



立即發佈：2021-6-28

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 (COVID-19) 疫情的最新進展

**全州 7 天平均陽性確診率為 0.39%**

**過去 24 小時內注射了 24,746 劑疫苗**

昨天全州共有 3 例 COVID-19 死亡病例 — 自 2020 年 9 月 28 日以來最少的死亡人數

安德魯 M. 葛謨州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的最新進展。

「本州已經在抗擊這種病毒中取得了巨大進步，但我們的工作仍未結束，因為我們需要每一個紐約州民眾都接種疫苗，」葛謨州長說，「在手臂上每注射一次疫苗，都讓我們更接近於一勞永逸地擊敗這隻野獸，所以我們才繼續與全州的當地合作夥伴合作，確保在每個社區都能注射疫苗。如果您仍然需要注射疫苗，我強烈建議您盡快注射，因為這是保護您自己與其他所有您關心的人的最佳方式。」

今天的資料簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 55,334
- 總陽性人數 - 290
- 陽性率 - 0.52%
- 7 天平均陽性率 - 0.39%
- 住院患者人數 - 346 (+16)
- 新住院患者人數 - 55
- ICU 中患者人數 - 89 (4)
- ICU 中插管患者人數 - 42 (-1)
- 總出院人數 - 184,745 (52)
- 死亡人數 - 3
- 總死亡人數 - 42,964
- 已注射疫苗總劑數 - 21,046,333
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 24,746

- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 440,607
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 69.2%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 63.5%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.9%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 65.0%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 57.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 52.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 59.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 53.7%

各區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下：

地區	2021 年 6 月 25 日， 週五	2021 年 6 月 26 日，週 六	2021 年 6 月 27 日，週 日
Capital Region	0.36%	0.31%	0.30%
Central New York	0.41%	0.49%	0.51%
Finger Lakes	0.40%	0.39%	0.45%
Long Island	0.36%	0.36%	0.37%
Mid-Hudson	0.33%	0.34%	0.34%
Mohawk Valley	0.33%	0.36%	0.37%
New York City	0.36%	0.39%	0.40%
North Country	0.63%	0.66%	0.77%
Southern Tier	0.44%	0.44%	0.42%
Western New York	0.21%	0.26%	0.27%
全州	0.36%	0.38%	0.39%

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 6 月 25 日， 週五	2021 年 6 月 26 日， 週六	2021 年 6 月 27 日，週 日
Bronx	0.33%	0.33%	0.33%
Kings	0.36%	0.38%	0.38%
New York	0.29%	0.31%	0.32%
Queens	0.35%	0.39%	0.41%
Richmond	0.74%	0.79%	0.80%

昨天，紐約州有 290 名紐約民眾 COVID-19 檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,096,940 人。地域分佈如下：

郡	總陽性人數	新增陽性人數
Albany	24,733	4
Allegany	3,562	0
Broome	18,652	2
Cattaraugus	5,723	0
Cayuga	6,345	1
Chautauqua	8,961	0
Chemung	7,780	0
Chenango	3,512	1
Clinton	4,846	0
Columbia	4,073	0
Cortland	3,934	1
Delaware	2,393	1
Dutchess	29,507	3
Erie	89,660	9
Essex	1,595	0
Franklin	2,564	1
Fulton	4,427	1
Genesee	5,441	1
Greene	3,406	0
Hamilton	316	1
Herkimer	5,205	0
Jefferson	6,169	3
Lewis	2,822	1
Livingston	4,532	3
Madison	4,570	0
Monroe	69,146	16
Montgomery	4,256	1
Nassau	183,948	22
Niagara	20,057	1
NYC	939,702	156
Oneida	22,655	2
Onondaga	39,024	4
Ontario	7,410	0
Orange	48,405	7
Orleans	3,123	0
Oswego	7,639	0

Otsego	3,467	0
Putnam	10,628	2
Rensselaer	11,247	0
Rockland	47,014	3
Saratoga	15,404	1
Schenectady	13,217	0
Schoharie	1,699	2
Schuyler	1,082	0
Seneca	2,011	0
St. Lawrence	6,664	2
Steuben	6,968	0
Suffolk	201,398	30
Sullivan	6,691	0
Tioga	3,841	1
Tompkins	4,358	0
Ulster	13,926	0
Warren	3,672	2
Washington	3,166	0
Wayne	5,794	0
Westchester	129,835	5
Wyoming	3,585	0
Yates	1,180	0

昨天，3 名紐約民眾死於 COVID-19，總死亡人數達到 42,961 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡	新增死亡人數
Chenango	1
New York	1
Schoharie	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。民眾如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點安排預約，可以使用「[我是否符合條件應用程式 \(Am I Eligible App\)](#)」或撥打電話 1-833-NYS-4-VAX 進行預約。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](https://www.vaccines.gov) 查找附近的疫苗預約的資訊。

昨天，有 11,623 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 14,603 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：

至少注射了一劑疫苗的民眾		注射了全部疫苗的民眾		
地區	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	665,353	376	617,757	627
Central New York	527,420	287	491,475	475
Finger Lakes	675,654	471	634,627	765
Long Island	1,508,905	1,921	1,369,177	2,233
Mid-Hudson	1,219,517	992	1,101,482	1,531
Mohawk Valley	260,370	165	242,701	195
New York City	5,304,653	6,690	4,784,131	7,685
North Country	238,118	103	223,190	193
Southern Tier	345,631	173	322,179	275
Western New York	731,096	445	668,937	624
全州	11,476,717	11,623	10,455,656	14,603

[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, NYS DOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種的資料；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。來自 NYSIIS 和 CIR 的紐約州衛生廳報告的資料與聯邦報告的資料略有不同，後者包括聯邦注射的劑數和其他細微差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://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](#)