



立即發佈：2022 年 5 月 20 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

昨天全州報告死亡人數共為 23 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。

「接種全程疫苗和最新加強針是預防 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 導致的住院與嚴重疾病的最佳方式」，**霍楚爾州長表示**。「此外，請務必進行檢測，以確保你沒有將 2019 冠狀病毒病傳播給親朋好友。如果您的檢測結果為陽性，則請立即向醫生諮詢治療方法。讓不要自滿，繼續使用這些工具來確保安全。」

今天的數據簡述如下：

每 10 萬人病例數 - 53.51

每 10 萬人 7 天平均病例數 - 48.24

報告的檢測結果數 - 120,323

總陽性人數 - 10,458

陽性率 - 8.31%**

7 天平均陽性率 - 8.66%**

住院患者人數 - 2,638 (-20)

新住院患者人數 - 443

ICU 中患者人數 - 249 (-4)

ICU 插管患者人數 - 91 (-8)

總出院人數 - 303,440 (+440)

醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 23

醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,877

** 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 (CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 71,321

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 - 38,761,757

過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 25,698

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 146,198

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.6%

注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.9%

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) - 87.2%

至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.4%

注射了全系列疫苗的 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%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.3%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.4%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 5 月 17 日，週二	2022 年 5 月 18 日，週三	2022 年 5 月 19 日，週四
Capital Region	56.62	56.58	55.54
Central New York	31.50	30.47	28.44
Finger Lakes	39.81	37.07	35.21
Long Island	63.02	61.90	62.74

Mid-Hudson	52.73	52.23	50.49
Mohawk Valley	39.62	39.45	38.94
New York City	48.72	46.57	46.35
North Country	37.54	36.48	34.98
Southern Tier	48.05	46.85	45.49
Western New York	58.22	54.64	51.37
全州	50.67	48.99	48.24

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 17 日，週二	2022 年 5 月 18 日，週三	2022 年 5 月 19 日，週四
Capital Region	12.39%	12.58%	12.86%
Central New York	8.84%	8.51%	7.92%
Finger Lakes	12.80%	12.37%	12.11%
Long Island	10.73%	10.64%	11.15%
Mid-Hudson	9.57%	9.61%	9.91%
Mohawk Valley	9.38%	9.82%	10.18%
New York City	5.19%	5.35%	6.50%
North Country	9.13%	9.12%	9.08%
Southern Tier	10.32%	10.37%	10.07%
Western New York	17.65%	17.31%	16.87%
全州	7.57%	7.74%	8.66%

** 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 17 日，週二	2022 年 5 月 18 日，週三	2022 年 5 月 19 日，週四
Bronx	3.73%	3.97%	4.30%
Kings	5.07%	5.33%	6.85%
New York	6.02%	6.12%	6.83%

Queens	5.15%	5.26%	6.84%
Richmond	6.71%	6.51%	7.74%

** 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。

昨天，紐約州共有 10,458 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 5,329,191 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	64,794	192
Allegany	9,399	20
Broome	49,756	94
Cattaraugus	16,377	32
Cayuga	17,540	25
Chautauqua	25,042	63
Chemung	22,875	26
Chenango	9,998	19
Clinton	18,350	33
Columbia	11,042	30
Cortland	11,464	15
Delaware	8,413	13
Dutchess	68,141	193
Erie	231,233	474
Essex	6,227	11
Franklin	10,187	22
Fulton	13,617	32
Genesee	14,596	17
Greene	9,240	14
Hamilton	926	2
Herkimer	14,974	16
Jefferson	21,788	42
Lewis	6,496	16
Livingston	12,483	18
Madison	14,473	18
Monroe	165,839	304

Montgomery	12,661	36
Nassau	432,920	1,153
Niagara	51,982	89
NYC	2,438,642	4,241
Oneida	59,065	91
Onondaga	122,895	130
Ontario	21,869	38
Orange	112,784	221
Orleans	9,229	8
Oswego	29,108	26
Otsego	10,885	22
Putnam	25,299	44
Rensselaer	34,483	95
Rockland	97,345	157
Saratoga	50,954	140
Schenectady	36,162	119
Schoharie	5,438	14
Schuyler	3,778	4
Seneca	6,461	8
St. Lawrence	22,678	35
Steuben	21,535	44
Suffolk	451,760	1,039
Sullivan	19,559	56
Tioga	11,869	14
Tompkins	21,606	68
Ulster	34,457	65
Warren	15,122	56
Washington	13,130	25
Wayne	18,700	33
Westchester	268,979	625
Wyoming	8,803	14
Yates	3,763	7

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	211	129	61.1%	82	38.9%
Central New York	104	58	55.8%	46	44.2%
Finger Lakes	378	139	36.8%	239	63.2%
Long Island	460	220	47.8%	240	52.2%
Mid-Hudson	241	123	51.0%	118	49.0%
Mohawk Valley	61	35	57.4%	26	42.6%
New York City	781	315	40.3%	466	59.7%
North Country	57	33	57.9%	24	42.1%
Southern Tier	115	41	35.7%	74	64.3%
Western New York	230	105	45.7%	125	54.3%
全州	2,638	1,198	45.4%	1,440	54.6%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2019-coronavirus-variant-data)。

昨天，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 23 人，總人數達 55,877 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	3

Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	2
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schuyler	1
Suffolk	3
Washington	1
Wyoming	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 3,298 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,739 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	974,366	103	891,478	105

Central New York	651,785	64	603,549	62
Finger Lakes	872,438	91	810,462	141
Long Island	2,212,587	416	1,970,631	379
Mid-Hudson	1,731,219	348	1,520,371	278
Mohawk Valley	328,167	44	305,573	30
New York City	8,122,903	1,947	7,209,871	1,512
North Country	308,266	38	279,084	35
Southern Tier	445,745	144	407,890	55
Western New York	963,999	103	888,260	142
全州	16,611,475	3,298	14,887,169	2,739

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	544,723	1,047	7,463
Central New York	368,904	769	4,166
Finger Lakes	570,361	1,067	7,077
Long Island	1,303,930	2,814	18,657
Mid-Hudson	1,014,125	2,283	13,896
Mohawk Valley	190,813	434	2,291
New York City	3,352,250	7,536	41,677
North Country	172,694	394	2,176
Southern Tier	257,224	621	3,600
Western New York	608,354	1,086	6,999
全州	8,383,378	18,051	108,002

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。

###

[退出訂閱](#)