



立即發佈：2022 年 4 月 29 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幾週以來最高，與過去一週相比下降了近 5%；幾週前的病例上升勢頭甚至更為猛烈

紐約市 7 天平均病例率與過去一週相比下降了 12% 以上

霍楚爾州長鼓勵紐約民眾繼續使用這些方法：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，「我支持紐約民眾繼續使用這些方法，能讓我們平安無恙度過這場疫情。確保自己和所愛的人接種全部疫苗，一旦符合接種資格，請立即接種加強針。切記，如果感覺不適，請接受檢測，如果您的病毒檢測呈陽性，請要向醫生諮詢治療事宜。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 43.16
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 34.50
- 報告的檢測結果數 - 124,900
- 總陽性人數 - 8,435
- 陽性率 - 6.33%**
- 7 天平均陽性率 - 6.74%**
- 住院患者人數 - 1,868 (+87)
- 新住院患者人數 - 377
- ICU 中患者人數 - 196 (+6)
- ICU 插管患者人數 - 66 (-3)
- 總出院人數 - 296,192 (+272)
- 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 - 55,458

** 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 - 70,763

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 - 38,313,749
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 30,470
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 181,224
- 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%
- 注射了全部疫苗的 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%
- 注射了全部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%
- 注射了全部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 26 日，週二	2022 年 4 月 27 日，週三	2022 年 4 月 28 日，週四
----	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Capital Region	40.07	42.33	44.76
Central New York	50.42	49.54	49.44
Finger Lakes	44.95	45.84	46.14
Long Island	31.15	35.05	34.68
Mid-Hudson	29.43	30.47	30.14
Mohawk Valley	47.25	50.78	52.13
New York City	24.50	26.20	25.42
North Country	33.24	34.92	37.37
Southern Tier	48.77	51.25	51.90
Western New York	49.41	52.74	54.98
全州	32.50	34.51	34.50

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 26 日， 週二	2022 年 4 月 27 日， 週三	2022 年 4 月 28 日， 週四
Capital Region	12.46%	12.22%	11.29%
Central New York	11.66%	11.14%	10.76%
Finger Lakes	13.93%	13.57%	13.88%
Long Island	6.93%	7.23%	7.45%
Mid-Hudson	5.33%	5.16%	5.08%
Mohawk Valley	10.33%	10.09%	10.14%
New York City	4.48%	4.22%	4.03%
North Country	8.88%	9.27%	9.37%
Southern Tier	10.13%	10.02%	10.06%
Western New York	16.54%	17.04%	17.69%
全州	7.09%	6.87%	6.74%

** 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26日，週二	2022年4月27日，週三	2022年4月28日，週四
Bronx	2.68%	2.72%	2.72%
Kings	4.30%	3.83%	3.50%
New York	4.70%	4.47%	4.34%
Queens	5.27%	5.03%	4.96%
Richmond	5.64%	5.57%	5.25%

** 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，紐約州共有 8,435 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 5,135,995 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	61,449	173
Allegany	9,091	14
Broome	47,677	118
Cattaraugus	15,786	29
Cayuga	17,070	39
Chautauqua	23,946	39
Chemung	22,048	50
Chenango	9,621	14
Clinton	17,528	71
Columbia	10,446	65
Cortland	11,139	16
Delaware	8,078	20
Dutchess	65,518	80
Erie	218,865	732
Essex	5,918	12
Franklin	9,825	27
Fulton	13,121	23
Genesee	14,063	25
Greene	8,886	17
Hamilton	904	-
Herkimer	14,482	35
Jefferson	20,806	46
Lewis	6,294	19
Livingston	12,021	26
Madison	13,978	28

Monroe	159,254	392
Montgomery	12,215	16
Nassau	415,333	662
Niagara	49,521	115
NYC	2,361,512	2,749
Oneida	56,666	171
Onondaga	119,268	271
Ontario	21,014	49
Orange	109,033	146
Orleans	8,882	27
Oswego	28,146	72
Otsego	10,369	32
Putnam	24,300	33
Rensselaer	32,774	95
Rockland	94,359	130
Saratoga	48,181	143
Schenectady	34,144	110
Schoharie	5,197	20
Schuyler	3,661	5
Seneca	6,254	14
St. Lawrence	22,133	61
Steuben	20,588	50
Suffolk	435,968	602
Sullivan	18,861	31
Tioga	11,338	28
Tompkins	20,263	85
Ulster	32,892	65
Warren	14,180	42
Washington	12,443	28
Wayne	18,025	54
Westchester	258,571	393
Wyoming	8,503	9
Yates	3,587	17

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	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症	入院時醫院所在地區尚未將	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒
----	-----------------------	------------	----------------	--------------	------------------

		毒併發症而住院	而住院的病人比例	冠狀病毒列為住院原因	列為住院原因的病人比例
Capital Region	147	98	66.7%	49	33.3%
Central New York	146	90	61.6%	56	38.4%
Finger Lakes	338	124	36.7%	214	63.3%
Long Island	232	116	50.0%	116	50.0%
Mid-Hudson	160	93	58.1%	67	41.9%
Mohawk Valley	48	22	45.8%	26	54.2%
New York City	470	168	35.7%	302	64.3%
North Country	50	26	52.0%	24	48.0%
Southern Tier	115	48	41.7%	67	58.3%
Western New York	162	90	55.6%	72	44.4%
全州	1,868	875	46.8%	993	53.2%

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 55,458 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Bronx	1
Erie	2
Greene	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Queens	1
Warren	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 2,783 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,743 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	972,290	137	889,487	141
Central New York	650,460	88	602,271	88
Finger Lakes	870,567	50	808,345	149
Long Island	2,205,197	383	1,964,206	361
Mid-Hudson	1,724,897	328	1,514,706	296
Mohawk Valley	327,461	42	304,930	30
New York City	8,096,986	1,479	7,185,272	1,415
North Country	307,549	41	278,456	43
Southern Tier	443,427	76	406,605	75
Western New York	961,662	159	885,672	145
全州	16,560,496	2,783	14,839,950	2,743

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	517,990	1,918	10,853
Central New York	352,679	1,460	8,200
Finger Lakes	544,718	2,074	12,295
Long Island	1,250,153	2,983	18,981
Mid-Hudson	968,646	2,251	17,209
Mohawk Valley	182,509	563	3,619
New York City	3,228,857	7,095	47,013
North Country	164,600	777	3,762
Southern Tier	244,820	918	4,824
Western New York	582,129	1,644	12,107
全州	8,037,101	21,683	138,863

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。

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