



立即發佈：2022 年 2 月 26 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 7 天平均陽性率目前低於 2%

住院人數自 11 月 14 日以來首次低於 2,000 人

昨日全州共有 33 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。

「紐約州將繼續帶頭抗擊冠狀病毒，但我們還必須要為了對抗這一病毒而繼續團結一心，」霍楚爾州長表示。「形勢呈積極態勢，這是紐約民眾為保護彼此而努力的結果。若您或您的子女還沒有接種疫苗，那就請在今天為了幫助我們持續開展對抗 2019 冠狀病毒病的工作報名接種吧。」

今天的數據簡述如下：

報告的檢測結果數 - 117,830

總陽性人數 - 2,213

陽性率- 1.88%

7 天平均陽性率 - 1.89%

住院患者人數 - 1,999 (-129)

新住院患者人數 - 227

ICU 中患者人數 - 349 (-9)

ICU 插管患者人數 - 181 (-15)

總出院人數 - 285,299 (+305)

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 - 33

醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 54,664

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 - 69,057

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 - 36,784,457
 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 9,631
 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 85,404
 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.6%
 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 82.8%
 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%
 全面注射了疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 85.5%
 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲的紐約州民眾百分比 (CDC)- 81.5%
 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.4%
 至少注射了一劑疫苗的所有紐約州民眾百分比- 80.9%
 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.0%
 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 88.9%
 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 75.4%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 2 月 23 日，週三	2022 年 2 月 24 日，週四	2022 年 2 月 25 日，週五
Capital Region	17.59	16.08	14.89
Central New York	23.75	22.53	21.37
Finger Lakes	12.18	10.75	9.77
Long Island	10.07	9.27	8.89
Mid-Hudson	12.19	10.46	9.47
Mohawk Valley	21.17	18.90	17.93
New York City	12.21	9.88	9.55
North Country	27.45	25.64	23.73
Southern Tier	24.06	21.26	20.96

Western New York	14.47	12.79	12.06
全州	13.74	11.90	11.28

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 23 日，週三	2022 年 2 月 24 日，週四	2022 年 2 月 25 日，週五
Capital Region	3.47%	3.35%	3.27%
Central New York	5.02%	5.11%	5.14%
Finger Lakes	3.16%	3.05%	3.07%
Long Island	2.00%	1.93%	1.93%
Mid-Hudson	1.93%	1.79%	1.73%
Mohawk Valley	4.06%	3.65%	3.47%
New York City	1.34%	1.17%	1.23%
North Country	5.51%	5.46%	5.50%
Southern Tier	3.13%	2.99%	3.03%
Western New York	3.71%	3.44%	3.46%
全州	2.00%	1.86%	1.89%

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 23 日，週三	2022 年 2 月 24 日，週四	2022 年 2 月 25 日，週五
Bronx	1.44%	1.15%	1.20%
Kings	1.09%	0.97%	1.00%
New York	1.57%	1.23%	1.32%
Queens	1.38%	1.37%	1.44%
Richmond	1.57%	1.56%	1.62%

昨天，紐約州共有 2,213 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 4,899,596 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
----	-------	--------

Albany	57,886	38
Allegany	8,786	9
Broome	44,291	47
Cattaraugus	15,142	13
Cayuga	15,594	13
Chautauqua	23,297	16
Chemung	20,915	19
Chenango	9,127	12
Clinton	16,242	19
Columbia	9,866	12
Cortland	10,278	13
Delaware	7,541	6
Dutchess	63,148	38
Erie	205,584	84
Essex	5,443	10
Franklin	9,030	22
Fulton	12,249	12
Genesee	13,516	4
Greene	8,426	11
Hamilton	830	1
Herkimer	13,511	14
Jefferson	19,576	18
Lewis	6,081	3
Livingston	11,459	5
Madison	12,683	12
Monroe	149,161	60
Montgomery	11,651	7
Nassau	398,082	119
Niagara	47,154	26
NYC	2,270,783	771
Oneida	52,084	44
Onondaga	106,883	90
Ontario	19,433	10
Orange	105,285	38
Orleans	8,521	7
Oswego	24,942	34
Otsego	9,633	18
Putnam	23,289	8
Rensselaer	30,789	64
Rockland	91,135	24
Saratoga	45,028	46
Schenectady	32,300	25

Schoharie	4,894	5
Schuyler	3,374	2
Seneca	5,739	5
St. Lawrence	20,419	25
Steuben	19,468	27
Suffolk	422,402	114
Sullivan	18,167	9
Tioga	10,476	10
Tompkins	17,361	38
Ulster	30,780	30
Warren	13,244	10
Washington	11,824	11
Wayne	16,865	16
Westchester	246,426	67
Wyoming	8,216	1
Yates	3,287	1

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	132	74	56.10%	58	43.90%
Central New York	79	45	57.00%	34	43.00%
Finger Lakes	276	116	42.00%	160	58.00%
Long Island	321	141	43.90%	180	56.10%
Mid-Hudson	162	66	40.70%	96	59.30%
Mohawk Valley	48	36	75.00%	12	25.00%
New York City	706	288	40.80%	418	59.20%
North Country	51	19	37.30%	32	62.70%

Southern Tier	78	46	59.00%	32	41.00%
Western New York	146	88	60.30%	58	39.70%
全州	1,999	919	46.00%	1,080	54.00%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，33 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病病毒，死亡總數達到 54,664 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cattaraugus	3
Chautauqua	2
Erie	2
Essex	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	2
New York	1
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	1
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。

請訪問家長與監護人 [網站](#) 以瞭解新的資訊、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 1,727 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,513 名紐約民眾接種了全系列的疫苗。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	964,901	94	882,343	143
Central New York	645,811	91	596,997	144
Finger Lakes	863,483	177	800,079	224
Long Island	2,180,934	747	1,935,151	1,046
Mid-Hudson	1,702,840	231	1,491,446	389
Mohawk Valley	324,872	54	302,021	60
New York City	7,972,641	31	7,040,718	52
North Country	303,657	20	274,829	72
Southern Tier	439,240	61	402,029	73
Western New York	953,632	221	875,641	310
全州	16,352,011	1,727	14,601,254	2,513

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	454,891	287	3,654
Central New York	304,159	359	3,367
Finger Lakes	475,609	379	4,672
Long Island	1,099,459	2,015	14,545
Mid-Hudson	839,168	885	10,238
Mohawk Valley	162,040	170	1,798
New York City	2,748,607	478	5,046
North Country	142,914	166	1,704

Southern Tier	216,521	241	2,245
Western New York	516,892	654	5,054
全州	6,960,260	5,634	52,323

[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](#)