



立即發佈：2021 年 11 月 24 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 小時內注射了 120,611 劑疫苗*

*昨日全州有 31 例 2019 冠狀病毒病死亡病例*

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。

「節假日是一年中我們能與家人和至親團聚的特殊時光，但隨著更多人出行和在室內聚會，我們也開始了容易患病的時期，染上 2019 冠狀病毒病的幾率也會更高，」**霍楚爾州長表示**。「我們都知道杜絕這一致命病毒的方式 - 那就是接種疫苗。如果你已經接種疫苗，那就去打加強針。如果你兩針都已經接種，那就鼓勵朋友和至親接種疫苗。現在就該去做這件事。讓我們在保證病例數不激增的情況下歡度假期吧。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 178,092
  - 總陽性人數 - 7,166
  - 陽性率 - 4.02%
  - 7 天平均陽性率 - 3.84%
  - 住院患者人數 - 2,580 (+65)
  - 新住院患者人數 - 404
  - ICU 中患者人數 - 498 (+24)
  - ICU 中插管患者人數 - 242 (+7)
  - 總出院人數 - 213,885 (+302)
  - 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 31
  - 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 46,314
- 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。
- 疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 收到報告並進行

彙編的總死亡人數 - 59,041

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 - 29,347,035
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 120,611
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 719,434
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.5%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 78.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比（疾病控制與預防中心） - 90.2%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比（疾病控制與預防中心） - 80.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 73.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 66.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比（疾病控制與預防中心） - 77.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比（疾病控制與預防中心） - 68.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	週日，2021 年 11 月	週一，2021 年 11 月	週二，2021 年 11 月
	21 日	22 日	23 日
Capital Region	56.46	56.99	59.15
Central New York	52.32	52.48	51.78
Finger Lakes	65.34	64.29	64.77
Long Island	31.70	32.29	33.47
Mid-Hudson	23.92	24.01	24.32
Mohawk Valley	67.03	66.32	66.59
New York City	15.84	16.34	16.81
North Country	60.22	59.98	59.84
Southern Tier	62.15	61.90	61.45
Western New York	71.80	73.06	76.53
全州	33.53	33.87	34.64

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	週日，2021	週一，2021	週二，2021
	年 11 月 21 日	年 11 月 22 日	年 11 月 23 日

Capital Region	6.83%	6.80%	7.04%
Central New York	6.73%	6.71%	6.48%
Finger Lakes	8.68%	8.57%	8.56%
Long Island	4.18%	4.20%	4.28%
Mid-Hudson	2.94%	2.95%	2.94%
Mohawk Valley	7.67%	7.64%	7.80%
New York City	1.63%	1.65%	1.67%
North Country	7.26%	7.23%	7.35%
Southern Tier	5.08%	4.97%	5.06%
Western New York	9.79%	9.72%	9.88%
全州	3.82%	3.81%	3.84%

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	週六，2021年 11 月 20 日	週日，2021年 11 月 21 日	週一，2021年 11 月 22 日
Bronx	1.54%	1.60%	1.67%
Kings	1.60%	1.60%	1.56%
New York	1.29%	1.30%	1.29%
Queens	1.99%	2.03%	2.12%
Richmond	2.47%	2.48%	2.53%

昨天，紐約州有 7,166 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,665,844 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	33,776	104
Allegany	5,820	25
Broome	27,729	118
Cattaraugus	9,667	83

Cayuga	9,550	34
Chautauqua	14,491	142
Chemung	12,548	66
Chenango	5,426	28
Clinton	7,853	26
Columbia	5,568	20
Cortland	5,999	16
Delaware	4,254	29
Dutchess	37,547	60
Erie	121,435	751
Essex	2,907	17
Franklin	5,214	23
Fulton	7,639	37
Genesee	8,373	51
Greene	4,838	20
Hamilton	508	1
Herkimer	8,085	40
Jefferson	10,998	79
Lewis	4,101	35
Livingston	6,973	37
Madison	7,179	33
Monroe	95,455	439
Montgomery	6,997	31
Nassau	223,456	474
Niagara	27,914	229
NYC	1,124,954	1,469
Oneida	32,453	188
Onondaga	58,327	257
Ontario	11,364	72
Orange	61,263	166
Orleans	5,328	34
Oswego	13,796	94
Otsego	5,202	31
Putnam	12,997	25
Rensselaer	16,941	90
Rockland	55,056	72
Saratoga	23,823	163
Schenectady	18,922	109
Schoharie	2,603	14

Schuyler	1,858	7
Seneca	3,120	26
St. Lawrence	12,474	84
Steuben	12,059	61
Suffolk	252,053	581
Sullivan	9,324	47
Tioga	6,209	43
Tompkins	7,223	8
Ulster	18,701	72
Warren	6,984	65
Washington	6,370	61
Wayne	9,897	63
Westchester	147,177	158
Wyoming	5,123	47
Yates	1,943	11

昨天，30 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 46,314 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
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Erie	2
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	4
Monroe	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
Schenectady	3
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	3

Sullivan	1
Ulster	1
Washington	1
Wyoming	1

紐約州所有大規模疫苗接種點現已向符合條件的 12 歲或以上紐約民眾開放，接種不需要預約，先到先得，其中 10 個接種站點可為符合資格的 5 歲或以上紐約民眾接種。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，或造訪 [vaccines.gov](http://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](http://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[網站](#)以瞭解最新資訊、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，有 26,219 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 12,681 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	795,331	2,163	715,601	575
Central New York	613,180	787	560,458	347
Finger Lakes	810,236	1,368	739,466	502
Long Island	1,999,493	4,802	1,774,222	1,971
Mid-Hudson	1,554,474	3,505	1,360,841	1,523
Mohawk Valley	307,861	561	282,930	183
New York City	7,151,399	10,253	6,362,805	6,469
North Country	286,019	566	255,472	126
Southern Tier	413,050	545	374,947	263
Western New York	889,262	1,669	803,847	722
全州	14,820,305	26,219	13,230,589	12,681

[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
因未接種疫苗而終 止工作的員工總數	4,154 (0.80%)	2172 (1.4%)	321 (1.1%)	7,030 (2.4%)	80 (1.3%)	102 (0.73%)	13,859
因未接種疫苗而辭 職和退休的員工總 數	2,024 (0.39%)	77 (0.05%)	25 (0.08%)	2,680 (0.93%)	77 (1.3%)	113 (0.81%)	4,996
因未接種疫苗和不 願接種疫苗而休假/ 無薪休假的總人數	2,282 (0.44%)	1022 (0.68%)	120 (0.39%)	8,699 (3.0%)	11 (0.18%)	113 (0.81%)	12,247
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	83 (0.02%)	1505 (1.0%)	458 (1.5%)	3,660 (1.3%)	8 (0.13%)	9 (0.06%)	5,723
上述類別中未工作 的總人數	8,543	4,776	924	22,069	176	337	36,825
2021 年 11 月 16 日 工作中的總人數	507,898	146,125	29,683	265,970	5,958	13,644	969,278
總計	516,441	150,901	30,607	288,039	6,134	13,981	1,006,103

百分比為估計統計。基於 2021 年 11 月 16 日自我上報的數據。分母為 2021 年 11 月 16 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。

###