



立即發佈：2022 年 5 月 2 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

紐約州中部地區過去一週 7 天平均病例率下降了 12%

五指湖地區過去一週 7 天平均病例率保持平穩

昨天全州報告死亡人數為 15 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。

霍楚爾州長表示，「我提醒所有紐約民眾保持警惕，讓我們平安無恙度過這場疫情。確保接種疫苗，並在符合接種資格後，請立即接種加強針。如果感覺不適，請接受檢測，尤其是在出行之前，如果您的病毒檢測呈陽性，請告訴您的醫生。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 26.13
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 37.11
- 報告的檢測結果數 - 69,991
- 總陽性人數 - 5,107
- 陽性率 - 6.81%**
- 7 天平均陽性率 - 6.77%**
- 住院患者人數 - 1,920 (+72)
- 新住院患者人數 - 287
- ICU 中患者人數 - 199 (+10)
- ICU 中插管患者人數 - 70 (+6)
- 總出院人數 - 297,053 (+213)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 15
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,508

** 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 - 70,860

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 - 38,371,731
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 10,304
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 167,996
- 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 - 83.7%
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 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29日，週五	2022年4月30日，週六	2022年5月1日，週日
Capital Region	45.97	47.64	47.23
Central New York	47.11	46.20	44.97
Finger Lakes	48.63	44.94	43.33
Long Island	37.43	38.43	39.36
Mid-Hudson	31.98	33.27	33.65
Mohawk Valley	53.13	52.57	51.40
New York City	27.01	28.35	29.07
North Country	38.29	38.39	38.46
Southern Tier	52.20	51.14	50.03
Western New York	56.30	58.40	58.08
全州	36.07	36.88	37.11

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29日，週五	2022年4月30日，週六	2022年5月1日，週日
Capital Region	11.04%	10.90%	10.63%
Central New York	10.65%	10.44%	10.21%
Finger Lakes	13.54%	13.35%	12.93%
Long Island	7.69%	7.81%	7.95%
Mid-Hudson	5.31%	5.73%	6.43%
Mohawk Valley	9.67%	9.54%	9.18%
New York City	4.03%	4.09%	4.09%
North Country	9.45%	9.10%	9.00%
Southern Tier	9.90%	9.60%	9.36%
Western New York	17.45%	17.45%	17.31%
全州	6.75%	6.76%	6.77%

** 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 29 日，週五	2022 年 4 月 30 日，週六	2022 年 5 月 1 日，週日
Bronx	2.77%	2.74%	2.69%
Kings	3.60%	3.71%	3.76%
New York	4.30%	4.51%	4.49%
Queens	4.96%	4.87%	4.85%
Richmond	4.70%	4.45%	4.31%

** 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 5,107 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,156,307 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	61,815	78
Allegany	9,109	1
Broome	47,907	43
Cattaraugus	15,854	20
Cayuga	17,124	17
Chautauqua	24,034	36
Chemung	22,149	15
Chenango	9,676	15
Clinton	17,630	28
Columbia	10,493	14
Cortland	11,176	8
Delaware	8,108	5
Dutchess	65,770	63
Erie	220,504	382
Essex	5,961	8
Franklin	9,870	15
Fulton	13,190	12
Genesee	14,126	24
Greene	8,914	4
Hamilton	905	1
Herkimer	14,537	4

Jefferson	20,925	31
Lewis	6,321	8
Livingston	12,088	11
Madison	14,039	6
Monroe	160,133	199
Montgomery	12,260	14
Nassau	417,013	456
Niagara	49,827	92
NYC	2,368,860	1,971
Oneida	57,024	67
Onondaga	119,809	165
Ontario	21,130	25
Orange	109,408	90
Orleans	8,922	9
Oswego	28,289	32
Otsego	10,411	8
Putnam	24,401	26
Rensselaer	33,010	39
Rockland	94,646	70
Saratoga	48,520	85
Schenectady	34,383	70
Schoharie	5,227	11
Schuyler	3,671	-
Seneca	6,283	1
St. Lawrence	22,195	6
Steuben	20,685	16
Suffolk	437,440	393
Sullivan	18,926	16
Tioga	11,422	22
Tompkins	20,402	14
Ulster	33,055	31
Warren	14,301	31
Washington	12,524	22
Wayne	18,112	16
Westchester	259,643	251
Wyoming	8,539	5
Yates	3,611	5

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	147	95	64.6%	52	35.4%
Central New York	129	84	65.1%	45	34.9%
Finger Lakes	333	124	37.2%	209	62.8%
Long Island	259	123	47.5%	136	52.5%
Mid-Hudson	166	102	61.4%	64	38.6%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	508	208	40.9%	300	59.1%
North Country	62	35	56.5%	27	43.5%
Southern Tier	103	42	40.8%	61	59.2%
Western New York	176	105	59.7%	71	40.3%
全州	1,920	941	49.0%	979	51.0%

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-ny-doh-releases-new-covid-19-variant-data)。

昨天，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 15 人，總人數達 55,508 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	1

Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Westchester	2
Grand Total	15

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。如欲瞭解 5-11 歲人群需預約站點的資訊，請造訪[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 1,352 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,261 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	972,586	63	889,810	53

Central New York	650,617	34	602,423	24
Finger Lakes	870,813	69	808,640	57
Long Island	2,206,059	235	1,965,008	185
Mid-Hudson	1,725,787	190	1,515,409	137
Mohawk Valley	327,530	14	305,025	18
New York City	8,100,051	640	7,188,570	698
North Country	307,641	14	278,542	10
Southern Tier	443,574	33	406,762	25
Western New York	962,013	60	886,071	54
全州	16,566,671	1,352	14,846,260	1,261

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	522,852	690	11,895
Central New York	355,212	481	7,603
Finger Lakes	548,837	704	11,674
Long Island	1,258,023	1,684	19,533
Mid-Hudson	975,140	1,215	17,131
Mohawk Valley	183,718	200	3,591
New York City	3,245,629	3,535	42,260
North Country	165,778	173	3,723
Southern Tier	246,802	335	5,256
Western New York	586,650	851	11,999
全州	8,088,641	9,868	134,665

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