



立即發佈：2022 年 5 月 10 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

霍楚爾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

昨天全州報告死亡人數為 21 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。

「我們在過去兩年取得了重大進展，因此，我們應該繼續利用已知有效的工具，幫助對抗、治療和預防 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 引起的嚴重疾病。」霍楚爾州長表示。

「檢測有助脆弱親友感染病毒，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。我亦呼籲每位紐約民眾應確保自己接種全部疫苗，並及時接種加強針。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可用的治療方式。這就是有助我們繼續安全度過疫情的方式。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 33.65
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 47.96
- 報告的檢測結果數 - 91,949
- 總陽性人數 - 6,575
- 陽性率 - 6.32%**
- 7 天平均陽性率 - 7.03%**
- 住院患者人數 - 2,369 (+134)
- 新住院患者人數 - 367
- ICU 中患者人數 - 217 (+22)
- ICU 中插管患者人數 - 91 (+2)
- 總出院人數 - 299,529 (+209)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 21
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,647

** 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 - 71,056

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 - 38,537,747
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 16,336
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 147,870
- 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 - 83.8%
- 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%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.0%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.2%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.0%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.0%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 5 月 7 日，週六	2022 年 5 月 8 日，週日	2022 年 5 月 9 日，週一
----	-------------------	-------------------	-------------------

Capital Region	54.28	54.87	55.00
Central New York	43.53	43.27	42.72
Finger Lakes	42.64	43.34	43.90
Long Island	51.84	53.10	54.76
Mid-Hudson	43.74	45.24	45.93
Mohawk Valley	48.98	50.66	51.57
New York City	44.25	44.47	43.88
North Country	37.40	36.96	37.75
Southern Tier	51.79	52.15	53.64
Western New York	60.13	61.21	62.43
全州	47.06	47.70	47.96

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 7 日 ，週六	2022 年 5 月 8 日 ，週日	2022 年 5 月 9 日 ，週一
Capital Region	11.75%	11.85%	12.42%
Central New York	10.38%	10.34%	10.26%
Finger Lakes	13.18%	13.38%	13.56%
Long Island	9.72%	9.84%	9.96%
Mid-Hudson	7.82%	7.50%	6.88%
Mohawk Valley	9.27%	9.60%	9.74%
New York City	4.91%	4.91%	4.67%
North Country	8.78%	8.66%	8.81%
Southern Tier	9.63%	9.71%	9.74%
Western New York	17.84%	18.07%	18.25%
全州	7.23%	7.24%	7.03%

** 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 7 日 ，週六	2022 年 5 月 8 日 ，週六	2022 年 5 月 9 日 ，週六
Bronx	3.51%	3.58%	3.62%

Kings	4.21%	4.12%	3.66%
New York	6.66%	6.73%	6.62%
Queens	5.05%	5.11%	5.08%
Richmond	4.97%	5.19%	5.28%

** 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 6,575 人 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 檢測為陽性，總人數至此達到 5,228,137 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	63,093	112
Allegany	9,243	9
Broome	48,673	124
Cattaraugus	16,040	14
Cayuga	17,321	14
Chautauqua	24,433	47
Chemung	22,497	33
Chenango	9,805	21
Clinton	17,948	36
Columbia	10,698	24
Cortland	11,320	11
Delaware	8,221	22
Dutchess	66,665	89
Erie	225,534	543
Essex	6,073	9
Franklin	10,015	10
Fulton	13,385	23
Genesee	14,331	27
Greene	9,025	8
Hamilton	916	1
Herkimer	14,774	33
Jefferson	21,305	61
Lewis	6,389	11
Livingston	12,268	18
Madison	14,264	19
Monroe	162,668	229
Montgomery	12,422	21
Nassau	423,242	628

Niagara	50,763	153
NYC	2,397,221	2,216
Oneida	58,083	114
Onondaga	121,351	113
Ontario	21,496	24
Orange	110,739	132
Orleans	9,068	20
Oswego	28,719	32
Otsego	10,601	15
Putnam	24,746	21
Rensselaer	33,625	58
Rockland	95,792	104
Saratoga	49,553	67
Schenectady	35,099	59
Schoharie	5,316	5
Schuyler	3,707	3
Seneca	6,360	4
St. Lawrence	22,385	12
Steuben	21,087	24
Suffolk	442,999	605
Sullivan	19,130	14
Tioga	11,652	27
Tompkins	20,985	42
Ulster	33,660	60
Warren	14,635	19
Washington	12,783	37
Wayne	18,419	17
Westchester	263,254	363
Wyoming	8,658	17
Yates	3,683	1

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	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	195	130	66.7%	65	33.3%
Central New York	115	71	61.7%	44	38.3%
Finger Lakes	363	137	37.7%	226	62.3%
Long Island	347	171	49.3%	176	50.7%
Mid-Hudson	230	141	61.3%	89	38.7%
Mohawk Valley	64	35	54.7%	29	45.3%
New York City	636	270	42.5%	366	57.5%
North Country	71	38	53.5%	33	46.5%
Southern Tier	135	57	42.2%	78	57.8%
Western New York	213	104	48.8%	109	51.2%
全州	2,369	1,154	48.7%	1,215	51.3%

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，上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 21 人，總人數達 55,647 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	1
Herkimer	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	3
Niagara	1
Oneida	1
Ontario	1
Orleans	1
Schenectady	2
Suffolk	5
Tioga	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。想瞭解更多有關哪些站點需要為 5-11 歲年齡段兒童預約，請訪問[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 1,795 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,560 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	973,363	95	890,545	73
Central New York	651,118	78	602,961	84
Finger Lakes	871,386	-46	809,316	-36
Long Island	2,208,798	400	1,967,419	331
Mid-Hudson	1,728,091	271	1,517,788	241
Mohawk Valley	327,784	31	305,276	21
New York City	8,108,963	752	7,197,291	670
North Country	307,909	40	278,800	33
Southern Tier	444,465	87	407,260	53
Western New York	962,932	87	887,026	90
全州	16,584,809	1,795	14,863,682	1,560

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 天新增人數
Capital Region	532,772	766	8,894
Central New York	361,796	446	6,089
Finger Lakes	558,801	580	8,940
Long Island	1,276,840	1,821	16,885
Mid-Hudson	992,388	1,492	15,359
Mohawk Valley	186,997	195	3,024
New York City	3,289,707	3,302	40,298
North Country	169,109	280	2,984
Southern Tier	251,677	277	4,393
Western New York	597,159	870	9,646
全州	8,217,246	10,029	116,512

2019 冠狀病毒疫苗追蹤器面板 ([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（來自紐約州免疫資訊系統 (New York State Immunization Information System, NYSIIS) 和紐約市全市免疫登記系統 (Citywide Immunization Registry, 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](#)