



立即發佈：2021 年 12 月 10 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 142,265 劑疫苗*

*昨日全州共有 55 例 2019 冠狀病毒病死亡病例*

凱西·霍楚爾州長今日更新紐約州對抗 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展。

「天氣逐漸變冷，紐約民眾和親友也會在室內聚會，享受假期，因此我們必須保持警惕，防止 2019 冠狀病毒病傳播變得嚴重。」**霍楚爾州長表示**。「擺脫疫情的方法非常明確——未接種疫苗的民眾應該去接種疫苗，只接種一針的應該去接種第二針，而已經接種兩針的民眾則應該去接種加強針。請大家呼籲親友接種疫苗並佩戴口罩，讓我們盡快擺脫疫情，迎來新的紐約。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 268,372
- 總陽性人數 - 11,203
- 陽性率 - 4.17%
- 7 天平均陽性率 - 4.78%
- 住院患者人數 - 3,546 (+48)
- 新住院患者人數 - 499
- ICU 中患者人數 - 680 (+24)
- ICU 中插管患者人數 - 364 (0)
- 總出院人數 - 219,296 (+420)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 55
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 47,015
- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 59,784

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。

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 - 31,046,551
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 142,265
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 881,917
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 86.6%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 78.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 92.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 75.2%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 67.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 79.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 69.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2021 年 12 月 7 日，週二	2021 年 12 月 8 日，週三	2021 年 12 月 9 日，週四
Capital Region	69.37	66.57	63.93
Central New York	71.57	70.67	69.19
Finger Lakes	76.86	75.92	72.68
Long Island	59.66	60.03	60.74
Mid-Hudson	42.85	43.35	43.63
Mohawk Valley	85.25	83.04	80.57
New York City	26.99	30.21	31.43
North Country	75.35	72.90	69.39
Southern Tier	80.90	80.07	78.44
Western New York	82.47	79.05	77.68
全州	<b>48.96</b>	<b>49.83</b>	<b>49.81</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12月 7日，週二	2021年12月 8日，週三	2021年12月 9日，週四
Capital Region	7.03%	7.02%	6.73%
Central New York	7.78%	7.77%	7.71%
Finger Lakes	9.58%	9.59%	9.12%
Long Island	6.04%	6.09%	6.20%
Mid-Hudson	4.63%	4.56%	4.57%
Mohawk Valley	8.38%	8.58%	8.21%
New York City	2.35%	2.55%	2.52%
North Country	8.27%	8.36%	7.67%
Southern Tier	6.00%	6.14%	6.03%
Western New York	10.66%	10.46%	10.19%
全州	4.75%	4.78%	4.66%

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

行政區	2021年12月7 日，週二	2021年12月8 日，週三	2021年12月9 日，週四
Bronx	2.39%	2.68%	2.59%
Kings	2.32%	2.48%	2.47%
New York	1.60%	1.68%	1.77%
Queens	2.89%	3.14%	3.01%
Richmond	3.88%	4.28%	4.16%

昨天，紐約州有 11,203 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,803,007 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數	全州奧密克戎 (Omicron) 確診個案數：23*

Albany	36,117	212	-
Allegany	6,431	41	-
Broome	29,703	167	1
Cattaraugus	10,654	60	-
Cayuga	10,280	72	-
Chautauqua	16,069	97	-
Chemung	13,634	81	-
Chenango	5,953	30	-
Clinton	8,619	52	-
Columbia	6,107	33	-
Cortland	6,422	49	-
Delaware	4,840	36	-
Dutchess	39,381	142	-
Erie	132,352	766	-
Essex	3,205	28	-
Franklin	5,852	38	-
Fulton	8,313	55	-
Genesee	9,251	54	-
Greene	5,244	32	-
Hamilton	543	4	-
Herkimer	8,961	70	-
Jefferson	12,162	69	-
Lewis	4,429	15	-
Livingston	7,714	49	-
Madison	7,908	64	-
Monroe	103,052	524	-
Montgomery	7,649	44	-
Nassau	233,888	926	-
Niagara	30,645	211	-
NYC	1,158,422	3,111	15
Oneida	34,994	180	2
Onondaga	62,668	296	-
Ontario	12,561	76	-
Orange	64,559	281	-
Orleans	5,952	43	-
Oswego	15,177	127	-
Otsego	5,863	49	-
Putnam	13,630	65	-
Rensselaer	18,581	134	-

Rockland	56,632	121	-
Saratoga	26,517	167	-
Schenectady	20,354	124	-
Schoharie	2,987	27	-
Schuyler	2,103	22	-
Seneca	3,514	14	-
St. Lawrence	13,833	104	-
Steuben	13,481	112	-
Suffolk	265,204	1,172	4
Sullivan	10,212	62	-
Tioga	6,814	46	-
Tompkins	7,949	103	-
Ulster	19,961	112	-
Warren	7,874	42	-
Washington	7,303	52	-
Wayne	11,073	52	-
Westchester	151,550	441	1
Wyoming	5,723	33	-
Yates	2,138	14	-

\* 這些病例數代表已由州批准的實驗室確認的已知病例，並不能完全代表人群中可能的病例總數。

昨天，55 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 47,015 人。按居住郡的地域劃分如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡縣	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	2
Chautauqua	2
Columbia	1
Delaware	1
Dutchess	1
Erie	7
Essex	1

Jefferson	1
Kings	1
Monroe	4
Nassau	1
Niagara	2
Oneida	3
Orange	1
Otsego	2
Queens	3
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Seneca	1
Steuben	3
Suffolk	3
Tompkins	2
Ulster	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	1

紐約州的所有大規模疫苗接種站點均向 5 歲及以上符合條件的紐約人開放，12 歲及以上的民衆，可在所有站點接種，先到先種，無需預約。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11 歲年齡段兒童預約，請訪問[我們的網站](#)。民衆如果更喜歡在州營的大規模疫苗接種點進行預約，則可以使用「[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衆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。

昨天，有 23,042 名紐約民衆接種了第一劑疫苗，有 23,437 名紐約民衆接種了全部的疫苗。已經接種疫苗的紐約民衆按地域分佈如下：

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	809,324	873	732,178	1,556
Central New York	620,466	274	570,139	984
Finger Lakes	823,937	765	756,877	1,191
Long Island	2,034,275	2,129	1,808,415	3,943
Mid-Hudson	1,587,745	1,989	1,390,914	2,819
Mohawk Valley	311,961	265	287,593	309
New York City	7,329,765	15,025	6,512,420	9,938
North Country	289,959	238	259,849	437
Southern Tier	418,560	403	383,338	689
Western New York	905,553	1,081	823,126	1,571
全州	15,131,545	23,042	13,524,849	23,437

2019 冠狀病毒病疫苗追蹤面板 (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。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](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
 紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418