



立即發佈：2022 年 4 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

紐約州中部地區 7 天平均病例數為全州最高，但繼續趨於平穩

霍楚爾州長提醒紐約民眾使用工具包：疫苗、加強針、檢測和治療

昨天全州報告死亡人數為 14 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，「我們抗擊這一病毒最好的武器是疫苗，因此，若您尚未接種，請前往接種，並在符合條件的情況下確保接種加強針，以獲得額外防護。如果您有任何症狀或感到不適，請接受檢測。如果檢測出 2019 冠狀病毒病陽性結果，則請向醫生諮詢治療方法，並減少與他人的接觸。我們都要繼續在疫情中盡一份力來安全前行。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 24.52
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 32.63
- 報告的檢測結果數 - 52,494
- 總陽性人數 - 4,791
- 陽性率 - 9.30**
- 7 天平均陽性率 - 7.12%**
- 住院患者人數 - 1,726 (+138)
- 新住院患者人數 - 281
- ICU 中患者人數 - 187 (+6)
- ICU 中插管患者人數 - 66 (-4)
- 總出院人數 - 295,309 (+151)
- 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 - 14
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,408

** 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 - 70,721**

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 - 38,225,086
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 21,351
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 196,994
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.3%
- 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) - 86.8%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.0%
- 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 - 74.1%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.1%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.8%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 4 月 23 日，週六	2022 年 4 月 24 日，週日	2022 年 4 月 25 日，週一
Capital Region	34.23	36.51	38.05

Central New York	50.77	51.14	51.36
Finger Lakes	42.12	43.19	43.58
Long Island	30.63	30.30	29.53
Mid-Hudson	28.34	28.36	28.31
Mohawk Valley	46.39	46.13	47.19
New York City	26.86	26.93	26.63
North Country	31.20	31.74	32.22
Southern Tier	45.38	46.62	47.41
Western New York	42.43	44.17	46.58
全州	32.16	32.52	32.63

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 23 日， 週六	2022 年 4 月 24 日， 週日	2022 年 4 月 25 日， 週一
Capital Region	11.38%	11.79%	12.01%
Central New York	11.60%	11.57%	11.89%
Finger Lakes	13.37%	13.72%	13.83%
Long Island	6.67%	6.71%	6.70%
Mid-Hudson	5.71%	5.10%	5.32%
Mohawk Valley	10.32%	10.25%	10.24%
New York City	4.72%	4.69%	4.89%
North Country	8.59%	8.70%	8.65%
Southern Tier	9.56%	9.73%	9.86%
Western New York	15.21%	15.39%	15.78%
全州	6.92%	6.87%	7.12%

** 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 23 日，週六	2022 年 4 月 24 日，週日	2022 年 4 月 25 日，週一
Bronx	3.23%	3.24%	3.28%

Kings	4.19%	4.11%	4.59%
New York	5.39%	5.30%	5.22%
Queens	5.29%	5.39%	5.62%
Richmond	5.91%	6.04%	6.23%

** 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 4,791 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,110,329 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	60,977	101
Allegany	9,054	1
Broome	47,260	63
Cattaraugus	15,690	12
Cayuga	16,971	21
Chautauqua	23,836	19
Chemung	21,884	20
Chenango	9,567	5
Clinton	17,373	25
Columbia	10,343	13
Cortland	11,078	10
Delaware	8,016	15
Dutchess	65,263	46
Erie	216,625	489
Essex	5,885	4
Franklin	9,758	11
Fulton	13,028	20
Genesee	13,972	22
Greene	8,826	6
Hamilton	895	4
Herkimer	14,376	15
Jefferson	20,665	37
Lewis	6,253	11
Livingston	11,946	15
Madison	13,876	32
Monroe	157,950	197
Montgomery	12,154	20
Nassau	413,115	310

Niagara	49,148	120
NYC	2,353,417	1,648
Oneida	56,094	94
Onondaga	118,381	150
Ontario	20,839	29
Orange	108,603	93
Orleans	8,818	14
Oswego	27,958	55
Otsego	10,284	30
Putnam	24,188	24
Rensselaer	32,509	46
Rockland	94,024	81
Saratoga	47,759	92
Schenectady	33,893	41
Schoharie	5,156	10
Schuyler	3,640	10
Seneca	6,216	8
St. Lawrence	21,970	28
Steuben	20,423	18
Suffolk	434,072	248
Sullivan	18,769	14
Tioga	11,227	16
Tompkins	19,990	57
Ulster	32,690	45
Warren	14,052	18
Washington	12,347	16
Wayne	17,870	19
Westchester	257,352	207
Wyoming	8,457	10
Yates	3,547	6

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	125	84	67.2%	41	32.8%

Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	320	132	41.3%	188	58.8%
Long Island	195	90	46.2%	105	53.8%
Mid-Hudson	151	88	58.3%	63	41.7%
Mohawk Valley	66	35	53.0%	31	47.0%
New York City	447	169	37.8%	278	62.2%
North Country	42	20	47.6%	22	52.4%
Southern Tier	102	49	48.0%	53	52.0%
Western New York	143	81	56.6%	62	43.4%
全州	1,726	830	48.1%	896	51.9%

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，上報的由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 14 人，總人數達 55,408 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Cayuga	1
Kings	1
Monroe	2
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Oswego	1
Queens	2
Suffolk	1
Sullivan	1
Tioga	1
Yates	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 2,058 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 12,130 名紐約民眾注射了全系列疫苗。已經接種疫苗的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供者地點分佈的地區
疫苗接種數據

地區	至少注射了一劑疫苗的民眾		注射了全系列疫苗的人	
	累計總計	過去 24 小時新增人數	累計總計	過去 24 小時新增人數
Capital Region	971,916	76	889,077	99
Central New York	650,208	77	601,971	70
Finger Lakes	870,238	95	807,996	92
Long Island	2,204,223	444	1,963,198	438
Mid-Hudson	1,723,818	280	1,513,748	259
Mohawk Valley	327,361	34	304,812	25
New York City	8,092,698	853	7,181,148	10,929
North Country	307,432	41	278,322	54
Southern Tier	443,166	37	406,373	52
Western New York	961,236	121	885,238	112
全州	16,552,296	2,058	14,831,883	12,130

加強針/額外注射

地區	累計 總計	過去 24 小 時新增人數	過去 7 天新增 人數
Capital Region	512,061	1,104	10,811
Central New York	348,652	1,043	9,617
Finger Lakes	538,593	1,430	12,787
Long Island	1,241,114	2,624	34,886
Mid-Hudson	960,184	2,175	29,368
Mohawk Valley	180,645	518	3,590
New York City	3,208,256	4,887	73,438
North Country	162,538	483	4,338
Southern Tier	242,027	481	4,591
Western New York	576,307	1,656	12,968
全州	7,970,377	16,401	196,394

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](#)