



立即發佈：2022 年 5 月 5 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——紐約州近期首個數據上升地區——病例數字繼續下降，感染人數與上週相比減少了 12.1%

鄰近地區——五指湖地區、麥可山谷地區和南部地區——病例人數相比上週有所下降

紐約州中部地區、五指湖地區、麥可山谷地區和南部地區的 2019 冠狀病毒病住院人數下降

昨天全州報告死亡人數為 21 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾公佈本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 工作的最新進展，同時還宣佈目前本州已根據政府在春夏季節持續開展的保護社區安全工作內容，已發放超 7,500 萬份 2019 冠狀病毒病非處方檢測。家中快速檢測將定期發放到全州紐約民眾手中，其中包括學校和療養院。

「我們已有預防和治療這種病毒的工具——我們應該利用起來。」霍楚爾州長表示。

「疫苗既方便接種，也非常有效——無論是第一針、第二針、加強針，還是符合資格民眾的第二劑加強針。如果你尚未接種疫苗，請立即安排接種。如果感覺不適，請先檢測，如果檢測結果是陽性，則請向醫生諮詢治療方法。利用這些工具，我們就可以繼續安全地度過本次疫情。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 52.46
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 39.74
- 報告的檢測結果數 - 132,139
- 總陽性人數 - 10,251
- 陽性率 - 7.53%**
- 7 天平均陽性率 - 7.17%**
- 住院患者人數 - 2,143 (+24)
- 新住院患者人數 - 426

- ICU 中患者人數 - 205 (+1)
- ICU 插管患者人數 - 69 (-2)
- 總出院人數 - 297,935 (+388)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 21
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,557

** 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。

- 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 - 70,928

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 - 38,440,174
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 25,410
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 156,895
- 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) - 73.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.0%
- 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%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 5 月 2 日，週一	2022 年 5 月 3 日，週二	2022 年 5 月 4 日，週三
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48
Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62
Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
全州	38.16	39.21	39.74

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 5 月 2 日，週一	2022 年 5 月 3 日，週二	2022 年 5 月 4 日，週三
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
全州	6.79%	6.94%	7.17%

** 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 5 月 2 日，週一	2022 年 5 月 3 日，週二	2022 年 5 月 4 日，週三
Bronx	2.73%	2.92%	3.09%
Kings	3.64%	3.72%	3.75%
New York	4.82%	5.32%	5.75%
Queens	5.03%	5.41%	5.76%
Richmond	4.28%	4.55%	4.32%

** 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 10,251 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,181,916 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	62,332	238
Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18
Hamilton	909	0
Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42

Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20
Nassau	419,200	906
Niagara	50,162	131
NYC	2,378,061	3,476
Oneida	57,464	159
Onondaga	120,457	266
Ontario	21,295	67
Orange	109,896	221
Orleans	8,985	27
Oswego	28,469	94
Otsego	10,493	40
Putnam	24,546	61
Rensselaer	33,241	107
Rockland	95,018	139
Saratoga	48,915	188
Schenectady	34,676	133
Schoharie	5,263	13
Schuyler	3,688	10
Seneca	6,321	18
St. Lawrence	22,260	26
Steuben	20,844	81
Suffolk	439,320	742
Sullivan	19,003	26
Tioga	11,511	29
Tompkins	20,677	102
Ulster	33,316	144
Warren	14,433	66
Washington	12,635	47
Wayne	18,219	40
Westchester	260,908	513
Wyoming	8,585	16
Yates	3,644	13

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	176	113	64.2%	63	35.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	358	139	38.8%	219	61.2%
Long Island	289	133	46.0%	156	54.0%
Mid-Hudson	198	97	49.0%	101	51.0%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	549	230	41.9%	319	58.1%
North Country	65	32	49.2%	33	50.8%
Southern Tier	121	43	35.5%	78	64.5%
Western New York	198	109	55.1%	89	44.9%
全州	2,143	1,010	47.1%	1,133	52.9%

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 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 21 人，總人數達 55,557 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1

Oneida	1
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Wayne	1
Westchester	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 2,798 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,704 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		至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
地區	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	972,881	117	890,143	131	
Central New York	650,819	58	602,620	72	
Finger Lakes	871,100	106	808,968	137	
Long Island	2,207,158	378	1,965,901	360	
Mid-Hudson	1,726,726	298	1,516,519	278	
Mohawk Valley	327,608	32	305,115	36	
New York City	8,103,642	1,511	7,191,932	1,406	

North Country	307,745	41	278,652	45
Southern Tier	444,082	137	406,972	80
Western New York	962,363	120	886,426	159
全州	16,574,124	2,798	14,853,248	2,704
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	526,795	1,491	10,723	
Central New York	357,981	1,095	6,762	
Finger Lakes	553,136	1,803	10,492	
Long Island	1,265,046	2,762	17,876	
Mid-Hudson	981,629	2,528	15,234	
Mohawk Valley	185,025	565	3,079	
New York City	3,262,149	7,168	40,387	
North Country	167,326	677	3,503	
Southern Tier	248,699	731	4,797	
Western New York	590,632	1,732	10,147	
全州	8,138,418	20,552	123,000	

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量以及其他微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

注意：由於數據穩定且保持不變，自 2022 年 4 月 27 日（週三）起，將不再每週報告因疫苗接種狀況而導致的醫療人員減少情況。有關最新摘要，請參閱 2022 年 4 月 20 日新聞稿「[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](#)」。有關最新數據，請聯絡 press@health.ny.gov。

###

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](#)