



立即發佈：2022 年 6 月 15 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

全紐約州 7 天平均病例率較上週相下降約 20%

所有地區病例率較上週都有所下降

全州住院人數持續下降

昨天全州報告死亡人數為 7 人

註：CDC 的累計死亡數據文件將從 2022 年 6 月 6 日暫停更新，在此期間，CDC 將升級其系統。預計於 2022 年 6 月 21 日恢復報告。有關此事的任何問題請向 CDC 諮詢。在此期間，將照常透過 HERDS 報告總死亡人數和每日新增死亡人數。

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。

「在我們繼續共同度過疫情之時，我強烈要求紐約人保持警惕，」霍楚爾州長表示。「在出行前請務必先檢測，如果身體不適，則請留在家中，並及時接種疫苗和加強針，我們可以保護我們的家人和親人的安全。讓我們繼續使用我們可以使用的工具來緩解未來可能出現的患者人數激增。」

今天的數據簡述如下：

每 10 萬人病例數 - 27.01
每 10 萬人 7 天平均病例數 - 25.66
報告的檢測結果數 - 93,581
總陽性人數 - 5,279
陽性率 - 5.29%**
7 天平均陽性率 - 5.38%**
住院患者人數 - 1,907 (-31)
新住院患者人數 - 322
ICU 中患者人數 - 207 (+9)

ICU 中插管患者人數 - 74 (+1)

總出院人數 - 311,913 (+317)

醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 7

醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,352

** 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。

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 - 71,670

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 (NYS DOH) 和紐約市 (NYC) 報告給疾病控制與預防中心 (CDC)

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 - 39,153,677

過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 14,749

過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 130,949

至少注射了一劑疫苗的 **18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.7%**

全面注射了疫苗的不低於 **18 歲的紐約民眾百分比 - 84.1%**

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) - 87.6%**

至少注射了一劑疫苗的 **12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.9%**

注射了全系列疫苗的 **12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.8%**

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.3%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.6%
 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.8%
 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 6 月 12 日，週日	2022 年 6 月 13 日，週一	2022 年 6 月 14 日，週二
Capital Region	17.75	17.37	16.35
Central New York	10.89	10.89	10.32
Finger Lakes	10.20	9.90	10.17
Long Island	33.12	31.99	31.16
Mid-Hudson	25.65	25.46	25.26
Mohawk Valley	11.24	11.86	11.75
New York City	38.12	37.41	33.53
North Country	15.48	15.00	14.63
Southern Tier	12.66	12.07	12.12
Western New York	11.79	11.85	11.09
全州	28.14	27.60	25.66

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 6 月 12 日，週日	2022 年 6 月 13 日，週一	2022 年 6 月 14 日，週二
Capital Region	7.08%	7.09%	6.87%
Central New York	4.23%	4.23%	3.99%
Finger Lakes	5.03%	4.86%	5.01%
Long Island	7.53%	7.39%	7.42%
Mid-Hudson	5.36%	5.41%	5.29%
Mohawk Valley	4.46%	4.39%	4.37%

New York City	5.13%	5.15%	5.03%
North Country	5.34%	5.22%	5.24%
Southern Tier	4.48%	4.05%	4.12%
Western New York	6.86%	6.68%	6.54%
全州	5.49%	5.47%	5.38%

** 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 6 月 12 日，週日	2022 年 6 月 13 日，週一	2022 年 6 月 14 日，週二
Bronx	3.88%	3.83%	3.85%
Kings	4.41%	4.50%	4.58%
New York	6.06%	6.06%	5.39%
Queens	5.91%	5.86%	5.82%
Richmond	5.55%	5.48%	6.02%

** 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 5,279 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,491,202 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	66,848	45
Allegany	9,556	7
Broome	50,745	28
Cattaraugus	16,747	13
Cayuga	17,741	9
Chautauqua	25,702	11
Chemung	23,296	17
Chenango	10,216	6
Clinton	18,957	16

Columbia	11,395	17
Cortland	11,625	3
Delaware	8,684	7
Dutchess	70,276	89
Erie	236,096	106
Essex	6,462	9
Franklin	10,406	2
Fulton	13,962	6
Genesee	14,818	4
Greene	9,428	17
Hamilton	940	1
Herkimer	15,269	10
Jefferson	22,317	23
Lewis	6,578	-
Livingston	12,689	11
Madison	14,683	3
Monroe	168,987	92
Montgomery	12,973	7
Nassau	448,160	483
Niagara	52,991	27
NYC	2,522,041	2,865
Oneida	60,128	29
Onondaga	124,562	48
Ontario	22,289	17
Orange	115,791	114
Orleans	9,386	5
Oswego	29,510	19
Otsego	11,238	7
Putnam	26,132	26
Rensselaer	35,659	20
Rockland	99,740	73
Saratoga	52,490	30
Schenectady	37,350	29
Schoharie	5,538	2
Schuyler	3,855	1
Seneca	6,559	5
St. Lawrence	23,063	9

Steuben	22,007	15
Suffolk	465,999	453
Sullivan	20,184	24
Tioga	12,107	3
Tompkins	22,363	25
Ulster	35,522	37
Warren	15,639	23
Washington	13,506	10
Wayne	18,997	4
Westchester	278,227	310
Wyoming	8,958	3
Yates	3,815	4

以下為昨天報告數據，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 冠狀病毒病併發症而住院的以及有多少是因為非 2019 冠狀病毒病而住院的。

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	131	72	55.0%	59	45.0%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	241	65	27.0%	176	73.0%
Long Island	343	156	45.5%	187	54.5%
Mid-Hudson	192	89	46.4%	103	53.6%
Mohawk Valley	26	11	42.3%	15	57.7%
New York City	736	293	39.8%	443	60.2%

North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%
Western New York	114	44	38.6%	70	61.4%
全州	1,907	794	41.6%	1,113	58.4%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報的由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 7 人，總人數達 56,352 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Genesee	1
Kings	2
Richmond	1
Suffolk	2

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。

請造訪家長與監護人[網站](#) 以瞭解最新資訊、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 2,481 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,323 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	972,263	78	892,885	89
Central New York	651,854	56	604,970	59
Finger Lakes	873,629	122	812,722	116
Long Island	2,214,664	304	1,977,949	284
Mid-Hudson	1,731,681	230	1,526,695	216
Mohawk Valley	328,284	36	306,369	37
New York City	8,152,312	1,317	7,236,425	1,254
North Country	308,426	28	279,806	22
Southern Tier	448,070	209	410,038	149
Western New York	965,430	101	890,830	97
全州	16,646,613	2,481	14,938,689	2,323

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	565,391	783	7,083
Central New York	379,890	308	3,311
Finger Lakes	591,018	700	7,474
Long Island	1,351,798	1,350	17,385
Mid-Hudson	1,056,977	1,267	14,925
Mohawk Valley	197,215	204	2,223
New York City	3,480,037	4,001	29,400
North Country	178,657	167	1,805
Southern Tier	267,676	341	3,584
Western New York	629,522	608	8,165

全州	8,698,181	9,729	95,355
----	-----------	-------	--------

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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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