



立即發佈：2021 年 6 月 15 日

州長安德魯 M. 葛謨

472 天之後，葛謨州長宣佈，70.0% 的紐約成年人至少接種了一劑疫苗，解除了大多數剩餘的冠狀病毒限制

過去 24 小時共注射了 112,891 劑疫苗

全州 7 天平均積極性是 0.40%，是全國最低的 - 連續 18 天創最低記錄，已經連續 71 天下降

從 6 月 18 日，星期五開始，更多的州營接種點將關閉

全州昨日共計 9 人死於 2019 冠狀病毒病

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

州長還宣佈，從 6 月 18 日，星期五開始，紐約州所有州政府運營的額外的免下車 2019 冠狀病毒病檢測點將解散。在這些檢測點關閉之前，2021 年 1 月至 5 月，免下車檢測的陽性率處於歷史低位，且需求下降了 88%。

「2019 冠狀病毒病是我們生活中最艱難的時刻，但紐約州終於在走向未來。疫苗接種率上升，冠狀病毒感染人數下降，我們正在全面減少限制，」葛謨州長表示。「我們需要紐約民眾繼續接種疫苗，因此，我們在全州範圍內推出了各種激勵措施。疫情正在退去，但疫苗接種是我們成功的關鍵，我鼓勵任何尚未注射疫苗的紐約人立即注射疫苗。」

州營免下車檢測點將關閉如下：

6 月 18 日，星期五

賓漢姆頓 (Binghamton) - 賓漢姆頓大學 (Binghamton University)

賓漢姆頓大學

南 ZZ 地塊 (Lot ZZ South)

紐約州賓漢姆頓

洛克蘭郡 (Rockland County) - 安東尼韋恩區 (Anthony Wayne Rec Area)

安東尼韋恩區

帕利塞德公園路 (Palisades Parkway) 17 號出口 (Exit 17)
紐約州貝爾山 (Bear Mountain)

薩福克郡 (Suffolk County) - 石溪大學 (Stony Brook University)
石溪大學
南 P 停車場 (South P Lot)
紐約州石溪 (Stony Brook)

尼亞加拉郡 (Niagara County) - 尼亞加拉郡社區大學 (Niagara County Community College)
尼亞加拉郡社區大學
桑德斯定居點路 (Saunders Settlement Road) 3111 號
紐約州桑德斯 (Sanborn)

6 月 25 日，星期五

奧爾巴尼郡 (Albany) - 紐約州立大學奧爾巴尼分校 (SUNY Albany)
柯林斯圈 (Collins Circle) 華府大道 (Washington Avenue) 1400 號
紐約州奧爾巴尼郡

皇后區 (Queens) - 渡槽賽馬場 (Aqueduct Racetrack)
渡槽賽馬場
110-00 Rockaway Boulevard
紐約州皇后區

羅切斯特市 (Rochester) - 門羅郡社區學院 (Monroe County Community College)
門羅社區學院 (Monroe Community College)
東亨裡埃塔路 (E. Henrietta Road) 1000 號
G 停車場 (Lot G)
紐約州羅切斯特市

威徹斯特郡 (Westchester County) - 葛蘭島公園 (Glen Island Park)
韋曼大道 (Weyman Avenue) 350 號
紐約州新羅謝爾 (New Rochelle)

布朗克斯區 (Bronx) - 海灣廣場 (Bay Plaza)
海灣廣場大廈 (The Mall at Bay Plaza)
貝賈斯特大街 (Baychester Avenue) 200 號
紐約州布朗克斯區

今天的數據簡述如下：

- 檢測結果的報告 - 55,438
- 陽性總人數 - 320
- 陽性率 - 0.58%
- 7 天平均陽性率 - 0.40%
- 患者住院人數 - 650 (+33)
- 新住院患者人數 - 91
- **ICU** 患者人數 - 161 (-2)
- **ICU** 插管患者人數 - 88 (-4)
- 總出院人數 - 183,801 (+54)
- 死亡人數 - 9
- 總死亡人數 - 42,882 人
- 已注射疫苗總量 - 20,212,046
- 過去 **24** 小時已注射疫苗總數量 - 112,891
- 過去 **7** 天已注射疫苗總數量 - 597,373
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比 - 67.6%
- 全面注射了疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比 - 60.6%
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比（疾病控制與預防中心 **(CDC)**） - 70.0%
- 全面注射了疫苗的不低於 **18** 歲的紐約民眾百分比（疾病控制與預防中心） - 61.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比 - 55.9%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 49.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾百分比（疾病控制與預防中心） - 58.0%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比（疾病控制與預防中心） - 50.3%

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 6 月 12 日，星期六	2021 年 6 月 13 日，星期日	2021 年 6 月 14 日，星期一
Capital Region	0.35%	0.33%	0.33%
Central New York	0.68%	0.64%	0.59%
Finger Lakes	0.65%	0.62%	0.59%
Long Island	0.42%	0.41%	0.41%
Mid-Hudson	0.41%	0.39%	0.38%
Mohawk Valley	0.39%	0.40%	0.41%
New York City	0.39%	0.39%	0.38%
North Country	0.54%	0.58%	0.56%
Southern Tier	0.47%	0.41%	0.41%

Western New York	0.44%	0.38%	0.35%
全州	0.42%	0.41%	0.40%

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 6 月 12 日，星期六	2021 年 6 月 13 日，星期日	2021 年 6 月 14 日，星期一
Bronx	0.56%	0.54%	0.52%
Kings	0.37%	0.37%	0.36%
New York	0.30%	0.31%	0.30%
Queens	0.34%	0.34%	0.34%
Richmond	0.50%	0.50%	0.50%

昨天，紐約州有 320 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性人數至此達到 2,092,599 人。地理分佈如下：

郡	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	24,699	3
Allegany	3,555	0
Broome	18,623	4
Cattaraugus	5,720	0
Cayuga	6,337	0
Chautauqua	8,951	0
Chemung	7,761	2
Chenango	3,499	1
Clinton	4,835	0
Columbia	4,064	0
Cortland	3,926	1
Delaware	2,381	2
Dutchess	29,472	2
Erie	89,579	7
Essex	1,593	0
Franklin	2,563	0
Fulton	4,422	1
Genesee	5,435	0
Greene	3,403	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,187	1
Jefferson	6,136	5
Lewis	2,808	0

Livingston	4,520	0
Madison	4,562	0
Monroe	68,976	17
Montgomery	4,254	0
Nassau	183,649	25
Niagara	20,035	2
NYC	937,336	174
Oneida	22,619	5
Onondaga	38,931	3
Ontario	7,406	1
Orange	48,312	4
Orleans	3,118	0
Oswego	7,622	0
Otsego	3,462	1
Putnam	10,606	1
Rensselaer	11,229	1
Rockland	46,944	8
Saratoga	15,364	2
Schenectady	13,202	2
Schoharie	1,692	0
Schuyler	1,075	1
Seneca	2,011	0
St. Lawrence	6,640	3
Steuben	6,952	0
Suffolk	201,036	28
Sullivan	6,673	1
Tioga	3,830	1
Tompkins	4,346	0
Ulster	13,908	1
Warren	3,658	0
Washington	3,162	1
Wayne	5,783	1
Westchester	129,664	7
Wyoming	3,582	1
Yates	1,178	0

昨天有 9 人死於 2019 冠狀病毒病，死亡人數至此達到 42,882 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡	新增死亡人數
Bronx	1

Erie	1
Kings	1
Manhattan	1
Niagara	1
Orange	1
Queens	1
Steuben	1
Westchester	1

紐約州所有大規模疫苗接種點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，39,435 個紐約民眾接種了他們的第一劑疫苗，79,050 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	654315	1941	594281	5213
Central New York	519103	726	472004	3059
Finger Lakes	662790	1579	605339	4641
Long Island	1464254	8461	1290909	18004
Mid-Hudson	1188794	5554	1047006	11802
Mohawk Valley	255663	568	232925	1349
New York City	5133026	17411	4489312	27346
North Country	233613	288	213357	1032
Southern Tier	339141	877	309431	2126
Western New York	716432	2030	632559	4478
全州	11167131	39435	9887123	79050

18 歲及以上的紐約人至少接種過一劑 2019 冠狀病毒病疫苗接種的百分比按地區劃分如下：

地域	18 歲及以上已接種至少一劑疫苗的人數百分比
Long Island	75.3%
Capital Region	74.4%
Mid-Hudson	71.9%
Central New York	70.5%
Western New York	69.5%
Finger Lakes	69.0%
Southern Tier	68.4%
New York City	68.4%
North Country	63.9%
Mohawk Valley	60.6%

[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。紐約州衛生廳報告的紐約州免疫資訊系統 (NYSIIS) 或紐約市全市免疫登記系統 (CIR) 數據與聯邦報告的數據略有不同，後者包括聯邦提供的劑量和其他細微的差異。這兩個數字都包含在上面的版本中。

###

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](#)