



立即發佈：2022 年 2 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

全州陽性率為 2.5%

2019 冠狀病毒病住院人數低於 4,000 人，是 12 月 19 日以來的最低人數

自 1 月 11 日峰值以來住院數已減少 69% (12,671)

上週所有地區住院人數下降近 30%，還將繼續下降

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。

「紐約民眾應為奧密克戎 (Omicron) 從 1 月達到峰值以來在降低數值上所持續取得的進步而感到驕傲，但現在還不是放鬆的時候，」**霍楚爾州長表示**。「疫苗安全是最佳防護手段，是安全有效的，也是醫生向所有 5 歲及以上紐約民眾推薦使用的手段。如果子女還未接種疫苗，就請家長和監護人向子女的兒科醫生或醫療保健提供商諮詢這一事宜。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 169,476
- 總陽性人數 - 4,232
- 陽性率 - 2.50%
- 7 天平均陽性率 - 3.37%
- 住院患者人數 - 3,883 (-266)
- 新住院患者人數 - 432
- ICU 中患者人數 - 635 (-33)
- ICU 中插管患者人數 - 369 (-32)
- 總出院人數 - 280,374 (+587)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (**Health Electronic Response Data System, HERDS**) 報告的新增死亡人數 - 60
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 54,073

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 - 67,779

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 - 36,436,580
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 47,847
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 294,688
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 82.5%
- 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) - 85.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.6%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 70.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 72.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 9 日，週三	2022 年 2 月 10 日，週四	2022 年 2 月 11 日，週五
Capital Region	43.40	39.69	37.43
Central New York	51.80	48.36	44.64
Finger Lakes	31.51	28.22	26.54
Long Island	25.36	23.98	21.75
Mid-Hudson	27.10	25.27	22.70
Mohawk Valley	46.16	44.01	41.62
New York City	26.69	24.78	22.73

North Country	58.41	54.59	53.74
Southern Tier	45.63	42.18	40.39
Western New York	31.48	29.12	26.52
全州	30.88	28.68	26.48

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

地區	2022 年 2 月 9 日，週三	2022 年 2 月 10 日，週四	2022 年 2 月 11 日，週五
Capital Region	7.64%	6.93%	6.64%
Central New York	8.73%	7.83%	7.76%
Finger Lakes	6.69%	6.15%	5.75%
Long Island	4.25%	4.09%	3.79%
Mid-Hudson	3.52%	3.26%	3.01%
Mohawk Valley	7.19%	6.56%	6.32%
New York City	2.57%	2.35%	2.21%
North Country	9.18%	8.58%	8.35%
Southern Tier	5.35%	5.13%	4.80%
Western New York	7.18%	6.79%	6.30%
全州	3.88%	3.57%	3.37%

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：

行政區	2022 年 2 月 9 日，週三	2022 年 2 月 10 日，週四	2022 年 2 月 11 日，週五
Bronx	2.28%	2.12%	1.91%
Kings	2.27%	2.03%	1.90%
New York	2.22%	1.98%	1.89%
Queens	3.56%	3.32%	3.15%
Richmond	2.82%	2.61%	2.48%

昨天，紐約州有 4,232 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,861,055 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	57,236	70
Allegany	8,611	18
Broome	43,514	72
Cattaraugus	14,914	29
Cayuga	15,368	23
Chautauqua	23,005	19
Chemung	20,658	37
Chenango	8,949	28
Clinton	15,758	81
Columbia	9,700	15
Cortland	10,118	29
Delaware	7,439	13
Dutchess	62,659	45
Erie	203,777	217
Essex	5,312	22
Franklin	8,780	24
Fulton	12,066	26
Genesee	13,410	17
Greene	8,323	8
Hamilton	818	6
Herkimer	13,332	11
Jefferson	19,231	42
Lewis	6,019	8
Livingston	11,308	12
Madison	12,485	37
Monroe	147,942	149
Montgomery	11,486	26
Nassau	395,873	250
Niagara	46,740	48
NYC	2,257,116	1,374
Oneida	51,387	88
Onondaga	105,247	199
Ontario	19,129	40
Orange	104,600	77
Orleans	8,463	6
Oswego	24,332	77
Otsego	9,434	19
Putnam	23,114	17

Rensselaer	30,275	25
Rockland	90,674	46
Saratoga	44,396	71
Schenectady	31,882	45
Schoharie	4,825	4
Schuyler	3,311	4
Seneca	5,641	16
St. Lawrence	19,912	64
Steuben	19,125	27
Suffolk	420,205	251
Sullivan	17,975	16
Tioga	10,323	12
Tompkins	16,958	48
Ulster	30,366	44
Warren	13,010	25
Washington	11,638	22
Wayne	16,646	36
Westchester	244,862	185
Wyoming	8,145	9
Yates	3,233	3

以下數據說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院	因為冠狀 病毒或冠 狀病毒併 發症而住 院的病人 比例	入院時醫院所 在地區尚未將 冠狀病毒列為 住院原因	入院時醫院所 在地區尚未將冠 狀病毒列為住院 原因的病人比例
Capital Region	212	142	67.0%	70	33.0%
Central New York	119	85	71.4%	34	28.6%
Finger Lakes	414	198	47.8%	216	52.2%
Long Island	598	300	50.2%	298	49.8%
Mid-Hudson	366	164	44.8%	202	55.2%
Mohawk Valley	104	69	66.3%	35	33.7%

New York City	1,505	680	45.2%	825	54.8%
North Country	94	46	48.9%	48	51.1%
Southern Tier	122	63	51.6%	59	48.4%
Western New York	349	184	52.7%	165	47.3%
全州	3,883	1,931	49.7%	1,952	50.3%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，60 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總人數達到 54,073 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	5
Dutchess	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	7
Livingston	2
Monroe	2
Nassau	6
New York	4
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	9
Suffolk	7
Ulster	1
Washington	1
Westchester	1
Yates	1
Grand Total	60

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 歲及以上的民眾，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](#)。民眾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。民眾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，或瀏覽 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，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 8,855 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 11,650 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：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

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	961,907	262	878,749	515
Central New York	643,540	246	594,163	323
Finger Lakes	860,141	304	795,363	462
Long Island	2,167,413	1,557	1,918,218	1,683
Mid-Hudson	1,693,805	942	1,480,606	1,362
Mohawk Valley	323,790	129	300,420	199
New York City	7,954,025	4,801	7,011,069	6,290
North Country	302,000	134	272,817	136
Southern Tier	437,758	193	400,024	263
Western New York	951,621	287	871,345	417
全州	16,296,000	8,855	14,522,774	11,650

加強針/額外注射

地區	累計總數	過去 24 小時新增人數	過去 7 天新增
Capital Region	444,548	1,232	6,712
Central New York	295,119	1,148	5,980
Finger Lakes	461,860	1,438	8,695

Long Island	1,055,965	4,814	27,851
Mid-Hudson	808,341	3,768	19,504
Mohawk Valley	157,153	645	3,070
New York City	2,671,455	11,768	72,816
North Country	138,289	652	2,924
Southern Tier	210,662	755	3,612
Western New York	501,953	1,057	8,464
全州	6,745,345	27,277	159,628

[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 (New York State Department of Health, NYSDOH) 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；公告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](#)