



立即發佈：2022 年 3 月 24 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

911 例住院患者——連續七天低於 1,000 例

過去三週最高日檢測結果

昨日全州有 5 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。此外，霍楚爾州長今天宣佈，國土安全和緊急服務部 (Division of Homeland Security and Emergency Services) 專員傑基·佈雷 (Jackie Bray) 今日在位於錫拉丘茲 (Syracuse) 的紐約中部食品銀行 (Food Bank of Central New York) 現場見證了 100,000 份非處方冠狀病毒病檢測試的交付，全紐約州的食物銀行都會收到州政府提供的檢測試劑盒。交付照片可在[此處](#)獲得。這些努力是霍楚爾州長[先前宣佈的計劃](#)的一部分，該計劃將在整個春季向各種組織（主要是學校和成人護理機構）提供 2000 萬次非處方測試。國土安全和緊急服務部和紐約國民警衛隊 (New York National Guard) 將繼續合作，在未來幾個月分發數百萬份測試，以協助確保紐約民眾的安全。

霍楚爾州長表示，「紐約民眾一次又一次地表明了他們在面對危機時的韌性，而面對 2019 冠狀病毒病疫情時也同樣如此。雖然努力工作取得了巨大進步，但我們不能放鬆警惕。疫苗和加強針是安全度過這次疫情的關鍵，我鼓勵所有紐約人利用這些工具，來繼續保持自己和親人的安全和健康。」

今天的數據簡述如下：

報告的檢測結果數 - 162,273

總陽性人數 - 3,450

陽性率 - 2.13%

7 天平均陽性率 - 2.02%

住院患者人數 - 911 (-22)

新住院患者人數 - 120

ICU 中患者人數 - 150 (-11)

ICU 中插管患者人數 - 68 (-2)

總出院人數 - 289,824 (+150)

醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 5

醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,070

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 - 70,108**

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 - 37,362,271

過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 14,129

過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 92,009

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.0%

注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.4%

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%

注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.0%

至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.3%

注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.4%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.4%

全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.7%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.4%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 3 月 21 日，週一	2022 年 3 月 22 日，週二	2022 年 3 月 23 日，週三
Capital Region	8.82	10.42	10.40
Central New York	27.78	35.22	36.68
Finger Lakes	6.92	8.38	8.67
Long Island	7.68	8.38	9.10
Mid-Hudson	10.71	11.66	11.92
Mohawk Valley	10.42	13.16	13.48

New York City	9.56	10.60	11.80
North Country	16.74	17.42	17.22
Southern Tier	11.44	13.16	15.19
Western New York	7.60	8.25	8.61
全州	10.04	11.36	12.18

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 3 月 21 日，週一	2022 年 3 月 22 日，週二	2022 年 3 月 23 日，週三
Capital Region	2.76%	2.98%	3.11%
Central New York	6.57%	7.50%	7.89%
Finger Lakes	2.30%	2.43%	2.47%
Long Island	1.91%	1.99%	2.08%
Mid-Hudson	2.27%	2.33%	2.32%
Mohawk Valley	2.92%	3.30%	3.37%
New York City	1.24%	1.35%	1.44%
North Country	3.54%	3.62%	3.49%
Southern Tier	2.42%	2.49%	2.84%
Western New York	1.78%	1.86%	1.97%
全州	1.78%	1.94%	2.02%

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 3 月 21 日，週一	2022 年 3 月 22 日，週二	2022 年 3 月 23 日，週三
Bronx	0.66%	0.70%	0.74%
Brooklyn	1.16%	1.30%	1.37%

Manhattan	1.87%	2.04%	2.12%
Queens	1.04%	1.13%	1.19%
Staten Island	1.07%	1.16%	1.30%

昨天，紐約州有 3,450 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,950,497 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,593	42
Allegany	8,891	5
Broome	44,870	41
Cattaraugus	15,355	3
Cayuga	15,984	33
Chautauqua	23,483	8
Chemung	21,189	16
Chenango	9,237	2
Clinton	16,602	28
Columbia	9,992	0
Cortland	10,481	28
Delaware	7,643	9
Dutchess	63,651	23
Erie	207,427	99
Essex	5,593	10
Franklin	9,400	14
Fulton	12,494	10
Genesee	13,597	3
Greene	8,558	5
Hamilton	868	3
Herkimer	13,689	14
Jefferson	19,902	14
Lewis	6,125	0
Livingston	11,563	1
Madison	12,936	17
Monroe	150,525	103
Montgomery	11,803	9
Nassau	401,205	222
Niagara	47,629	26
NYC	2,291,669	1,576
Oneida	52,777	47
Onondaga	110,504	276

Ontario	19,752	20
Orange	106,049	46
Orleans	8,566	2
Oswego	25,618	55
Otsego	9,803	11
Putnam	23,473	9
Rensselaer	31,155	10
Rockland	91,830	43
Saratoga	45,762	28
Schenectady	32,683	22
Schoharie	4,963	1
Schuyler	3,423	2
Seneca	5,860	7
St. Lawrence	20,957	22
Steuben	19,761	12
Suffolk	424,819	128
Sullivan	18,304	3
Tioga	10,641	12
Tompkins	18,125	103
Ulster	31,444	32
Warren	13,463	19
Washington	11,997	3
Wayne	17,084	14
Westchester	249,121	151
Wyoming	8,260	1
Yates	3,349	7

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	59	40	67.80%	19	32.20%
Central New York	56	29	51.80%	27	48.20%
Finger Lakes	130	41	31.50%	89	68.50%

Long Island	143	60	42.00%	83	58.00%
Mid-Hudson	77	35	45.50%	42	54.50%
Mohawk Valley	28	12	42.90%	16	57.10%
New York City	285	99	34.70%	186	65.30%
North Country	35	17	48.60%	18	51.40%
Southern Tier	43	19	44.20%	24	55.80%
Western New York	55	27	49.10%	28	50.90%
全州	911	379	41.60%	532	58.40%

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，5 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,070 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Cayuga	1
Monroe	1
Queens	3

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。請確保接種服務者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 3,337 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,771 名紐約民眾全面接種了疫苗。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	968,201	124	886,196	128
Central New York	647,565	102	599,369	105
Finger Lakes	866,585	133	804,091	197
Long Island	2,191,196	365	1,950,660	453
Mid-Hudson	1,711,949	414	1,502,609	347
Mohawk Valley	326,025	69	303,481	65
New York City	8,044,828	1,752	7,142,334	2,048
North Country	305,720	121	276,877	107
Southern Tier	440,565	72	403,584	60
Western New York	957,246	185	880,724	261
全州	16,459,880	3,337	14,749,925	3,771

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	462,995	248	1,919
Central New York	309,839	207	1,685
Finger Lakes	483,238	337	1,840
Long Island	1,135,628	1,065	7,103
Mid-Hudson	866,969	961	5,458
Mohawk Valley	165,296	91	768
New York City	2,971,867	3,341	23,640
North Country	146,214	97	641
Southern Tier	220,909	207	1,181
Western New York	526,223	384	2,115
全州	7,289,178	6,938	46,350

[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](#)