



立即發佈：2021 年 6 月 2 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈紐約州 7 天平均陽性率居全國最低水平

全州 7 日平均陽性率為 0.64%；連續 58 天下降

全州有 1,007 名患者住院；是 10 月 21 日以來的最低人數

全州昨日共計 11 人死於 2019 冠狀病毒病

花旗球場將從 6 月 11 日星期五起為紐約大都會隊比賽而全面開放 90% 的體育館

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) 疫苗計畫的進展。此外，州長還宣佈從 6 月 11 日星期五起，花旗球場 (Citi Field) 將為舉辦紐約大都會隊 (New York Mets) 主場比賽而開放 90% 的體育館，從而全面開放接待接種疫苗的人員。這將使總計 3.2 萬餘人參加比賽。

「全體紐約民眾已有超過半數人員接種至少一劑 2019 冠狀病毒病疫苗。去年的這個時候，疫苗只是一個遙不可及的夢想，光是想想這一點就令人震驚。我對本州為現在所取得成就而努力的人們感到驕傲，」葛謨州長表示。「紐約民眾是堅強的，我們在此次疫情中互相鼓勵。我們將很快重塑一個更好、更安全的州。還未接種疫苗的人員應利用好持續開展的項目機會，應為紐約更快得到恢復而接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 71,019
- 陽性總人數 - 431
- 陽性率 - 0.61%
- 7 天平均陽性率 - 0.64%
- 患者住院人數 - 1,007 (-25)
- 新住院患者人數 - 93
- ICU 患者人數 - 252 (-3)
- ICU 插管患者人數 - 136 (-2)
- 總出院人數 - 182,472 (+88)
- 死亡人數 - 11
- 總死亡人數 - 42,734 人
- 已注射疫苗總量 - 19,149,539

- 過去 **24** 小時已注射疫苗總數量 - 68,355
- 過去 **7** 天已注射疫苗總數量 - 521,361
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比 - 65.5%
- 全面注射了疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比 - 57.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比 - 53.8%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 46.1%

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地域	2021 年 5 月 30 日星期日	2021 年 5 月 31 日星期一	2021 年 6 月 1 日星期二
Capital Region	0.83%	0.74%	0.78%
Central New York	1.40%	1.42%	1.30%
Finger Lakes	1.55%	1.49%	1.46%
Long Island	0.61%	0.59%	0.59%
Mid-Hudson	0.63%	0.60%	0.58%
Mohawk Valley	0.92%	0.89%	0.83%
New York City	0.52%	0.50%	0.50%
North Country	0.92%	0.85%	0.87%
Southern Tier	0.52%	0.52%	0.56%
Western New York	1.03%	1.00%	0.92%
全州	0.67%	0.65%	0.64%

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

紐約市行政區	2021 年 5 月 30 日星期日	2021 年 5 月 31 日星期一	2021 年 6 月 1 日星期二
Bronx	0.54%	0.56%	0.57%
Kings	0.53%	0.50%	0.49%

New York	0.34%	0.35%	0.35%
Queens	0.56%	0.52%	0.52%
Richmond	0.77%	0.75%	0.71%

昨天，紐約州有 431 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性人數至此達到 2,086,012 人。地理分佈如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,642	8
Allegany	3,533	1
Broome	18,557	3
Cattaraugus	5,707	5
Cayuga	6,316	3
Chautauqua	8,919	1
Chemung	7,724	2
Chenango	3,473	2
Clinton	4,832	2
Columbia	4,046	1
Cortland	3,893	4
Delaware	2,357	0
Dutchess	29,402	8
Erie	89,335	21
Essex	1,590	0
Franklin	2,550	1
Fulton	4,400	2
Genesee	5,425	2
Greene	3,398	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,172	0
Jefferson	6,081	1
Lewis	2,790	3
Livingston	4,499	1
Madison	4,546	0
Monroe	68,522	42
Montgomery	4,249	1
Nassau	183,233	21
Niagara	19,986	6
NYC	934,314	168
Oneida	22,494	9
Onondaga	38,726	11

Ontario	7,390	5
Orange	48,172	10
Orleans	3,110	0
Oswego	7,580	2
Otsego	3,448	0
Putnam	10,581	4
Rensselaer	11,194	2
Rockland	46,864	7
Saratoga	15,312	6
Schenectady	13,167	11
Schoharie	1,689	0
Schuyler	1,056	0
Seneca	2,003	0
St. Lawrence	6,612	1
Steuben	6,910	1
Suffolk	200,575	27
Sullivan	6,638	1
Tioga	3,796	1
Tompkins	4,325	2
Ulster	13,876	3
Warren	3,640	2
Washington	3,141	3
Wayne	5,746	1
Westchester	129,411	12
Wyoming	3,574	0
Yates	1,178	1

昨天有 11 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 42,734 人。按居住郡的地域劃分如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡	新增死亡人數
Erie	1
Kings	3
Manhattan	1
Monroe	2
Niagara	1
Queens	3

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，實行先到先服務的方式，讓全體民眾都能無預約接種。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 \(Am I Eligible App\)](#)」或撥打電話 1-833-NYS-4-VAX。民眾亦可聯系當地的衛生部門、藥房、醫生或醫院以安排預約，或瀏覽 vaccines.gov 查找附近的疫苗預約資訊。

昨天，29,692 個紐約民眾接種了他們的第一劑疫苗，42,999 人完成接種其系列疫苗。按地區劃分已接種疫苗的紐約民眾的地理分佈如下：

地域	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
	累計數量 總計	過去 24 小時新 增人數	累計數量 總計	過去 24 小時新 增人數
Capital Region	634,629	1,874	550,203	1,707
Central New York	505,447	707	443,876	1,011
Finger Lakes	642,730	1,506	562,971	1,861
Long Island	1,400,174	5,001	1,179,336	7,527
Mid-Hudson	1,142,413	3,604	963,473	5,329
Mohawk Valley	248,071	440	219,445	546
New York City	4,921,542	13,799	4,182,602	21,377
North Country	227,955	582	203,733	542
Southern Tier	329,011	698	290,412	1,161
Western New York	692,833	1,481	590,500	1,938
全州	10,744,805	29,692	9,186,551	42,999

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 可用于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, NYS DOH) 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。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)