



立即發佈：2021 年 11 月 10 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長通報過去 24 小時疫苗接種量超過 100,000 劑

昨日全州有 29 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

新疫苗數據已匯入紐約健康數據

歡迎家長造訪州網站以獲取兒童疫苗接種幫助資訊

凱西·霍楚爾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。

「過去 24 小時內有超過 10 萬人接種了疫苗，紐約民眾的踴躍令我倍感驕傲，」**霍楚爾州長說**，「每一天接種的每一劑疫苗，都意味著我們距離戰勝疫情更近了一步。我們需要每個紐約人特別是現在有資格接種疫苗的兒童都去接種疫苗，所以今天就報名接種吧。」

遵循霍楚爾州長旨在顯著改善數據和資訊的可及性與並繼續重建紐約民眾對州政府信任透明度的計畫，新數據已在紐約健康數據 (Health Data NY) [網站](#)上發佈。這些數據包括：

- [認證家庭健康機構 \(Certified Home Health Agencies, CHHA\) 職員 2019 冠狀病毒病疫苗接種數據](#)
- [持牌家庭護理服務機構 \(Licensed Home Care Services Agencies, LHCSA\) 職員 2019 冠狀病毒病疫苗接種數據](#)
- [醫院職員 2019 冠狀病毒病疫苗接種數據](#)
- [療養院和成人看護設施中住戶和職員 2019 冠狀病毒病疫苗接種數據](#)
- [按郵編分類的 2019 冠狀病毒病檢測數據](#)

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 153,396
- 總陽性人數 - 5,138
- 陽性率 - 3.35%
- 7 天平均陽性率 - 2.78%
- 住院患者人數 - 1,881 (+3)

- 新住院患者人數 - 279
- ICU 中患者人數 - 399 (+21)
- ICU 中插管患者人數 - 224 (+9)
- 總出院人數 - 210,463 (+255)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 29
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 45,891

健康電子響應數據系統 (HERDS) 是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 58,449

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳和紐約市報告給疾病控制與預防中心的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總劑數 - 27,972,900
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 109,257
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 580,548
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 77.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.5%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 79.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 72.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 65.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 67.3%

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2021 年 11 月 7 日 (週日)	2021 年 11 月 8 日 (週一)	2021 年 11 月 9 日 (週二)
Capital Region	4.49%	4.59%	4.89%
Central New York	4.60%	4.65%	4.87%
Finger Lakes	6.56%	6.68%	6.93%
Long Island	2.45%	2.50%	2.62%
Mid-Hudson	1.94%	1.92%	2.04%
Mohawk Valley	5.19%	5.51%	5.69%

New York City	1.13%	1.16%	1.20%
North Country	5.65%	5.66%	5.77%
Southern Tier	3.42%	3.64%	3.84%
Western New York	6.41%	6.40%	6.64%
全州	2.59%	2.65%	2.78%

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：

行政區	2021 年 11 月 7 日 (週日)	2021 年 11 月 8 日 (週一)	2021 年 11 月 9 日 (週二)
Bronx	0.88%	0.92%	0.97%
Kings	1.34%	1.31%	1.36%
New York	0.89%	0.94%	1.02%
Queens	1.18%	1.24%	1.26%
Richmond	1.38%	1.44%	1.50%

昨天，紐約州有 5,138 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,578,649 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	32,391	99
Allegany	5,274	47
Broome	26,168	120
Cattaraugus	8,657	75
Cayuga	9,118	24
Chautauqua	13,311	50
Chemung	11,747	46
Chenango	5,012	32
Clinton	7,358	28
Columbia	5,237	16
Cortland	5,729	15
Delaware	3,880	20
Dutchess	36,536	44
Erie	113,079	469

Essex	2,685	15
Franklin	4,693	37
Fulton	7,022	34
Genesee	7,686	50
Greene	4,613	13
Hamilton	474	2
Herkimer	7,465	55
Jefferson	9,970	68
Lewis	3,847	10
Livingston	6,282	33
Madison	6,701	30
Monroe	89,421	391
Montgomery	6,477	30
Nassau	218,368	274
Niagara	25,662	120
NYC	1,107,271	974
Oneida	30,376	137
Onondaga	55,282	208
Ontario	10,258	73
Orange	59,306	144
Orleans	4,857	35
Oswego	12,720	78
Otsego	4,893	14
Putnam	12,747	13
Rensselaer	15,865	56
Rockland	54,181	51
Saratoga	21,785	88
Schenectady	17,802	46
Schoharie	2,457	5
Schuyler	1,697	7
Seneca	2,884	11
St. Lawrence	11,609	64
Steuben	11,086	81
Suffolk	245,247	368
Sullivan	8,859	26
Tioga	5,678	39
Tompkins	6,831	7
Ulster	17,853	44
Warren	6,190	69

Washington	5,358	80
Wayne	9,007	65
Westchester	145,180	82
Wyoming	4,710	20
Yates	1,797	6

昨天，29 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，使得透過健康電子響應數據系統編制的總死亡人數達到 45,891 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	3
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Columbia	1
Erie	1
Fulton	1
Herkimer	1
Manhattan	1
Monroe	1
Oneida	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	2
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Wyoming	2

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的 12 歲或以上紐約民眾開放，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](#)

[不符合條件應用程式 \(Am I Eligible App\)](#) 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，或造訪 vaccines.gov 查找附近的疫苗預約的資訊。

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 vaccines.gov，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人 [新網站](#) 以瞭解更新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

昨天，紐約有 20,015 人接種了第一劑疫苗，16,361 人全面注射了疫苗。已經接種疫苗的紐約民眾按地域分佈如下：

地區	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
	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	774,796	1,758	710,487	815
Central New York	599,671	513	557,250	439
Finger Lakes	788,330	1,728	733,425	923
Long Island	1,960,670	3,994	1,752,187	2,791
Mid-Hudson	1,516,546	3,024	1,346,208	2,066
Mohawk Valley	301,975	454	280,555	372
New York City	6,995,529	5,529	6,273,995	7,086
North Country	279,820	210	253,510	221
Southern Tier	404,026	634	371,557	331
Western New York	866,846	2,171	796,858	1,317
全州	14,488,209	20,015	13,076,032	16,361

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 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數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

問題	醫院	養老院	成人保健機構 (ACF)	持牌家庭護理服務機構 (LHCSA)	臨終關懷	註冊家庭衛生機構 (CHHA)	總數量
因未接種疫苗而終止工作的員工總數	3,966 (0.77%)	1,970 (1.31%)	241 (0.79%)	6,569 (2.30%)	71 (1.15%)	69 (0.49%)	12,886
因未接種疫苗而辭職和退休的員工總數	1,672 (0.32%)	81 (0.05%)	24 (0.08%)	1,810 (0.63%)	70 (1.13%)	78 (0.55%)	3,735
因未接種疫苗和不願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數	1,522 (0.30%)	841 (0.56%)	130 (0.43%)	9,059 (3.17%)	11 (0.18%)	99 (0.70%)	11,662
因未接種疫苗但目前在等待接種第一劑疫苗而休假/無薪休假的總人數	84 (0.02%)	1,268 (0.85%)	421 (1.38%)	3,494 (1.22%)	9 (0.15%)	9 (0.06%)	5,285
上述類別中未工作的總人數	7,244	4,160	816	20,932	161	255	33,568
2021年11月9日工作中的總人數	508,177	145,854	29,642	264,883	6,007	13,819	968,382
總計	515,421	150,014	30,458	285,815	6,168	14,074	1,001,950

百分比為估計統計。基於 2021 年 11 月 9 日自我上報的數據。分母為 2021 年 11 月 9 日上報的工作人員數加上上述類別中未工作的人員數；不包括上述這些類別以外發生的勞動力波動類別。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)