



立即發佈：2022 年 4 月 27 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：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為 19 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，「我們有很多可以幫助安全度過這次疫情的工具 — 疫苗、加強針、檢測和治療。如果您尚未接種，請在符合條件後盡快安排接種疫苗和打加強針。請記住如果感覺不適，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。讓我們繼續相互監督，以確保我們的親人的安全與健康。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 39.37
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 32.50
- 報告的檢測結果數 - 109,304
- 總陽性人數 - 7,693
- 陽性率 - 6.70**
- 7 天平均陽性率 - 7.09%**
- 住院患者人數 - 1,774 (+48)
- 新住院患者人數 - 351
- ICU 中患者人數 - 193 (+6)
- ICU 中插管患者人數 - 63 (-3)
- 總出院人數 - 295,588 (+279)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 19
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,427

** 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 - 70,732

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 - 38,225,347
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 30,261
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 194,815
- 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) - 86.8%
- 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) - 73.0%
- 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的百分比 - 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 24 日，週日	2022 年 4 月 25 日，週一	2022 年 4 月 26 日，週二
Capital Region	36.51	38.05	40.07

Central New York	51.14	51.36	50.42
Finger Lakes	43.19	43.58	44.95
Long Island	30.30	29.53	31.15
Mid-Hudson	28.36	28.31	29.43
Mohawk Valley	46.13	47.19	47.25
New York City	26.93	26.63	24.50
North Country	31.74	32.22	33.24
Southern Tier	46.62	47.41	48.77
Western New York	44.17	46.58	49.41
全州	32.52	32.63	32.50

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 24 日，週二	2022 年 4 月 25 日，週一	2022 年 4 月 26 日，週二
Capital Region	11.79%	12.01%	12.46%
Central New York	11.57%	11.89%	11.66%
Finger Lakes	13.72%	13.83%	13.93%
Long Island	6.71%	6.70%	6.93%
Mid-Hudson	5.10%	5.32%	5.33%
Mohawk Valley	10.25%	10.24%	10.33%
New York City	4.69%	4.89%	4.48%
North Country	8.70%	8.65%	8.88%
Southern Tier	9.73%	9.86%	10.13%
Western New York	15.39%	15.78%	16.54%
全州	6.87%	7.12%	7.09%

** 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24日，週日	2022年4月25日，週一	2022年4月26日，週二
Bronx	3.24%	3.28%	2.68%
Kings	4.11%	4.59%	4.30%
New York	5.30%	5.22%	4.70%
Queens	5.39%	5.62%	5.27%
Richmond	6.04%	6.23%	5.64%

** 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 7,693 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,118,022 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	61,114	137
Allegany	9,063	9
Broome	47,388	128
Cattaraugus	15,725	35
Cayuga	17,000	29
Chautauqua	23,876	40
Chemung	21,934	50
Chenango	9,589	22
Clinton	17,407	34
Columbia	10,356	13
Cortland	11,093	15
Delaware	8,043	27
Dutchess	65,335	72
Erie	217,263	638
Essex	5,894	9
Franklin	9,774	16
Fulton	13,046	18
Genesee	14,001	29
Greene	8,853	27
Hamilton	901	6
Herkimer	14,413	37
Jefferson	20,708	43
Lewis	6,264	11
Livingston	11,967	21

Madison	13,908	32
Monroe	158,405	455
Montgomery	12,169	15
Nassau	413,836	721
Niagara	49,297	149
NYC	2,355,659	2,242
Oneida	56,293	199
Onondaga	118,676	295
Ontario	20,899	60
Orange	108,734	131
Orleans	8,834	16
Oswego	28,017	59
Otsego	10,306	22
Putnam	24,224	36
Rensselaer	32,574	65
Rockland	94,130	106
Saratoga	47,889	130
Schenectady	33,960	67
Schoharie	5,165	9
Schuyler	3,648	8
Seneca	6,230	14
St. Lawrence	22,017	47
Steuben	20,480	57
Suffolk	434,601	529
Sullivan	18,801	32
Tioga	11,272	45
Tompkins	20,087	97
Ulster	32,756	66
Warren	14,094	42
Washington	12,371	24
Wayne	17,910	40
Westchester	257,737	385
Wyoming	8,477	20
Yates	3,559	12

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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	137	82	59.9%	55	40.1%
Finger Lakes	336	137	40.8%	199	59.2%
Long Island	206	94	45.6%	112	54.4%
Mid-Hudson	152	88	57.9%	64	42.1%
Mohawk Valley	56	29	51.8%	27	48.2%
New York City	439	155	35.3%	284	64.7%
North Country	44	26	59.1%	18	40.9%
Southern Tier	104	49	47.1%	55	52.9%
Western New York	161	95	59.0%	66	41.0%
全州	1,774	847	47.7%	927	52.3%

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 19 人，總人數達 55,427 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Clinton	1
Erie	3
Kings	1
Monroe	1

Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Schenectady	3
Steuben	1
Suffolk	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 2,404 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,392 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	972,023	107	889,188	111
Central New York	650,292	84	602,083	112
Finger Lakes	870,323	85	808,078	82
Long Island	2,204,442	219	1,963,451	253
Mid-Hudson	1,724,202	384	1,514,078	330

Mohawk Valley	327,378	17	304,852	40
New York City	8,093,970	1,272	7,182,390	1,242
North Country	307,477	45	278,369	47
Southern Tier	443,247	81	406,428	55
Western New York	961,346	110	885,358	120
全州	16,554,700	2,404	14,834,275	2,392

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	513,728	1,667	10,320
Central New York	349,815	1,163	8,950
Finger Lakes	540,370	1,777	11,956
Long Island	1,243,866	2,752	34,158
Mid-Hudson	963,123	2,939	29,381
Mohawk Valley	181,293	648	3,562
New York City	3,214,550	6,294	72,964
North Country	163,126	588	4,023
Southern Tier	242,820	793	4,398
Western New York	578,143	1,836	12,456
全州	7,990,834	20,457	192,168

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以及其它微小差異。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。

###

[退出訂閱](#)