



立即發佈：2022 年 5 月 18 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、五指湖地區和莫霍克山谷的 7 天平均病例數持續下降，這些紐約州春季首批病例數增加的地區

紐約州北部地區、紐約州南部地區和紐約州西部地區病例數繼續持平

昨天全州報告死亡人數共為 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。

「隨著我們繼續監測數據，我鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病，」**霍楚爾州長**表示。「接種全程疫苗和最新加強針是預防 2019 冠狀病毒病導致嚴重疾病和住院的最佳方式。檢測有助防止脆弱親友感染病毒，在這方面我有親身經歷，因此，讓我們繼續使用這個重要工具。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 - 52.81
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 50.67
- 報告的檢測結果數 - 117,484
- 總陽性人數 - 10,320
- 陽性率 - 8.27%**
- 7 天平均陽性率 - 7.57%**
- 住院患者人數 - 2,705 (+56)
- 新住院患者人數 - 535
- ICU 住院患者人數 - 247 (+2)
- ICU 中插管患者人數 - 96 (+1)
- 總出院人數 - 302,496 (+430)
- 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 - 19
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,835

** 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 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 71,292

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 - 38,711,416
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 22,201
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 147,922
- 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) - 73.3%
- 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15日，週日	2022年5月16日，週一	2022年5月17日，週二
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81
Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid-Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72
North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05
Western New York	60.14	59.43	58.22
全州	48.98	50.50	50.67

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15日，週日	2022年5月16日，週一	2022年5月17日，週二
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New York	18.50%	18.20%	17.65%
全州	7.34%	7.66%	7.57%

** 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 15 日，週日	2022 年 5 月 16 日，週一	2022 年 5 月 17 日，週二
Bronx	3.76%	3.75%	3.73%
Kings	4.01%	5.00%	5.07%
New York	5.62%	5.94%	6.02%
Queens	5.16%	5.26%	5.15%
Richmond	6.02%	6.50%	6.71%

** 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 10,320 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,307,534 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	64,393	172
Allegany	9,363	21
Broome	49,558	124
Cattaraugus	16,301	41
Cayuga	17,486	20
Chautauqua	24,922	66
Chemung	22,802	39
Chenango	9,955	21
Clinton	18,250	27
Columbia	10,979	38
Cortland	11,428	6
Delaware	8,369	24
Dutchess	67,770	136
Erie	230,166	525
Essex	6,201	15
Franklin	10,144	7
Fulton	13,560	11
Genesee	14,546	24
Greene	9,200	25
Hamilton	923	-
Herkimer	14,932	23
Jefferson	21,701	44
Lewis	6,473	8

Livingston	12,452	23
Madison	14,426	11
Monroe	165,248	322
Montgomery	12,600	15
Nassau	430,835	1,003
Niagara	51,764	103
NYC	2,429,683	4,581
Oneida	58,874	101
Onondaga	122,588	130
Ontario	21,793	40
Orange	112,350	201
Orleans	9,207	15
Oswego	29,054	39
Otsego	10,822	34
Putnam	25,182	43
Rensselaer	34,253	59
Rockland	97,041	167
Saratoga	50,650	122
Schenectady	35,901	106
Schoharie	5,409	12
Schuyler	3,767	7
Seneca	6,445	11
St. Lawrence	22,604	21
Steuben	21,452	39
Suffolk	449,746	870
Sullivan	19,449	60
Tioga	11,833	33
Tompkins	21,452	53
Ulster	34,296	61
Warren	15,005	55
Washington	13,065	26
Wayne	18,638	26
Westchester	267,711	480
Wyoming	8,770	23
Yates	3,747	11

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	232	144	62.1%	88	37.9%
Central New York	103	62	60.2%	41	39.8%
Finger Lakes	379	146	38.5%	233	61.5%
Long Island	453	218	48.1%	235	51.9%
Mid-Hudson	239	124	51.9%	115	48.1%
Mohawk Valley	71	47	66.2%	24	33.8%
New York City	777	327	42.1%	450	57.9%
North Country	67	40	59.7%	27	40.3%
Southern Tier	128	48	37.5%	80	62.5%
Western New York	256	134	52.3%	122	47.7%
全州	2,705	1,290	47.7%	1,415	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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 19 人，總人數達 55,835 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cayuga	1
Chenango	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	1
New York	1

Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	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。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 2,649 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,015 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	974,116	81	891,242	70
Central New York	651,638	51	603,415	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161

North Country	308,183	33	279,012	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57
Western New York	963,763	69	887,990	97
全州	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015

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	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
全州	8,347,142	13,017	111,995

[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