



立即發佈：2022 年 3 月 19 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

住院人數自 8 月 3 日以來創新低

昨天全州共有 5 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

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 (COVID-19) 疫情的最新進展。

「保護您自己、社區和您所愛之人免受 2019 冠狀病毒病侵害的最佳方法就是接種疫苗，」霍楚爾州長表示。「我們在抗擊 2019 冠狀病毒病的工作上取得了巨大進步，我們現在還不能止步。如果您還沒有接種第一劑疫苗、第二劑疫苗或加強針，那請今天就去接種。疫苗免費、有效，且全州供應充足。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 136,585
- 總陽性人數 - 2,642
- 陽性率 - 1.93%
- 7 天平均陽性率 - 1.85%
- 住院患者人數 - 925 (-53)
- 新住院患者人數 - 127
- ICU 住院患者人數 - 147 (-10)
- ICU 插管患者人數 - 76 (-6)
- 總出院人數 - 289,198 (+141)
- 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 - 5
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,029

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。

- 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 - 69,958

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 - 37,300,871
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 15,718
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 89,423
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.9%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 83.3%
- 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) - 85.9%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.2%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.2%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.4%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約成年民眾的百分比 (CDC) - 89.3%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 3 月 16 日，週三	2022 年 3 月 17 日，週四	2022 年 3 月 18 日，週五
Capital Region	9.56	9.05	8.95
Central New York	26.21	24.91	27.95
Finger Lakes	7.77	7.24	7.49
Long Island	6.89	7.20	7.85
Mid-Hudson	8.50	8.56	9.95
Mohawk Valley	13.07	12.63	11.75
New York City	10.15	10.38	10.80
North Country	16.57	16.26	17.49
Southern Tier	13.25	11.96	12.32

Western New York	7.10	7.23	7.66
全州	10.03	10.02	10.64

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 3 月 16 日， 週三	2022 年 3 月 17 日， 週四	2022 年 3 月 18 日， 週五
Capital Region	2.36%	2.47%	2.52%
Central New York	5.69%	5.65%	6.08%
Finger Lakes	2.20%	2.19%	2.25%
Long Island	1.67%	1.78%	1.88%
Mid-Hudson	1.80%	1.94%	2.18%
Mohawk Valley	2.75%	3.02%	2.92%
New York City	1.28%	1.33%	1.39%
North Country	3.49%	3.54%	3.72%
Southern Tier	2.32%	2.23%	2.41%
Western New York	1.82%	1.85%	1.85%
全州	1.71%	1.76%	1.85%

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 3 月 16 日， 週三	2022 年 3 月 17 日， 週四	2022 年 3 月 18 日， 週五
Bronx	0.71%	0.76%	0.81%
Kings	1.35%	1.37%	1.41%
New York	1.72%	1.81%	1.95%
Queens	1.08%	1.14%	1.14%
Richmond	1.07%	1.09%	1.12%

昨天，紐約州有 2,642 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,938,563 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,442	27
Allegany	8,876	7
Broome	44,758	21
Cattaraugus	15,335	7
Cayuga	15,871	17
Chautauqua	23,451	8

Chemung	21,145	4
Chenango	9,219	9
Clinton	16,546	15
Columbia	9,969	5
Cortland	10,412	16
Delaware	7,620	4
Dutchess	63,558	28
Erie	207,048	94
Essex	5,557	9
Franklin	9,332	32
Fulton	12,449	6
Genesee	13,588	4
Greene	8,512	6
Hamilton	854	2
Herkimer	13,643	8
Jefferson	19,838	20
Lewis	6,120	2
Livingston	11,552	7
Madison	12,867	11
Monroe	150,174	52
Montgomery	11,767	4
Nassau	400,447	182
Niagara	47,506	15
NYC	2,286,572	1,041
Oneida	52,628	23
Onondaga	109,421	215
Ontario	19,683	12
Orange	105,889	19
Orleans	8,553	2
Oswego	25,437	28
Otsego	9,760	4
Putnam	23,434	18
Rensselaer	31,093	14
Rockland	91,671	42
Saratoga	45,629	20
Schenectady	32,607	20
Schoharie	4,952	1
Schuyler	3,410	3
Seneca	5,834	4
St. Lawrence	20,877	22
Steuben	19,726	8
Suffolk	424,357	143

Sullivan	18,283	7
Tioga	10,602	6
Tompkins	17,923	40
Ulster	31,142	28
Warren	13,418	5
Washington	11,968	7
Wayne	17,046	7
Westchester	248,604	280
Wyoming	8,252	1
Yates	3,336	0

以下數據說明 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。

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	62	40	64.5%	22 35.5%
Central New York	47	25	53.2%	22 46.8%
Finger Lakes	145	51	35.2%	94 64.8%
Long Island	144	58	40.3%	86 59.7%
Mid-Hudson	69	26	37.7%	43 62.3%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12 48.0%
New York City	288	96	33.3%	192 66.7%
North Country	38	12	31.6%	26 68.4%
Southern Tier	38	18	47.4%	20 52.6%
Western New York	69	35	50.7%	34 49.3%
全州	925	374	40.4%	551 59.6%

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 冠狀病毒病變異病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，5 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,029 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
----	--------

Dutchess	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
New York	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。想瞭解 5-11 歲年齡段兒童在哪些接種點需要預約，請瀏覽[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。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

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。

昨日，3,318 名紐約民眾接受第一劑疫苗注射，4,433 人完成了全部疫苗接種。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	967,727	168	885,654	162
Central New York	647,213	67	598,969	79
Finger Lakes	866,166	117	803,531	151
Long Island	2,189,440	540	1,948,624	656
Mid-Hudson	1,710,260	407	1,501,098	459
Mohawk Valley	325,813	57	303,268	56
New York City	8,038,061	1,755	7,131,912	2,628

North Country	305,316	37	276,607	51
Southern Tier	440,320	71	403,330	43
Western New York	956,719	99	879,922	148
全州	16,447,035	3,318	14,732,915	4,433

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	461,690	317	1,677
Central New York	308,590	241	1,248
Finger Lakes	482,053	343	1,803
Long Island	1,130,776	1,298	6,796
Mid-Hudson	863,328	982	5,286
Mohawk Valley	164,774	124	696
New York City	2,955,875	3,922	21,783
North Country	145,835	126	810
Southern Tier	220,241	214	1,016
Western New York	524,712	320	1,974
全州	7,257,874	7,887	43,089

[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](#)