



立即發佈：2021 年 12 月 27 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 27,842 劑疫苗

週六和週日全州 2019 冠狀病毒病死亡 132 人*

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。

「隨著年底來臨，我們還必須要保持警惕，」**霍楚爾州長表示**。「接種疫苗是讓我們平安度過節假日的方式。如果你要去參加聚會，請多加小心，佩戴口罩，還要鼓勵身邊的人接種疫苗和加強針。這樣做我們就能渡過這道難關，也能在 2022 年安全健康地歡聚一堂。」

今天的數據簡述如下：請注意，由於聖誕節假期匯報有所延誤，註有一個星標的特定數字代表兩天內的增加人數：

- 報告的檢測結果數 - 166,681
- 總陽性人數 - 26,737
- 陽性率 - 16.04%
- 7 天平均陽性率 - 12.41%
- 住院患者人數 - 5,526 (+635*)
- 新住院患者人數 - 1,569*
- ICU 中患者人數 - 913 (+33*)
- ICU 中插管患者人數 - 501 (+0)
- 總出院人數 - 227,255 (+781*)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的週六和週日新增死亡人數 - 132*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 48,066

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。

- 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 - 60,941

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 - 33,133,391
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 27,842
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 685,273
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 88.6%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 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) - 82.6%**
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 77.4%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 69.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.9%**
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.3%**

*因節假日緣故，數據代表 12 月 25 日和 12 月 26 日兩天的增長數

**截止 12 月 24 日，疾病控制與預防中心彙編的疫苗接種比

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	週五， 2021 年 12 月 24 日	週六， 2021 年 12 月 25 日	週日， 12 月 26 日， 2021 年
Capital Region	73.88	72.50	69.65
Central New York	75.36	73.28	70.52
Finger Lakes	57.42	54.51	52.60
Long Island	201.92	216.10	221.05
Mid-Hudson	134.30	140.16	141.03
Mohawk Valley	70.47	64.44	59.52
New York City	237.31	256.70	262.01
North Country	50.23	46.44	43.27
Southern Tier	86.18	70.34	66.75
Western New York	65.41	68.37	68.80
全州	168.15	178.37	180.82

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	週五， 2021 年 12 月 24 日	週六， 2021 年 12 月 25 日	週日， 2021 年 12 月 26 日
Capital Region	9.03%	9.23%	9.47%
Central New York	8.69%	9.05%	9.19%
Finger Lakes	8.52%	8.85%	9.16%
Long Island	13.98%	14.79%	15.42%
Mid-Hudson	10.35%	11.04%	11.55%
Mohawk Valley	9.21%	9.40%	9.17%
New York City	11.00%	11.76%	12.63%
North Country	7.08%	7.07%	6.92%
Southern Tier	7.91%	7.89%	7.87%
Western New York	9.31%	9.69%	10.03%
全州	10.98%	11.70%	12.41%

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	週五， 2021 年 12 月 24 日	週六， 2021 年 12 月 25 日	週日， 2021 年 12 月 26 日
Bronx	12.37%	13.78%	14.96%
Kings	10.86%	11.47%	12.29%
New York	9.99%	10.50%	11.04%
Queens	11.78%	12.70%	13.63%
Richmond	11.46%	12.34%	13.17%

昨天，紐約州有 26,737 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 3,210,932 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	39,276	118
Allegany	6,865	4
Broome	32,396	40
Cattaraugus	11,300	11
Cayuga	11,048	13
Chautauqua	17,283	48
Chemung	14,623	14
Chenango	6,539	6
Clinton	9,533	14
Columbia	6,691	14
Cortland	7,009	10
Delaware	5,332	10
Dutchess	43,158	160
Erie	142,067	489
Essex	3,530	3
Franklin	6,280	7
Fulton	8,858	5
Genesee	9,922	19
Greene	5,840	9
Hamilton	584	-
Herkimer	9,784	5
Jefferson	12,903	19
Lewis	4,688	3
Livingston	8,291	7
Madison	8,703	1
Monroe	109,700	263
Montgomery	8,145	4
Nassau	270,952	2,530
Niagara	33,117	100
NYC	1,390,473	18,368
Oneida	37,770	28
Onondaga	67,978	178
Ontario	13,640	21
Orange	70,926	317
Orleans	6,327	5
Oswego	16,593	28
Otsego	6,439	1

Putnam	15,104	11
Rensselaer	20,307	60
Rockland	61,717	217
Saratoga	29,357	60
Schenectady	21,611	22
Schoharie	3,306	4
Schuyler	2,349	2
Seneca	3,815	3
St. Lawrence	14,851	3
Steuben	14,352	9
Suffolk	300,528	2,098
Sullivan	11,398	46
Tioga	7,405	7
Tompkins	11,010	13
Ulster	21,565	71
Warren	8,748	22
Washington	8,029	10
Wayne	11,989	9
Westchester	170,514	1,189
Wyoming	6,092	4
Yates	2,322	5

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>

今天早晨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) 的數據顯示，在 2021 年 12 月 13 日至 2021 年 12 月 26 日期間，紐約州的奧密克戎佔上傳序列數據的 66.2%。這一數字與昨天公佈的數字（2021 年 12 月 8 月至 2021 年 12 月 21 日期間的病例）相比上升明顯，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。

週六和週日有 132* 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 48,066 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
Allegheny	2
Bronx	6
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	9
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	16
Manhattan	4
Monroe	13
Nassau	9
Niagara	3
Oneida	5
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Putnam	1
Queens	15
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Suffolk	11
Sullivan	3
Tioga	2
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3
Wyoming	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](#) 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 6,809 名紐約民衆接種了第一劑疫苗，有 4,574

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衆		全面注射了疫苗的民衆	
	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	934,790	310	852,842	360
Central New York	626,925	140	579,300	180
Finger Lakes	834,066	208	769,626	221
Long Island	2,074,105	1,841	1,836,801	1,034
Mid-Hudson	1,622,845	1,007	1,419,127	583
Mohawk Valley	315,477	60	291,756	72
New York City	7,560,853	2,640	6,651,105	1,549
North Country	293,211	95	264,205	86
Southern Tier	424,664	145	388,298	98
Western New York	919,551	363	839,817	391
全州	15,606,487	6,809	13,892,877	4,574

[2019 冠狀病毒疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)

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

[退出訂閱](#)