



立即發佈：2022 年 5 月 25 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 天平均病例率為 5 月 5 日以來的最低值，連續八天下降

所有地區病例數比上週都有所減少

*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*

昨日全州報告有 18 例死亡病例

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。

「隨著我們繼續監測數據，我鼓勵紐約民眾繼續使用工具來防禦和治療 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。請務必進行檢測，以確保您不將病毒傳播給親朋好友。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問治療方法。在我們努力安全度過這次疫情的過程中，我們不要放鬆警惕。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 45.34
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 44.29
- **報告的檢測結果數** - 104,776
- 總陽性人數 - 8,861
- **陽性率** - 8.23%**
- **7 天平均陽性率** - 8.03%**
- **住院患者人數** - 2,653 (-71)
- **新住院患者人數** - 437
- ICU 住院患者人數 - 234 (-3)
- ICU 中插管患者人數 - 92 (-4)
- **總出院人數** - 305,323 (+486)

- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 18
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,988

** 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 - 71,468

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 - 38,817,809
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 17,963
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數 - 106,393
- 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%
- 注射了全部疫苗的 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不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (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) - 87.3%
- 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%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.1%
- 注射了全部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%
- 注射了全部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 22 日，週日	2022 年 5 月 23 日，週一	2022 年 5 月 24 日，週二
Capital Region	49.88	47.15	44.60
Central New York	24.37	22.44	21.79
Finger Lakes	31.26	29.75	28.17
Long Island	59.10	58.49	58.29
Mid-Hudson	46.92	46.16	45.60
Mohawk Valley	34.29	32.88	31.53
New York City	49.85	47.19	46.30
North Country	31.10	29.53	29.84
Southern Tier	41.66	40.44	38.57
Western New York	45.05	42.34	39.02
全州	47.30	45.36	44.29

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 22 日，週日	2022 年 5 月 23 日，週一	2022 年 5 月 24 日，週二
Capital Region	11.76%	11.51%	11.03%
Central New York	6.79%	6.42%	6.35%
Finger Lakes	11.27%	11.06%	10.50%
Long Island	10.49%	10.53%	10.64%
Mid-Hudson	9.51%	9.62%	9.72%
Mohawk Valley	9.02%	8.69%	8.50%
New York City	6.31%	6.32%	6.37%
North Country	7.83%	7.68%	7.62%
Southern Tier	9.21%	9.06%	8.36%
Western New York	15.12%	14.61%	14.14%

全州	8.04%	8.04%	8.03%
----	-------	-------	-------

** 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 22 日，週日	2022 年 5 月 23 日，週一	2022 年 5 月 24 日，週二
Bronx	4.29%	4.50%	4.55%
Kings	6.48%	6.49%	6.46%
New York	6.97%	6.80%	6.79%
Queens	6.52%	6.54%	6.70%
Richmond	7.74%	7.59%	7.63%

** 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 8,861 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 5,368,120 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	65,338	125
Allegany	9,443	11
Broome	50,117	76
Cattaraugus	16,475	16
Cayuga	17,600	22
Chautauqua	25,251	32
Chemung	22,982	31
Chenango	10,058	15
Clinton	18,491	25
Columbia	11,145	22
Cortland	11,498	13
Delaware	8,494	28
Dutchess	68,705	99
Erie	232,810	304

Essex	6,281	12
Franklin	10,236	11
Fulton	13,698	23
Genesee	14,673	23
Greene	9,277	9
Hamilton	930	-
Herkimer	15,039	18
Jefferson	21,933	40
Lewis	6,518	6
Livingston	12,542	19
Madison	14,540	14
Monroe	166,806	224
Montgomery	12,746	15
Nassau	436,662	938
Niagara	52,310	72
NYC	2,456,902	4,055
Oneida	59,335	67
Onondaga	123,317	100
Ontario	21,994	39
Orange	113,519	173
Orleans	9,287	15
Oswego	29,210	22
Otsego	10,980	22
Putnam	25,522	57
Rensselaer	34,749	59
Rockland	97,894	118
Saratoga	51,384	80
Schenectady	36,453	56
Schoharie	5,470	5
Schuyler	3,798	2
Seneca	6,480	3
St. Lawrence	22,782	37
Steuben	21,664	25
Suffolk	455,505	896
Sullivan	19,710	39

Tioga	11,953	24
Tompkins	21,831	56
Ulster	34,708	52
Warren	15,256	35
Washington	13,231	23
Wayne	18,795	16
Westchester	271,152	519
Wyoming	8,863	17
Yates	3,778	6

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	188	117	62.2%	71	37.8%
Central New York	74	38	51.4%	36	48.6%
Finger Lakes	343	100	29.2%	243	70.8%
Long Island	490	231	47.1%	259	52.9%
Mid-Hudson	242	105	43.4%	137	56.6%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	867	350	40.4%	517	59.6%
North Country	68	40	58.8%	28	41.2%
Southern Tier	97	36	37.1%	61	62.9%

Western New York	247	114	46.2%	133	53.8%
全州	2,653	1,151	43.4%	1,502	56.6%

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，18 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總數達到 55,988 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Nassau	1
New York	2
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Rensselaer	1
Richmond	1
St. Lawrence	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，先到先種，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](#) 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 798*** 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,485

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	970,725	-1,120***	891,240	-560***
Central New York	650,773	56	603,782	55
Finger Lakes	871,719	-326***	810,732	-68***
Long Island	2,208,652	362	1,972,292	374
Mid-Hudson	1,726,385	243	1,521,632	269
Mohawk Valley	327,655	21	305,703	35
New York City	8,126,487	-272***	7,214,954	1,163
North Country	307,814	27	279,181	17
Southern Tier	445,579	90	408,214	74
Western New York	963,498	121	888,842	126
全州	16,599,287	-798***	14,896,572	1,485

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	549,633	1,067	7,159
Central New York	370,826	459	3,534
Finger Lakes	574,675	1,101	6,682
Long Island	1,315,311	2,661	17,210
Mid-Hudson	1,023,106	2,230	13,629
Mohawk Valley	192,101	250	2,118

New York City	3,382,787	7,182	44,960
North Country	173,366	182	1,465
Southern Tier	259,440	544	3,493
Western New York	613,174	1,291	7,027
全州	8,454,419	16,967	107,277

*** 疫苗接種數下降反映數據庫清理和更正。

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 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](#)