



立即發佈：2022 年 6 月 9 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

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 16 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。

霍楚爾州長表示，「重要的是我們需要保持警惕，繼續使用已掌握的工具保護自己和社區，如果您尚未接種疫苗和加強針，符合條件請立即接種。出現症狀時請務必接受檢測，如果感覺不適，請留在家中。如果檢測結果為陽性，則請立即向醫生詢問可用的治療。」

今天的數據簡述如下：

每 10 萬人病例數 - 32.53

每 10 萬人 7 天平均病例數 - 31.93

報告的檢測結果數 - 122,584

陽性總人數 - 6,357

陽性率 - 4.84%**

7 天平均陽性率 - 5.49%**

住院患者人數 - 2,021 (-51)

新住院患者人數 - 327

ICU 中患者人數 - 202 (+7)

ICU 中插管患者人數 - 74 (+3)

總出院人數 - 310,380 (+353)

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 - 16

醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,272

** 由於聯邦衛生與公共服務部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 - 39,043,974

過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 21,246

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 87,007

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%

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%

注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.5%

至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.8%

注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.7%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.2%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.5%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.7%

注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 6 月 6 日，週一	2022 年 6 月 7 日，週二	2022 年 6 月 8 日，週三
首府地區 (Capital Region)	24.90	25.39	23.99
Central New York	10.48	11.24	11.16

Finger Lakes	12.65	12.62	12.46
Long Island	38.61	37.65	38.53
Mid-Hudson	31.01	31.31	30.03
Mohawk Valley	21.52	20.11	14.57
New York City	35.78	39.77	41.57
North Country	17.66	17.56	17.22
Southern Tier	18.64	19.02	16.59
Western New York	15.87	15.94	15.40
全州	29.89	31.53	31.93

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 6 日，週一	2022 年 6 月 7 日，週二	2022 年 6 月 8 日，週三
Capital Region	7.84%	7.73%	7.30%
Central New York	4.04%	4.10%	4.03%
Finger Lakes	6.22%	5.89%	5.77%
Long Island	8.94%	8.30%	8.17%
Mid-Hudson	7.10%	6.34%	5.57%
Mohawk Valley	6.20%	5.75%	4.88%
New York City	5.03%	4.90%	4.91%
North Country	5.31%	5.18%	4.99%
Southern Tier	5.75%	5.31%	4.92%
Western New York	8.06%	7.65%	7.40%
全州	5.95%	5.65%	5.49%

** 由於聯邦衛生與公共服務部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 6 日，週一	2022 年 6 月 7 日，週二	2022 年 6 月 8 日，週三
Bronx	3.70%	3.55%	3.65%
Kings	4.63%	4.25%	4.25%
New York	5.91%	6.26%	6.07%
Queens	5.57%	5.50%	5.52%
Richmond	5.71%	5.15%	5.38%

** 由於聯邦衛生與公共服務部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 6,357 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,462,454 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	66,570	54
Allegany	9,527	3
Broome	50,624	26
Cattaraugus	16,694	15
Cayuga	17,705	4
Chautauqua	25,642	25
Chemung	23,230	18
Chenango	10,188	6
Clinton	18,862	27
Columbia	11,342	9
Cortland	11,596	9
Delaware	8,657	10
Dutchess	69,905	77
Erie	235,516	152
Essex	6,424	7
Franklin	10,367	10
Fulton	13,911	13
Genesee	14,794	5
Greene	9,390	10
Hamilton	938	-
Herkimer	15,232	4
Jefferson	22,219	20
Lewis	6,569	2
Livingston	12,657	5
Madison	14,654	9
Monroe	168,535	116
Montgomery	12,924	9
Nassau	445,505	579
Niagara	52,859	23
NYC	2,505,874	3,544
Oneida	59,985	31
Onondaga	124,277	65
Ontario	22,216	10

Orange	115,282	102
Orleans	9,360	2
Oswego	29,433	17
Otsego	11,197	10
Putnam	25,986	27
Rensselaer	35,507	47
Rockland	99,317	88
Saratoga	52,287	52
Schenectady	37,215	43
Schoharie	5,528	1
Schuyler	3,848	3
Seneca	6,535	2
St. Lawrence	22,997	16
Steuben	21,949	13
Suffolk	463,580	541
Sullivan	20,090	26
Tioga	12,086	8
Tompkins	22,262	24
Ulster	35,347	39
Warren	15,553	17
Washington	13,455	14
Wayne	18,950	8
Westchester	276,552	353
Wyoming	8,950	6
Yates	3,800	1

以下為昨天報告數據，說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

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	137	72	52.6%	65	47.4%
Central New York	62	36	58.1%	26	41.9%
Finger Lakes	242	68	28.1%	174	71.9%

Long Island	336	160	47.6%	176	52.4%
Mid-Hudson	216	89	41.2%	127	58.8%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	738	269	36.4%	469	63.6%
North Country	43	22	51.2%	21	48.8%
Southern Tier	75	31	41.3%	44	58.7%
Western New York	141	47	33.3%	94	66.7%
全州	2,021	810	40.1%	1,211	59.9%

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，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 16 人，總人數達 56,272 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	1
Columbia	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Suffolk	2
Warren	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，或瀏覽 [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 2,691 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,545 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 總數量	過去 24 小時新 增人數	累計 總數量	過去 24 小時新 增人數
Capital Region	971,608	89	892,238	117
Central New York	651,406	65	604,534	70
Finger Lakes	872,815	132	811,899	151
Long Island	2,212,074	315	1,975,509	281
Mid-Hudson	1,729,401	244	1,524,805	226
Mohawk Valley	328,025	41	306,099	28
New York City	8,145,445	1,493	7,230,471	1,409
North Country	308,214	32	279,587	24
Southern Tier	447,178	152	409,310	114
Western New York	964,564	128	889,936	125
全州	16,630,730	2,691	14,924,388	2,545

加強針/額外注射

地區	累計 總數量	過去 24 小時新 增人數	過去 7 天新 增
Capital Region	559,722	1,414	3,435
Central New York	377,134	555	1,987
Finger Lakes	584,718	1,174	3,221
Long Island	1,336,616	2,203	6,273

Mid-Hudson	1,044,488	2,436	7,641
Mohawk Valley	195,339	347	1,134
New York City	3,455,635	4,998	31,019
North Country	177,353	501	1,572
Southern Tier	264,561	469	1,681
Western New York	623,086	1,729	3,281
全州	8,618,652	15,826	61,244

[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](#)