



立即發佈：2021 年 7 月 25 日

州長安德魯·M·葛謨

葛謨州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

*過去 24 小時內注射了 34,123 劑疫苗*

*昨日全州 2019 冠狀病毒病死亡人數 7 人*

安德魯 M. 葛謨州長今天向紐約民眾通報了本州 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 防疫進展的最新資訊。

「2019 冠狀病毒病持續在紐約州傳播，新的病毒變種引發人們的擔憂，此時最為關鍵的是，尚未接種疫苗的每位紐約民眾都務必立即行動起來。」葛謨州長表示，「全州各地的大量接種點均可免費接種疫苗，您無需提前預約即可立即進行接種。接種疫苗能夠保障您家人、朋友和社區的安全，因此請您立即行動起來。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 88,877
- 總陽性人數 - 1,982
- 陽性率 - 2.23%
- 7 天平均陽性率 - 1.76%
- 住院患者人數 - 505 (+11)
- 新住院患者人數 - 94
- ICU 中患者人數 - 120 (+2)
- ICU 中插管患者人數 - 38 (-4)
- 總出院人數 - 186,291 (+75)
- 死亡人數 - 7
- 總死亡人數 - 43,055
- 已注射疫苗總劑數 - 22,032,734
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 34,123
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 242,929
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 71.7%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 66.3%

- 至少注射了一劑疫苗的 **18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.5%**
- 注射了全部疫苗的 **18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 67.9%**
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 59.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 55.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC) - 62.3%**
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC) - 56.5%**

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 22 日 (週四)	2021 年 7 月 23 日 (週五)	2021 年 7 月 24 日 (週六)
Capital Region	2.24%	2.34%	2.44%
Central New York	1.25%	1.39%	1.46%
Finger Lakes	1.36%	1.47%	1.78%
Long Island	1.97%	2.08%	2.23%
Mid-Hudson	1.21%	1.29%	1.40%
Mohawk Valley	1.11%	1.08%	1.11%
New York City	1.58%	1.64%	1.71%
North Country	1.14%	1.19%	1.37%
Southern Tier	0.95%	1.08%	1.28%
Western New York	1.84%	1.99%	2.10%
全州	1.58%	1.66%	1.76%

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 22 日 (週四)	2021 年 7 月 23 日 (週五)	2021 年 7 月 24 日 (週六)
Bronx	1.56%	1.64%	1.73%
Kings	1.57%	1.58%	1.67%
New York	1.49%	1.57%	1.60%
Queens	1.53%	1.59%	1.69%
Richmond	2.33%	2.43%	2.42%

昨天，紐約州有 1,982 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,120,155 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,917	24
Allegany	3,576	0
Broome	18,751	7
Cattaraugus	5,766	1
Cayuga	6,395	9
Chautauqua	8,990	0
Chemung	7,832	6
Chenango	3,531	4
Clinton	4,868	0
Columbia	4,113	4
Cortland	3,957	2
Delaware	2,412	0
Dutchess	29,748	20
Erie	90,249	64
Essex	1,621	1
Franklin	2,570	0
Fulton	4,450	1
Genesee	5,453	1
Greene	3,453	1
Hamilton	316	0
Herkimer	5,238	3
Jefferson	6,232	6
Lewis	2,831	0
Livingston	4,550	0
Madison	4,601	2
Monroe	69,659	60
Montgomery	4,278	2
Nassau	186,086	220
Niagara	20,185	17
NYC	953,445	1,070
Oneida	22,770	5
Onondaga	39,310	30
Ontario	7,478	16
Orange	48,806	38
Orleans	3,141	2
Oswego	7,680	5
Otsego	3,478	1

Putnam	10,693	11
Rensselaer	11,347	14
Rockland	47,326	19
Saratoga	15,586	23
Schenectady	13,299	8
Schoharie	1,720	1
Schuyler	1,088	2
Seneca	2,022	1
St. Lawrence	6,724	9
Steuben	7,002	4
Suffolk	203,186	159
Sullivan	6,741	6
Tioga	3,859	1
Tompkins	4,393	2
Ulster	14,055	12
Warren	3,742	5
Washington	3,187	0
Wayne	5,825	7
Westchester	130,826	74
Wyoming	3,616	2
Yates	1,182	0

昨天，7 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 43,055 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Chautauqua	1
Manhattan	1
Niagara	1
Queens	1
Rensselaer	1
Steuben	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。民眾如需在州營的大規模疫苗接種點安排預約，也可以造訪「[我是否符合資格應用程式 \(Am I Eligible App\)](#)」或致電電話 1-833-NYS-4-VAX。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) 查找附近的疫苗預約的資訊。

昨天，有 19,871 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 15,769 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	683,225	635	638,243	417
Central New York	540,134	446	508,729	305
Finger Lakes	693,657	671	656,773	401
Long Island	1,585,208	3,081	1,445,550	2,395
Mid-Hudson	1,271,545	1,802	1,153,206	1,213
Mohawk Valley	267,716	241	251,087	121
New York City	5,572,984	11,707	5,081,069	10,136
North Country	250,341	144	229,764	95
Southern Tier	356,632	307	334,625	206
Western New York	755,717	837	699,728	480
全州	11,977,159	19,871	10,998,774	15,769

[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 NYSIS 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。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

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](#)