



立即發佈：2022 年 5 月 6 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

與上週相比，本週紐約州中部地區、五指湖地區、麥可山谷地區、紐約州北部地區和紐約州南部地區 7 天病例率有所下降

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

全州 53% 的住院患者因非冠狀病毒原因入院

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共為 12 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，「使用工具可以保護我們免受 2019 冠狀病毒病的傷害，並確保自己和親友的健康。」「請確保接種最新的疫苗針劑，符合資格時即接種第二劑加強針，並確保你的孩子已接種全部疫苗。出行或探訪免疫力低下的親友前請記得先行檢測，如果結果為陽性，則請向醫生諮詢治療方法。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 71.14
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 43.73
- 報告的檢測結果數 - 226,277
- 總陽性人數 - 13,902
- 陽性率 - 5.66%**
- 7 天平均陽性率 - 6.85%**

- 住院患者人數 - 2,187 (+44)
- 新住院患者人數 - 383
- ICU 中患者人數 - 198 (-7)
- ICU 插管患者人數 - 81 (+12)
- 總出院人數 - 298,283 (+348)
- 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 - 12
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,571

** 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 - 70,946

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 - 38,468,473
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 28,299
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 154,724
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.5%
- 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%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.0%
- 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 3 日，週二	2022 年 5 月 4 日，週三	2022 年 5 月 5 日，週四
Capital Region	49.09	51.83	52.42
Central New York	43.53	43.53	43.02
Finger Lakes	43.05	42.48	41.87
Long Island	42.44	42.68	45.67
Mid-Hudson	35.86	37.79	39.98
Mohawk Valley	51.57	49.51	49.04
New York City	32.19	32.82	40.50
North Country	37.00	36.62	35.22
Southern Tier	50.37	49.29	50.48
Western New York	58.62	58.09	58.49
全州	39.21	39.74	43.73

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 3 日，週二	2022 年 5 月 4 日，週三	2022 年 5 月 5 日，週四
Capital Region	10.31%	10.73%	11.13%
Central New York	9.82%	10.23%	10.51%

Finger Lakes	13.02%	13.19%	12.98%
Long Island	8.37%	8.69%	8.94%
Mid-Hudson	6.63%	6.98%	7.35%
Mohawk Valley	9.12%	9.36%	9.01%
New York City	4.44%	4.62%	4.56%
North Country	8.56%	9.07%	8.29%
Southern Tier	9.08%	9.16%	9.24%
Western New York	17.48%	17.18%	17.18%
全州	6.94%	7.17%	6.85%

** 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 3 日，週二	2022 年 5 月 4 日，週三	2022 年 5 月 5 日，週四
Bronx	2.92%	3.09%	3.22%
Kings	3.72%	3.75%	3.83%
New York	5.32%	5.75%	6.28%
Queens	5.41%	5.76%	4.73%
Richmond	4.55%	4.32%	4.48%

** 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 13,902 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,195,818 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	62,542	210
Allegany	9,185	17
Broome	48,333	128
Cattaraugus	15,961	33
Cayuga	17,246	22

Chautauqua	24,223	48
Chemung	22,322	39
Chenango	9,751	21
Clinton	17,777	41
Columbia	10,607	34
Cortland	11,260	20
Delaware	8,171	21
Dutchess	66,243	132
Erie	223,208	744
Essex	6,018	20
Franklin	9,951	26
Fulton	13,288	27
Genesee	14,230	23
Greene	8,990	29
Hamilton	910	1
Herkimer	14,665	31
Jefferson	21,128	54
Lewis	6,356	12
Livingston	12,186	26
Madison	14,175	27
Monroe	161,513	362
Montgomery	12,331	11
Nassau	420,192	992
Niagara	50,288	126
NYC	2,385,325	7,264
Oneida	57,610	146
Onondaga	120,720	263
Ontario	21,348	53
Orange	110,105	209
Orleans	9,004	19
Oswego	28,535	66
Otsego	10,536	43
Putnam	24,592	46
Rensselaer	33,325	84
Rockland	95,195	177

Saratoga	49,094	179
Schenectady	34,781	105
Schoharie	5,286	23
Schuyler	3,694	6
Seneca	6,333	12
St. Lawrence	22,301	41
Steuben	20,905	61
Suffolk	440,186	866
Sullivan	19,025	22
Tioga	11,549	38
Tompkins	20,786	109
Ulster	33,408	92
Warren	14,483	50
Washington	12,662	27
Wayne	18,261	42
Westchester	261,465	557
Wyoming	8,599	14
Yates	3,655	11

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	189	124	65.6%	65	34.4%
Central New York	142	80	56.3%	62	43.7%
Finger Lakes	342	134	39.2%	208	60.8%
Long Island	300	142	47.3%	158	52.7%

Mid-Hudson	200	103	51.5%	97	48.5%
Mohawk Valley	58	34	58.6%	24	41.4%
New York City	568	230	40.5%	338	59.5%
North Country	60	27	45.0%	33	55.0%
Southern Tier	128	49	38.3%	79	61.7%
Western New York	200	104	52.0%	96	48.0%
全州	2,187	1,027	47.0%	1,160	53.0%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 12 人，總人數達 55,571 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Herkimer	1
Monroe	1
New York	1
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	2
Putnam	1
Queens	1
Rockland	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 冠狀病毒疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒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 2,756 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,678

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	972,990	109	890,250	107
Central New York	650,889	70	602,686	66
Finger Lakes	871,221	121	809,079	111
Long Island	2,207,481	323	1,966,241	340
Mid-Hudson	1,727,066	340	1,516,867	348
Mohawk Valley	327,644	36	305,163	48
New York City	8,105,089	1,447	7,193,328	1,396
North Country	307,776	31	278,685	33
Southern Tier	444,235	153	407,055	83
Western New York	962,489	126	886,572	146
全州	16,576,880	2,756	14,855,926	2,678

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	528,540	1,745	10,550
Central New York	359,314	1,333	6,635

Finger Lakes	554,843	1,707	10,125
Long Island	1,267,915	2,869	17,762
Mid-Hudson	984,616	2,987	15,970
Mohawk Valley	185,650	625	3,141
New York City	3,269,638	7,489	40,781
North Country	167,871	545	3,271
Southern Tier	249,472	773	4,652
Western New York	592,346	1,714	10,217
全州	8,160,205	21,787	123,104

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](#)