



立即發佈：2021 年 12 月 12 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 112,716 劑疫苗

昨日全州共有 60 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) 的最新進展。

「2019 冠狀病毒病冬季傳染速度激增，令紐約州許多地區的醫院床位大受限制，因此，我們比以往任何時候都更加需要利用已有的方法來保證自己和家人，共同度過一個安全健康的冬季。」霍楚爾州長表示。「疫苗能夠有效降低 2019 冠狀病毒病的住院風險，因此我呼籲所有紐約民眾都要盡快接種疫苗或加強針。佩戴口罩、清潔洗手，並記住我們並非無計可施。請大家竭盡全力保護所在社區。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 249,793
- 總陽性人數 - 11,577
- 陽性率 - 4.63%
- 7 天平均陽性率 - 4.61%
- 住院患者人數 - 3,574 (-29)
- 新住院患者人數 - 451
- ICU 中患者人數 - 693 (+5)
- ICU 中插管患者人數 - 388 (+9)
- 總出院人數 - 220,194 (+484)

- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 60

- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 47,135
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 - 59,784**
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 - 31,298,772
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 112,716
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 863,384
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 86.8%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 79.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 93.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 81.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 75.4%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 67.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.8%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	12 月 9 日	12 月 10 日	12 月 11 日
Capital Region	63.93	63.58	61.72
Central New York	69.19	68.46	64.96
Finger Lakes	72.68	67.48	65.68
Long Island	60.74	64.24	64.90
Mid-Hudson	43.63	45.56	45.78
Mohawk Valley	80.57	80.86	77.21
New York City	31.43	34.12	37.03
North Country	69.39	69.15	68.64
Southern Tier	78.44	81.90	85.42
Western New York	77.68	73.21	70.64
全州	49.81	51.13	51.98

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 9 日，週四	2021 年 12 月 10 日，週五	2021 年 12 月 11 日，週六
Capital Region	6.73%	6.60%	6.54%

Central New York	7.71%	7.49%	7.45%
Finger Lakes	9.12%	8.73%	8.54%
Long Island	6.20%	6.34%	6.49%
Mid-Hudson	4.57%	4.53%	4.55%
Mohawk Valley	8.21%	8.06%	7.77%
New York City	2.52%	2.56%	2.70%
North Country	7.67%	7.73%	7.76%
Southern Tier	6.03%	6.03%	6.25%
Western New York	10.19%	9.88%	9.53%
全州	4.66%	4.58%	4.61%

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 12 月 9 日，週四	2021 年 12 月 10 日，週五	2021 年 12 月 11 日，週六
Bronx	2.59%	2.49%	2.54%
Kings	2.47%	2.47%	2.59%
New York	1.77%	1.95%	2.13%
Queens	3.01%	3.01%	3.13%
Richmond	4.16%	4.13%	4.45%

昨天，紐約州有 11,577 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 2,826,302 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：34*
Albany	36,401	113	-
Allegany	6,503	34	-
Broome	30,087	150	1
Cattaraugus	10,755	40	-

Cayuga	10,370	45	-
Chautauqua	16,244	64	-
Chemung	13,773	69	-
Chenango	6,048	32	-
Clinton	8,746	70	-
Columbia	6,192	39	-
Cortland	6,501	37	-
Delaware	4,912	23	-
Dutchess	39,719	158	-
Erie	133,442	508	-
Essex	3,248	28	-
Franklin	5,910	26	-
Fulton	8,401	40	-
Genesee	9,349	53	-
Greene	5,278	13	-
Hamilton	557	6	-
Herkimer	9,048	37	-
Jefferson	12,324	73	-
Lewis	4,488	27	-
Livingston	7,797	37	-
Madison	8,026	58	-
Monroe	103,793	393	-
Montgomery	7,715	28	-
Nassau	235,824	943	2
Niagara	30,989	163	-
NYC	1,166,561	4,293	22
Oneida	35,309	127	2
Onondaga	63,178	243	-
Ontario	12,720	73	-
Orange	65,072	255	-
Orleans	6,026	33	-
Oswego	15,348	85	-
Otsego	5,948	34	-
Putnam	13,772	58	-
Rensselaer	18,819	116	-
Rockland	56,856	99	-
Saratoga	26,876	163	-
Schenectady	20,533	80	-
Schoharie	3,028	20	-
Schuyler	2,137	17	-

Seneca	3,563	16	-
St. Lawrence	14,011	66	-
Steuben	13,649	81	-
Suffolk	267,652	1,227	4
Sullivan	10,321	45	-
Tioga	6,911	34	-
Tompkins	8,377	319	2
Ulster	20,157	115	-
Warren	8,004	66	-
Washington	7,388	45	-
Wayne	11,219	71	-
Westchester	152,506	459	1
Wyoming	5,757	16	-
Yates	2,164	14	-
總計	2,826,302	11,577	34

* 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的可能病例總數。

昨天，60 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 47,135 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
Bronx	1
Broome	2
Chautauqua	4
Dutchess	1
Erie	8
Essex	1
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	4
Livingston	1
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	4

Nassau	2
Niagara	2
Onondaga	1
Ontario	3
Orange	3
Orleans	2
Queens	4
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2

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，請瀏覽[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 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，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 21,047 名紐約民衆接種了第一劑疫苗，有 21,365 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：

	至少接種了一劑疫苗的民衆	全面注射了疫苗的民衆
--	--------------	------------

地區	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	811,164	868	734,722	1,191
Central New York	621,527	332	572,490	1,054
Finger Lakes	825,378	528	759,688	1,604
Long Island	2,039,061	1,587	1,813,213	1,957
Mid-Hudson	1,591,824	1,415	1,395,550	1,975
Mohawk Valley	312,373	162	288,321	291
New York City	7,358,368	14,142	6,532,775	10,177
North Country	290,420	193	260,642	328
Southern Tier	419,959	981	384,656	678
Western New York	907,575	839	826,801	2,110
全州	15,177,649	21,047	13,568,858	21,365

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量以及其他微小差異。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

[退出訂閱](#)