



立即發佈：2021 年 6 月 1 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈 2019 冠狀病毒病 7 日平均陽性率連續下降，創下新低

7 日平均陽性率降至 0.65%；連續 57 天下降

各地的 7 日平均陽性率自 9 月 25 日以來首次低於 1.50%

過去 24 小時共注射了 36,552 劑疫苗

全州陽性率為 0.77%；

住院人數降至 1,032 人，是 10 月 24 日以來的最低水平

全州昨日共計 8 人死於 2019 冠狀病毒病

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈，昨日全州的 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 7 日陽性率降至 0.65%，創下歷史新低。

「紐約民眾繼續對抗冠狀病毒，隨著數字持續下降，我們得以重啟經濟，推動紐約州走向未來。」葛謨州長表示。「我們遵循科學及數據，放鬆對於民眾及企業的限制，但我們的工作重點仍是為更多的民眾接種疫苗。由於接種速度開始放緩，我們利用創新方式提高疫苗接種率——提供公園門票、交通車票，甚至是 500 萬美元的抽獎，以鼓勵紐約民眾接種疫苗；同時亦在紐約民眾的日常活動地點設立新的臨時接種站點。未來的日子看起來仍然一片光明，但尚未接種疫苗的紐約民眾應該安排預約或前往站點，確保所有民眾均能到達光明之處。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - -50,528
- 陽性總人數 - 391
- 陽性率 - 0.77%
- 7 天平均陽性率 - 0.65%
- 患者住院人數 - 1,032 (+0)
- 新住院患者人數 - 95
- ICU 患者人數 - 255 (+3)
- ICU 插管患者人數 - 138 (-12)

- 總出院人數 - 182,384 (+90)
- 死亡人數 - 8
- 總死亡人數 - 42,723 人
- 已注射疫苗總量 - 19,081,184
- 過去 24 小時已注射疫苗總數量 - 36,552
- 過去 7 天已注射疫苗總數量 - 549,946
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 65.3%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 57.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比 - 53.7%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 45.9%

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 29 日 週六	2021 年 5 月 30 日 週日	2021 年 5 月 31 日 週一
Capital Region	0.93%	0.83%	0.74%
Central New York	1.50%	1.40%	1.42%
Finger Lakes	1.68%	1.55%	1.49%
Long Island	0.64%	0.61%	0.59%
Mid-Hudson	0.64%	0.63%	0.60%
Mohawk Valley	0.98%	0.92%	0.89%
New York City	0.54%	0.52%	0.50%
North Country	0.93%	0.92%	0.85%
Southern Tier	0.53%	0.52%	0.52%
Western New York	1.14%	1.03%	1.00%
全州	0.71%	0.67%	0.65%

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 29 日 週六	2021 年 5 月 30 日 週日	2021 年 5 月 31 日 週一
Bronx	0.58%	0.54%	0.56%
Kings	0.56%	0.53%	0.50%
New York	0.35%	0.34%	0.35%
Queens	0.57%	0.56%	0.52%
Richmond	0.82%	0.77%	0.75%

昨天，紐約州有 391 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性人數至此達到 2,085,581 人。地理分佈如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,634	1
Allegany	3,532	1
Broome	18,554	4
Cattaraugus	5,702	0
Cayuga	6,313	0
Chautauqua	8,918	0
Chemung	7,722	4
Chenango	3,471	2
Clinton	4,830	0
Columbia	4,045	0
Cortland	3,889	2
Delaware	2,357	1
Dutchess	29,394	2
Erie	89,314	25
Essex	1,590	0
Franklin	2,549	0
Fulton	4,398	0
Genesee	5,423	2
Greene	3,398	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,172	6
Jefferson	6,080	2
Lewis	2,787	1
Livingston	4,498	1
Madison	4,546	0
Monroe	68,480	40
Montgomery	4,248	0
Nassau	183,212	17
Niagara	19,980	10
NYC	934,146	176
Oneida	22,485	4
Onondaga	38,715	12
Ontario	7,385	1
Orange	48,162	8
Orleans	3,110	0
Oswego	7,578	0
Otsego	3,448	1

Putnam	10,577	2
Rensselaer	11,192	3
Rockland	46,857	8
Saratoga	15,306	4
Schenectady	13,156	2
Schoharie	1,689	0
Schuyler	1,056	0
Seneca	2,003	1
St. Lawrence	6,611	0
Steuben	6,909	3
Suffolk	200,548	28
Sullivan	6,637	0
Tioga	3,795	1
Tompkins	4,323	1
Ulster	13,873	1
Warren	3,638	0
Washington	3,138	2
Wayne	5,745	0
Westchester	129,399	12
Wyoming	3,574	0
Yates	1,177	0

昨天，紐約州有 8 人死於 2019 冠狀病毒病，這是自 2020 年 10 月 30 日以來的最低單日死亡總人數，死亡人數至此達到 42,723 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡	新增死亡人數
Albany	1
Erie	1
Monroe	1
Orange	1
Rensselaer	1
Schenectady	1
Ulster	1
Westchester	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，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，14,738 個紐約民眾接種了他們的第一劑疫苗，23,828 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：

	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
地域	累計總人數	過去 24 小時新增人數	累計總人數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	632755	782	548496	1720
Central New York	504740	505	442865	1281
Finger Lakes	641224	548	561110	1376
Long Island	1395173	1679	1171809	3671
Mid-Hudson	1138809	1455	958144	2229
Mohawk Valley	247631	242	218899	396
New York City	4907743	8159	4161225	10783
North Country	227373	145	203191	309
Southern Tier	328313	438	289251	893
Western New York	691352	785	588562	1170
全州	10715113	14738	9143552	23828

[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](#)