#)