



立即發佈：2021 年 5 月 30 日

州長安德魯 M. 葛謨

**葛謨州長宣佈 2019 冠狀病毒病 7 日平均檢測陽性率創歷史新低**

**7 日平均陽性率降至 0.71%；連續 55 天下降**

**過去 24 小時共注射了 104,851 劑疫苗**

**全州陽性率為 0.64%**

**住院人數降至 1,068 人，是 10 月 25 日以來的最低水平**

**全州昨日共計 18 人死於 2019 冠狀病毒病**

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈，昨日 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 全州 7 日陽性率降至 0.71%，創歷史新低。

「紐約州正在抗擊冠狀病毒 (COVID) 疫情，並在數字上取得進展，關鍵是為所有紐約民眾提供注射疫苗。住院率和陽性率都在下降，但疫苗接種率也在下降，我們需要有創意地鼓勵剩下的紐約民眾去注射疫苗，」葛謨州長表示。「我們正在提供新的和創新的激勵措施，包括公園通行證、交通票，甚至是 500 萬美元的彩票，以確保我們能夠成功地為人們接種疫苗。重建我們的州，重新開放我們的經濟，讓紐約民眾重返工作崗位，這對我們來說絕對是至關重要的，所以我敦促所有沒有注射疫苗的人今天就去接種疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 122,737
- 陽性總人數 - 785
- 陽性率 - 0.64%
- 7 天平均陽性率 - 0.71%
- 患者住院人數 - 1,068 (-75)
- 新住院患者人數 - 115
- ICU 患者人數 - 260 (-7)
- ICU 插管患者人數 - 155 (-3)
- 總出院人數 - 182,175 (+161)
- 死亡人數 - 18
- 總死亡人數 - 42,696 人

- 已注射疫苗總量 - 18,996,617
- 過去 24 小時已注射疫苗總數量 - 104,851
- 過去 7 天已注射疫苗總數量 - 618,818
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 65.1%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 56.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比 - 53.5%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 45.6%

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 27 日，星期四	2021 年 5 月 28 日，星期五	2021 年 5 月 29 日，星期六
Capital Region	0.99%	0.97%	0.93%
Central New York	1.48%	1.46%	1.50%
Finger Lakes	1.87%	1.77%	1.68%
Long Island	0.64%	0.62%	0.64%
Mid-Hudson	0.71%	0.67%	0.64%
Mohawk Valley	0.94%	0.96%	0.98%
New York City	0.59%	0.57%	0.54%
North Country	1.05%	1.08%	0.93%
Southern Tier	0.54%	0.52%	0.53%
Western New York	1.20%	1.15%	1.14%
全州	0.76%	0.73%	0.71%

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 27 日，星期四	2021 年 5 月 28 日，星期五	2021 年 5 月 29 日，星期六
Bronx	0.63%	0.59%	0.58%
Kings	0.65%	0.60%	0.56%
New York	0.38%	0.37%	0.35%
Queens	0.63%	0.61%	0.57%
Richmond	0.80%	0.85%	0.82%

昨天，紐約州有 785 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，死亡人數至此達到 2,084,696 人。地理分佈如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,628	7
Allegany	3,529	0
Broome	18,548	6
Cattaraugus	5,702	8
Cayuga	6,311	4
Chautauqua	8,917	7
Chemung	7,707	10
Chenango	3,468	2
Clinton	4,827	0
Columbia	4,044	0
Cortland	3,880	5
Delaware	2,354	2
Dutchess	29,385	5
Erie	89,270	51
Essex	1,589	0
Franklin	2,546	4
Fulton	4,397	2
Genesee	5,421	3
Greene	3,397	2
Hamilton	313	0
Herkimer	5,164	2
Jefferson	6,073	5
Lewis	2,783	0
Livingston	4,496	3
Madison	4,541	2
Monroe	68,386	76
Montgomery	4,248	1
Nassau	183,169	24
Niagara	19,968	12
NYC	933,763	257
Oneida	22,471	12
Onondaga	38,691	48
Ontario	7,381	4
Orange	48,145	13
Orleans	3,109	0
Oswego	7,575	6
Otsego	3,445	4
Putnam	10,574	1
Rensselaer	11,188	2
Rockland	46,844	9

Saratoga	15,295	4
Schenectady	13,152	9
Schoharie	1,688	1
Schuyler	1,053	0
Seneca	2,002	1
St. Lawrence	6,609	0
Steuben	6,901	3
Suffolk	200,501	108
Sullivan	6,636	2
Tioga	3,793	5
Tompkins	4,318	8
Ulster	13,867	3
Warren	3,635	1
Washington	3,136	6
Wayne	5,743	4
Westchester	129,369	27
Wyoming	3,574	3
Yates	1,177	1

昨天有 18 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 42,696 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
Bronx	1
Kings	2
Livingston	1
Manhattan	1
Monroe	1
Niagara	2
Oneida	1
Queens	2
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1
Westchester	2

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](https://www.vaccines.gov) 查找附近的疫苗預約資訊。

昨天，44,057 個紐約民眾接種了他們的第一劑疫苗，65,981 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	過去新增 24 小時	全面注射了疫苗的民眾	過去新增 24 小時
	累計數量 總計		累計數量 總計	
Capital Region	630,986	1,779	544,826	2,337
Central New York	503,585	1,680	440,152	1,520
Finger Lakes	639,651	2,106	558,113	2,206
Long Island	1,390,397	4,899	1,164,394	8,306
Mid-Hudson	1,135,431	3,082	953,849	3,971
Mohawk Valley	247,015	631	218,092	591
New York City	4,888,875	23,367	4,134,472	41,714
North Country	226,906	759	202,635	365
Southern Tier	327,413	1,089	287,579	1,069
Western New York	688,581	4,665	586,530	3,902
全州	10,678,840	44,057	9,090,642	65,981

[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](https://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)