



立即發佈：2021 年 12 月 28 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 96,049 劑疫苗

全州有 77 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。

霍楚爾州長表示，「今年僅剩下三天了，讓我們新年下定決心在 2022 年戰勝這次疫情」。我們首先要在這個週末安全地慶祝新年。在拜訪朋友與家人之前，請先讓自己接受檢測，並確保您已接種疫苗，並在符合條件的情況下接種加強疫苗。請記得與他人聚會時戴口罩。如果我們都做正確的事情，我們就可以在 2022 年發生巨大改變，不再忍受迄今為止我們不得不忍受的苦難。」

今天的數據簡述如下：

報告的檢測結果數 - 210,996

總陽性人數 - 40,780

陽性率 - 19.33%

7 天平均陽性率 - 13.36%

住院患者人數 - 6,173 (+647)

新住院患者人數 - 1,148

ICU 中患者人數 - 945 (+32)

ICU 中插管患者人數 - 519 (+18)

總出院人數 - 227,712 (+457)

醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 77

醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 48,150

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 - 61,084

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 - 33,229,440

過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 96,049

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 680,721

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 88.7%

注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 80.4%

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%

注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.7%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 77.5%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾百分比 - 69.5%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.4%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	週六， 2021 年 12 月 25 日	週日， 2021 年 12 月 26 日	週一， 2021 年 12 月 27 日
Capital Region	72.50	69.65	70.19
Central New York	73.28	70.52	70.06
Finger Lakes	54.51	52.60	52.17
Long Island	216.10	221.05	234.68
Mid-Hudson	140.16	141.03	152.56
Mohawk Valley	64.44	59.52	55.05
New York City	256.70	262.01	285.85
North Country	46.44	43.27	42.83
Southern Tier	70.34	66.75	63.32
Western New York	68.37	68.80	71.52
全州	178.37	180.82	194.36

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	週六， 2021 年 12 月 25 日	週日， 2021 年 12 月 26 日	週一， 2021 年 12 月 27 日
----	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Capital Region	9.23%	9.47%	9.96%
Central New York	9.05%	9.19%	9.38%
Finger Lakes	8.85%	9.16%	9.45%
Long Island	14.79%	15.42%	16.26%
Mid-Hudson	11.04%	11.55%	12.53%
Mohawk Valley	9.40%	9.17%	9.43%
New York City	11.76%	12.63%	13.70%
North Country	7.07%	6.92%	7.10%
Southern Tier	7.89%	7.87%	8.01%
Western New York	9.69%	10.03%	10.55%
全州	11.70%	12.41%	13.36%

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：

紐約市行政區	週六， 2021 年 12 月 25 日	週日， 2021 年 12 月 26 日	週一， 2021 年 12 月 27 日
Bronx	13.78%	14.96%	16.46%
Kings	11.47%	12.29%	13.32%
New York	10.50%	11.04%	11.87%
Queens	12.70%	13.63%	14.65%
Richmond	12.34%	13.17%	14.08%

昨天，紐約州有 40,780 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 3,251,712 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	39,492	216
Allegany	6,881	16
Broome	32,524	128
Cattaraugus	11,323	23

Cayuga	11,059	11
Chautauqua	17,325	42
Chemung	14,657	34
Chenango	6,559	20
Clinton	9,568	35
Columbia	6,752	61
Cortland	7,024	15
Delaware	5,338	6
Dutchess	43,436	278
Erie	142,843	776
Essex	3,537	7
Franklin	6,290	10
Fulton	8,874	16
Genesee	9,940	18
Greene	5,875	35
Hamilton	591	7
Herkimer	9,835	51
Jefferson	12,949	46
Lewis	4,696	8
Livingston	8,299	8
Madison	8,717	14
Monroe	109,989	289
Montgomery	8,150	5
Nassau	274,475	3,523
Niagara	33,283	166
NYC	1,418,247	27,774
Oneida	37,851	81
Onondaga	68,287	309
Ontario	13,675	35
Orange	71,387	461
Orleans	6,346	19
Oswego	16,628	35
Otsego	6,452	13
Putnam	15,124	20
Rensselaer	20,431	124
Rockland	62,396	679
Saratoga	29,483	126

Schenectady	21,635	24
Schoharie	3,310	4
Schuyler	2,353	4
Seneca	3,819	4
St. Lawrence	14,885	34
Steuben	14,364	12
Suffolk	303,339	2,811
Sullivan	11,459	61
Tioga	7,416	11
Tompkins	11,030	20
Ulster	21,676	111
Warren	8,782	34
Washington	8,049	20
Wayne	12,010	21
Westchester	172,563	2,049
Wyoming	6,109	17
Yates	2,325	3

考慮到奧密克戎 (Omicron) 的傳播速度，目前向 2019 冠狀病毒病公共序列數據庫上報奧密克戎變種的百分比比繼續上報單獨病例數更重要。這一百分比與本州冠狀病毒陽性病例總數有關。這一過程與紐約州衛生廳在線上報的所有其他變種工作相一致：<https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

全球最大的新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2) 序列數據庫全球共享流感數據倡議組織 (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data, GISAID) 的數據庫的今早數據顯示，在 2021 年 12 月 14 日至 2021 年 12 月 27 日期間，紐約州的奧密克戎佔上傳序列數據的 73.3%。這一數字與上次報告的數字相比進一步提高，持續證明了這一病毒變體的傳播速度。

應該注意的是，疾病控制與預防中心本週更新的類似數據使用了統計模型來預測最近一段時間的變體百分比。這種預測方法是疾病控制與預防中心本週報告奧密克戎病毒變體比例較高的部分原因。

週六與週日兩天，77 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 48,150 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的死亡人數

Bronx	8
Clinton	1
Columbia	1
Erie	4
Franklin	1
Kings	14
Manhattan	3
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	2
Seneca	1
Steuben	2
Suffolk	7
Ulster	1
Washington	1
Wayne	3
Westchester	4

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 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 24,613 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 12,487 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	935,965	1,175	853,485	643
Central New York	627,579	654	579,818	518
Finger Lakes	834,917	851	770,323	697
Long Island	2,078,763	4,658	1,838,661	1,860
Mid-Hudson	1,626,252	3,407	1,420,707	1,580
Mohawk Valley	315,758	281	291,973	217
New York City	7,572,658	11,805	6,656,740	5,635
North Country	293,521	310	264,524	319
Southern Tier	425,086	422	388,569	271
Western New York	920,601	1,050	840,564	747
全州	15,631,100	24,613	13,905,364	12,487

[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。

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