



立即發佈：2021 年 11 月 21 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 96,564 劑*

*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。

「隨著寒冷月份和假期旅遊季臨近，我們知道如何防止這種致命病毒在我們社區傳播」，霍楚爾州長表示。「如果您還沒接種疫苗，請去接種疫苗，注射強化劑疫苗以增加另一層防禦，在與他人聚會之前進行檢測，如果您感到不舒服，就呆在家中。現在不是放鬆警惕的時候。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 191,142
- 總陽性人數 - 6,857
- 陽性率 - 3.59%
- 7 天平均陽性率 - 3.77%
- 住院患者人數 - 2,292 (+43)
- 新住院患者人數 - 334
- ICU 中患者人數 - 453 (-2)
- ICU 中插管患者人數 - 227 (-7)
- 總出院人數 - 213,162 (+298)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 31
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 46,221

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 - 29,087,332
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 96,564
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 694,322
- 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 - 78.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.8%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 73.4%
- 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) - 76.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 68.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2021 年 11 月 6 日	2021 年 11 月 13 日	2021 年 11 月 20 日
Capital Region	33.08	44.43	55.34
Central New York	36.73	43.14	51.80
Finger Lakes	43.84	57.03	65.59
Long Island	17.56	22.77	31.67
Mid-Hudson	14.10	19.09	23.16
Mohawk Valley	43.39	57.78	63.91
New York City	10.15	12.35	15.40
North Country	47.26	57.04	59.23
Southern Tier	42.74	55.40	61.38
Western New York	42.14	56.66	69.95
全州	<b>21.04</b>	<b>27.03</b>	<b>32.93</b>

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 18 日 (週四)	2021 年 11 月 19 日 (週五)	2021 年 11 月 20 日 (週六)
Capital Region	6.69%	6.84%	6.83%
Central New York	6.33%	6.45%	6.70%

Finger Lakes	8.74%	8.59%	8.58%
Long Island	3.84%	3.98%	4.16%
Mid-Hudson	2.77%	2.80%	2.87%
Mohawk Valley	7.59%	7.29%	7.37%
New York City	1.54%	1.57%	1.60%
North Country	6.94%	7.13%	7.13%
Southern Tier	5.05%	5.23%	5.03%
Western New York	9.48%	9.48%	9.65%
全州	3.68%	3.73%	3.77%

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 18 日 (週四)	2021 年 11 月 19 日 (週五)	2021 年 11 月 20 日 (週六)
Bronx	1.40%	1.48%	1.53%
Kings	1.60%	1.60%	1.59%
New York	1.18%	1.22%	1.28%
Queens	1.79%	1.86%	1.89%
Richmond	2.32%	2.30%	2.29%

昨日，紐約州有 6,857 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 2,647,941 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	33,536	104
Allegany	5,729	29
Broome	27,463	125
Cattaraugus	9,477	84
Cayuga	9,471	27
Chautauqua	14,201	109
Chemung	12,401	76
Chenango	5,354	33

Clinton	7,772	45
Columbia	5,502	27
Cortland	5,965	21
Delaware	4,196	21
Dutchess	37,367	80
Erie	119,565	672
Essex	2,870	10
Franklin	5,137	30
Fulton	7,537	51
Genesee	8,241	52
Greene	4,774	12
Hamilton	506	2
Herkimer	7,967	53
Jefferson	10,799	56
Lewis	4,039	11
Livingston	6,870	51
Madison	7,097	38
Monroe	94,310	489
Montgomery	6,922	45
Nassau	222,290	410
Niagara	27,372	193
NYC	1,120,972	1,365
Oneida	32,008	144
Onondaga	57,751	302
Ontario	11,170	76
Orange	60,861	145
Orleans	5,256	30
Oswego	13,587	71
Otsego	5,118	19
Putnam	12,937	17
Rensselaer	16,716	67
Rockland	54,877	53
Saratoga	23,402	166
Schenectady	18,687	88
Schoharie	2,558	20
Schuyler	1,834	18
Seneca	3,075	28
St. Lawrence	12,318	60
Steuben	11,897	70
Suffolk	250,605	586
Sullivan	9,239	31
Tioga	6,145	27

Tompkins	7,186	65
Ulster	18,523	60
Warren	6,845	59
Washington	6,216	80
Wayne	9,736	54
Westchester	146,735	156
Wyoming	5,039	32
Yates	1,918	12

昨日，31 名紐約民衆死於 2019 冠狀病毒病，死亡總人數達到 46,221 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
Allegany	2
Dutchess	1
Erie	1
Jefferson	2
Kings	2
Manhattan	2
Nassau	1
Oneida	3
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	2
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	3
Saratoga	2
Yates	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](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[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，26,077 名紐約民眾接受第一劑疫苗注射，9,308 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	791,046	1,476	714,573	297
Central New York	610,677	1,217	559,706	184
Finger Lakes	806,913	1,849	738,368	318
Long Island	1,990,959	2,051	1,770,599	870
Mid-Hudson	1,546,185	2,226	1,358,092	544
Mohawk Valley	306,624	271	282,503	137
New York City	7,124,058	13,805	6,348,105	6,534
North Country	284,834	315	255,134	129
Southern Tier	411,906	648	374,465	-91
Western New York	885,371	2,219	802,459	386
全州	14,758,573	26,077	13,204,004	9,308

[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目以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###