



立即發佈：2022 年 5 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

*全州 7 天平均病例率達到 5 月 5 日以來的新低——連續九天下降*

*所有地區病例數較上週都持續下降*

*在準備迎接假期週末的同時，州長鼓勵紐約人繼續使用這些工具來預防和治療 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為 16 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。

「在我們即將迎來陣亡將士紀念日週末並準備旅行和與親人聚會時，我鼓勵每個人繼續利用我們現有的工具來預防和治療 2019 冠狀病毒病，」**霍楚爾州長表示**。「及時接種疫苗和加強針，是避免感染 2019 冠狀病毒病重症的最佳方式。檢測有助於阻止病毒傳播給我們脆弱的親人，所以讓我們繼續使用這個關鍵的工具。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問治療方法。我們要在安全地渡過此次疫情時繼續關照彼此。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 46.93
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 42.81
- 報告的檢測結果數 - 132,106
- 總陽性人數 - 9,172
- 陽性率 - 6.59%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 7.68%\*\*
- 住院患者人數 - 2,518 (-135)
- 新住院患者人數 - 436
- ICU 中患者人數 - 243 (+9)
- ICU 中插管患者人數 - 91 (-1)
- 總出院人數 - 305,841 (+518)

- 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 - 16
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,004

\*\* 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 - 71,485

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 - 38,848,629
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 30,820
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 112,570
- 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 - 84.0%
- 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) - 87.3%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.5%
- 注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.1%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.5%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022年5月23日，週一	2022年5月24日，週二	2022年5月25日，週三
Capital Region	47.15	44.60	41.91
Central New York	22.44	21.79	19.62
Finger Lakes	29.75	28.17	26.60
Long Island	58.49	58.29	57.36
Mid-Hudson	46.16	45.60	43.86
Mohawk Valley	32.88	31.53	29.00
New York City	47.19	46.30	45.47
North Country	29.53	29.84	26.94
Southern Tier	40.44	38.57	35.70
Western New York	42.34	39.02	35.72
全州	45.36	44.29	42.81

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23日，週一	2022年5月24日，週二	2022年5月25日，週三
Capital Region	11.51%	11.03%	10.65%
Central New York	6.42%	6.35%	5.79%
Finger Lakes	11.06%	10.50%	10.10%
Long Island	10.53%	10.64%	10.68%
Mid-Hudson	9.62%	9.72%	8.68%
Mohawk Valley	8.69%	8.50%	8.09%
New York City	6.32%	6.37%	6.18%
North Country	7.68%	7.62%	6.83%
Southern Tier	9.06%	8.36%	8.04%
Western New York	14.61%	14.14%	12.95%
全州	8.04%	8.03%	7.68%

\*\* 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 23 日，週一	2022 年 5 月 24 日，週二	2022 年 5 月 25 日，週三
Bronx	4.50%	4.55%	4.30%
Kings	6.49%	6.46%	6.28%
New York	6.80%	6.79%	6.74%
Queens	6.54%	6.70%	6.48%
Richmond	7.59%	7.63%	7.50%

\*\* 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 9,172 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,377,292 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	65,501	163
Allegany	9,456	13
Broome	50,175	58
Cattaraugus	16,499	24
Cayuga	17,618	18
Chautauqua	25,289	38
Chemung	23,009	27
Chenango	10,072	14
Clinton	18,518	27
Columbia	11,166	21
Cortland	11,507	9
Delaware	8,521	27
Dutchess	68,844	139
Erie	233,171	361
Essex	6,294	13
Franklin	10,251	15
Fulton	13,720	22
Genesee	14,689	16
Greene	9,287	10
Hamilton	931	1
Herkimer	15,050	11

Jefferson	21,966	33
Lewis	6,524	6
Livingston	12,557	15
Madison	14,553	13
Monroe	167,014	208
Montgomery	12,771	25
Nassau	437,519	857
Niagara	52,394	84
NYC	2,461,131	4,229
Oneida	59,387	52
Onondaga	123,413	96
Ontario	22,018	24
Orange	113,694	175
Orleans	9,299	12
Oswego	29,240	30
Otsego	11,008	28
Putnam	25,565	43
Rensselaer	34,909	160
Rockland	98,045	151
Saratoga	51,497	113
Schenectady	36,533	80
Schoharie	5,478	8
Schuyler	3,803	5
Seneca	6,484	4
St. Lawrence	22,797	15
Steuben	21,695	31
Suffolk	456,370	865
Sullivan	19,752	42
Tioga	11,972	19
Tompkins	21,883	52
Ulster	34,775	67
Warren	15,292	36
Washington	13,254	23
Wayne	18,810	15
Westchester	271,657	505
Wyoming	8,885	22

Yates	3,780	2
-------	-------	---

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的人數	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	175	110	62.9%	65	37.1%
Central New York	77	38	49.4%	39	50.6%
Finger Lakes	340	97	28.5%	243	71.5%
Long Island	461	206	44.7%	255	55.3%
Mid-Hudson	225	96	42.7%	129	57.3%
Mohawk Valley	32	17	53.1%	15	46.9%
New York City	809	305	37.7%	504	62.3%
North Country	69	38	55.1%	31	44.9%
Southern Tier	83	38	45.8%	45	54.2%
Western New York	247	109	44.1%	138	55.9%
全州	2,518	1,054	41.9%	1,464	58.1%

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 16 人，總人數達 56,004 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
----	--------

Bronx	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	3
總計	16

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。如欲瞭解 5-11 歲人群需預約站點的資訊，請造訪[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](http://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](http://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 4,098 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,311 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	970,860	135	891,386	146

Central New York	650,893	120	603,914	132
Finger Lakes	871,907	188	810,916	184
Long Island	2,209,119	467	1,972,740	448
Mid-Hudson	1,726,739	354	1,522,026	394
Mohawk Valley	327,706	51	305,767	64
New York City	8,128,641	2,154	7,216,542	1,588
North Country	307,884	70	279,259	78
Southern Tier	445,955	376	408,322	108
Western New York	963,681	183	889,011	169
全州	16,603,385	4,098	14,899,883	3,311

### 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	551,125	1,492	7,449
Central New York	371,913	1,087	3,778
Finger Lakes	576,494	1,819	7,200
Long Island	1,318,600	3,289	17,484
Mid-Hudson	1,026,223	3,117	14,381
Mohawk Valley	192,619	518	2,240
New York City	3,391,241	8,454	46,527
North Country	174,026	660	1,726
Southern Tier	260,296	856	3,693
Western New York	614,829	1,655	7,561
全州	8,477,366	22,947	112,039

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。



可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418