



立即發佈：2021 年 11 月 20 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

過去 24 小時已注射疫苗 122,235 劑

昨日全州有 23 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

凱西·霍楚爾州長今日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。

「強化劑疫苗是安全、免費且廣為使用的，是我們進入寒冷月份後防止 2019 冠狀病毒病傳播的關鍵途徑」，**霍楚爾州長**表示。「疫苗和強化劑疫苗可在全州各藥房、醫生辦公室、地方衛生部門和其他地點注射，請造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) 進行預約。有一個簡單的解決方案可以確保紐約民眾能夠享受一個安全的假期——如果您還沒有接種疫苗，請接種疫苗，如果您已接種疫苗，則注射加強劑疫苗。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 201,469
- 總陽性人數 - 7,097
- 陽性率 - 3.52%
- 7 天平均陽性率 - 3.73%
- 住院患者人數 - 2,249 (+85)
- 新住院患者人數 - 370
- ICU 中患者人數 - 455 (+31)
- ICU 中插管患者人數 - 234 (+15)
- 總出院人數 - 212,864 (+262)
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的新增死亡人數 - 23
- 醫療機構透過 **HERDS** 報告的總死亡人數 - 46,189

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (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 - 58,789**

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 - 28,990,768
- 過去 **24** 小時注射疫苗總劑數 - 122,235
- 過去 **7** 天注射疫苗總劑數 - 707,762
- 至少注射了一劑疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.3%
- 注射了全部疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 - 77.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 89.7%
- 注射了全部疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 80.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 73.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 66.0%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 76.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 **(CDC)** - 67.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2021 年 11 月 5 日	2021 年 11 月 12 日	2021 年 11 月 19 日
Capital Region	31.51	43.65	53.78
Central New York	35.68	42.57	49.32
Finger Lakes	41.55	56.65	63.85
Long Island	17.25	22.72	29.41
Mid-Hudson	13.90	18.65	22.28
Mohawk Valley	40.59	57.78	61.99
New York City	9.99	12.36	14.57
North Country	46.24	57.22	59.09
Southern Tier	40.60	53.37	60.98
Western New York	39.68	54.69	67.72
全州	20.30	26.68	31.63

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 17 日 (週三)	2021 年 11 月 18 日 (週四)	2021 年 11 月 19 日 (週五)
----	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Capital Region	6.18%	6.69%	6.84%
Central New York	6.32%	6.33%	6.45%
Finger Lakes	8.87%	8.74%	8.59%
Long Island	3.74%	3.84%	3.98%
Mid-Hudson	2.75%	2.77%	2.80%
Mohawk Valley	7.36%	7.59%	7.29%
New York City	1.47%	1.54%	1.57%
North Country	7.07%	6.94%	7.13%
Southern Tier	4.88%	5.05%	5.23%
Western New York	9.30%	9.48%	9.48%
全州	3.58%	3.68%	3.73%

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 11 月 17 日 (週三)	2021 年 11 月 18 日 (週四)	2021 年 11 月 19 日 (週五)
Bronx	1.34%	1.40%	1.48%
Kings	1.53%	1.60%	1.60%
New York	1.15%	1.18%	1.22%
Queens	1.67%	1.79%	1.86%
Richmond	2.19%	2.32%	2.30%

昨日，紐約州有 7,097 名紐約民衆 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，HERDS 彙編的陽性總人數達到 2,641,084 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	33,432	116
Allegany	5,700	31
Broome	27,338	130
Cattaraugus	9,393	57

Cayuga	9,444	32
Chautauqua	14,092	75
Chemung	12,325	51
Chenango	5,321	43
Clinton	7,727	43
Columbia	5,475	39
Cortland	5,944	23
Delaware	4,175	38
Dutchess	37,287	86
Erie	118,893	674
Essex	2,860	20
Franklin	5,107	51
Fulton	7,486	37
Genesee	8,189	65
Greene	4,762	21
Hamilton	504	4
Herkimer	7,914	44
Jefferson	10,743	71
Lewis	4,028	13
Livingston	6,819	62
Madison	7,059	29
Monroe	93,821	444
Montgomery	6,877	28
Nassau	221,880	443
Niagara	27,179	153
NYC	1,119,607	1,541
Oneida	31,864	144
Onondaga	57,449	202
Ontario	11,094	76
Orange	60,716	155
Orleans	5,226	36
Oswego	13,516	79
Otsego	5,099	20
Putnam	12,920	15
Rensselaer	16,649	109
Rockland	54,824	68
Saratoga	23,236	199
Schenectady	18,599	120
Schoharie	2,538	6
Schuyler	1,816	21
Seneca	3,047	22
St. Lawrence	12,258	66

Steuben	11,827	83
Suffolk	250,019	602
Sullivan	9,208	34
Tioga	6,118	49
Tompkins	7,121	33
Ulster	18,463	60
Warren	6,786	62
Washington	6,136	80
Wayne	9,682	58
Westchester	146,579	179
Wyoming	5,007	43
Yates	1,906	12

昨日，23 名紐約民衆死於 2019 冠狀病毒病，死亡總人數達到 45,789 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Erie	3
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	1
Oneida	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	2
Queens	1
Suffolk	1
Wayne	1

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的 12 歲或以上紐約民衆開放，接種不需要預約，先到先接種，其中 10 個接種站點可為符合資格的 5 歲或以上紐約民衆接種。民衆如果更喜歡在州運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。民衆亦可聯絡當

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](https://www.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](https://www.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。

昨日，26,849 名紐約民眾接受第一劑疫苗注射，14,249 人完成了全部疫苗接種。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 總數量	過去 24 小時新 增人數	累計 總數量	過去 24 小時新 增人數
Capital Region	789,570	1,402	714,276	407
Central New York	609,460	1,521	559,522	304
Finger Lakes	805,064	1,502	738,050	532
Long Island	1,988,908	2,958	1,769,729	1,596
Mid-Hudson	1,543,959	2,683	1,357,548	1,035
Mohawk Valley	306,353	562	282,366	189
New York City	7,110,253	13,120	6,341,571	8,420
North Country	284,519	461	255,005	163
Southern Tier	411,258	1,037	374,556	1,040
Western New York	883,152	1,603	802,073	605
全州	14,732,496	26,849	13,194,696	14,291

[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以及其它微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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