



立即發佈：2022 年 5 月 3 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

紐約中部的 7 天平均病例率——在近期上升期間曾是該州的最高值——現在是自 3 月 29 日以來的最低值

五指湖地區 7 天平均病例率保持穩定

霍楚爾州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

昨天全州報告死亡人數為 13 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展。

霍楚爾表示，「我們有工具可以對抗這種病毒，我們知道什麼行之有效。確保自己和所愛的人接種疫苗，並在符合接種資格後立即接種加強針。如果您感覺不適，請接受檢測，無論症狀是多麼輕。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可用的治療。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 31.82
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 38.16
- 報告的檢測結果數 - 66,835
- 總陽性人數 - 6,219
- 陽性率 - 8.90%**
- 7 天平均陽性率 - 6.79%**
- 住院患者人數 - 2,050 (+130)
- 新住院患者人數 - 302
- ICU 中患者人數 - 206 (+7)
- ICU 中插管患者人數 - 70 (+0)
- 總出院人數 - 297,211 (+158)

- 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 - 13
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,523

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

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。

重要提示：從 4 月 4 日週一開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 70,889

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 - 38,389,877
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 18,146
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 164,791
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.4%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.8%
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.1%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.9%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.2%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022年4月30日，週六	2022年5月1日，週日	2022年5月2日，週一
Capital Region	47.64	47.23	47.77
Central New York	46.20	44.97	44.07
Finger Lakes	44.94	43.33	43.21
Long Island	38.43	39.36	41.10
Mid-Hudson	33.27	33.65	34.64
Mohawk Valley	52.57	51.40	51.13
New York City	28.35	29.07	30.63
North Country	38.39	38.46	38.36
Southern Tier	51.14	50.03	50.62
Western New York	58.40	58.08	58.15
全州	36.88	37.11	38.16

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4月30日，週六	2022年5月1日，週日	2022年5月2日，週一
Capital Region	10.90%	10.63%	10.22%
Central New York	10.44%	10.21%	9.85%
Finger Lakes	13.35%	12.93%	12.93%
Long Island	7.81%	7.95%	8.30%
Mid-Hudson	5.73%	6.43%	6.50%
Mohawk Valley	9.54%	9.18%	9.11%
New York City	4.09%	4.09%	4.18%
North Country	9.10%	9.00%	9.06%
Southern Tier	9.60%	9.36%	9.48%
Western New York	17.45%	17.31%	17.45%
全州	6.76%	6.77%	6.79%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

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**：

紐約市行政區	2022年4月30日，週六	2022年5月1日，週日	2022年5月2日，週一
Bronx	2.74%	2.69%	2.73%
Kings	3.71%	3.76%	3.64%
New York	4.51%	4.49%	4.82%
Queens	4.87%	4.85%	5.03%
Richmond	4.45%	4.31%	4.28%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 6,219 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,162,526 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	61,935	120
Allegany	9,123	14
Broome	47,978	71
Cattaraugus	15,876	22
Cayuga	17,147	23
Chautauqua	24,064	30
Chemung	22,175	26
Chenango	9,686	10
Clinton	17,649	19
Columbia	10,510	17
Cortland	11,184	8
Delaware	8,113	5
Dutchess	65,842	72
Erie	221,004	500
Essex	5,971	10
Franklin	9,883	13
Fulton	13,209	19
Genesee	14,150	24
Greene	8,921	7
Hamilton	908	3
Herkimer	14,562	25
Jefferson	20,968	43
Lewis	6,329	8

Livingston	12,098	10
Madison	14,067	28
Monroe	160,323	190
Montgomery	12,274	14
Nassau	417,503	490
Niagara	49,909	82
NYC	2,371,426	2,566
Oneida	57,124	100
Onondaga	119,941	132
Ontario	21,158	28
Orange	109,519	111
Orleans	8,942	20
Oswego	28,317	28
Otsego	10,423	12
Putnam	24,433	32
Rensselaer	33,059	49
Rockland	94,746	100
Saratoga	48,603	83
Schenectady	34,426	43
Schoharie	5,237	10
Schuyler	3,672	1
Seneca	6,291	8
St. Lawrence	22,216	21
Steuben	20,719	34
Suffolk	437,854	414
Sullivan	18,949	23
Tioga	11,440	18
Tompkins	20,467	65
Ulster	33,107	52
Warren	14,333	32
Washington	12,547	23
Wayne	18,129	17
Westchester	259,924	281
Wyoming	8,551	12
Yates	3,612	1

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

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	164	110	67.1%	54	32.9%
Central New York	138	90	65.2%	48	34.8%
Finger Lakes	344	124	36.0%	220	64.0%
Long Island	267	129	48.3%	138	51.7%
Mid-Hudson	187	108	57.8%	79	42.2%
Mohawk Valley	47	28	59.6%	19	40.4%
New York City	526	218	41.4%	308	58.6%
North Country	67	34	50.7%	33	49.3%
Southern Tier	123	46	37.4%	77	62.6%
Western New York	187	110	58.8%	77	41.2%
全州	2,050	997	48.6%	1,053	51.4%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-23-omicron-covid-19)。

昨天，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 13 人，總人數達 55,523 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Chautauqua	1
Dutchess	1
Erie	2

Kings	2
Livingston	1
Monroe	1
New York	1
Onondaga	1
Orleans	1
Saratoga	1
Suffolk	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 歲及以上的民眾，可在所有站點接種，先到先得，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。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

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 2,040 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,822 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	972,652	66	889,894	84
Central New York	650,676	59	602,474	51
Finger Lakes	870,891	78	808,719	79
Long Island	2,206,394	335	1,965,252	244

Mid-Hudson	1,726,254	467	1,515,899	490
Mohawk Valley	327,559	29	305,050	25
New York City	8,100,851	800	7,189,257	687
North Country	307,661	20	278,575	33
Southern Tier	443,640	66	406,800	38
Western New York	962,133	120	886,162	91
全州	16,568,711	2,040	14,848,082	1,822

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 天新增人數
Capital Region	523,878	1,026	11,817
Central New York	355,707	495	7,055
Finger Lakes	549,861	1,024	11,268
Long Island	1,259,955	1,932	18,841
Mid-Hudson	977,029	1,889	16,845
Mohawk Valley	183,973	255	3,328
New York City	3,249,409	3,780	41,153
North Country	166,125	347	3,587
Southern Tier	247,284	482	5,257
Western New York	587,513	863	11,206
全州	8,100,734	12,093	130,357

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（來自紐約州免疫資訊系統 (New York State Immunization Information System, NYSIIS) 和紐約市全市免疫登記系統 (Citywide Immunization Registry, CIR)）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數以及其它微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###