



立即發佈：2022 年 3 月 17 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

霍楚爾州長宣佈在整個春季部署超過 2000 萬次 2019 冠狀病毒病檢測，以加強持續的準備工作

過去 13 天 7 天平均陽性率目前低於 2%

昨天有 1,009 例 2019 冠狀病毒病住院病例——佔非冠狀病毒病原因住院人數的近 60%

昨日全州有 13 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 冠狀病毒病疫情的最新進展。

霍楚爾州長表示，「我要感謝紐約民眾自冬季激增以來加快速度使用各種工具來減少確診病例和住院人數。「同時，至關重要的是，我們必須保持警惕來保護我們自己和我們的親人的安全。如果您還沒有接種全系列疫苗，或還沒有接種加強疫苗，請盡快接種。疫苗安全、有效、免費，可在全州各地接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 135,434
- 總陽性人數 - 2,323
- 陽性率 - 1.72%
- 7 天平均陽性率 - 1.71%
- 住院患者人數 - 1,009 (-25)
- 新住院患者人數 - 135
- ICU 中患者人數 - 153 (-5)
- ICU 中插管患者人數 - 86 (-6)
- 總出院人數 - 288,905 (+161)
- 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 - 13
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,008

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收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 69,930

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 (NYC) 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 - 37,270,262
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 14,877
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 89,143
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 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 - 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 14 日，週一	2022 年 3 月 15 日，週二	2022 年 3 月 16 日，週三
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%

Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
全州	1.62%	1.65%	1.71%

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 14 日， 週一	2022 年 3 月 15 日， 週二	2022 年 3 月 16 日， 週三
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
全州	1.62%	1.65%	1.71%

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 14 日， 週一	2022 年 3 月 15 日， 週二	2022 年 3 月 16 日， 週三
Bronx	0.68%	0.70%	0.71%
Kings	1.28%	1.34%	1.35%
New York	1.67%	1.73%	1.72%
Queens	1.02%	1.05%	1.08%
Richmond	1.16%	1.18%	1.07%

昨天，紐約州有 2,323 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,933,832 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,381	24
Allegany	8,866	2
Broome	44,716	22
Cattaraugus	15,320	6

Cayuga	15,830	29
Chautauqua	23,434	4
Chemung	21,132	14
Chenango	9,207	7
Clinton	16,511	10
Columbia	9,959	7
Cortland	10,389	14
Delaware	7,614	6
Dutchess	63,499	21
Erie	206,859	80
Essex	5,535	10
Franklin	9,284	23
Fulton	12,432	22
Genesee	13,578	4
Greene	8,501	3
Hamilton	852	2
Herkimer	13,621	4
Jefferson	19,807	8
Lewis	6,118	3
Livingston	11,537	5
Madison	12,845	22
Monroe	150,059	81
Montgomery	11,757	3
Nassau	400,107	127
Niagara	47,473	14
NYC	2,284,729	865
Oneida	52,568	39
Onondaga	109,088	237
Ontario	19,662	12
Orange	105,830	22
Orleans	8,550	4
Oswego	25,380	28
Otsego	9,748	9
Putnam	23,413	6
Rensselaer	31,072	12
Rockland	91,600	69
Saratoga	45,580	53
Schenectady	32,564	15
Schoharie	4,945	4
Schuyler	3,405	2
Seneca	5,824	10
St. Lawrence	20,835	41

Steuben	19,699	17
Suffolk	424,109	80
Sullivan	18,272	6
Tioga	10,590	8
Tompkins	17,853	31
Ulster	31,098	20
Warren	13,407	9
Washington	11,949	7
Wayne	17,032	11
Westchester	248,223	122
Wyoming	8,248	4
Yates	3,336	3

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。

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	56	38	67.9%	18	32.1%
Central New York	47	25	53.2%	22	46.8%
Finger Lakes	164	58	35.4%	106	64.6%
Long Island	158	65	41.1%	93	58.9%
Mid-Hudson	83	34	41.0%	49	59.0%
Mohawk Valley	28	12	42.9%	16	57.1%
New York City	333	125	37.5%	208	62.5%
North Country	37	11	29.7%	26	70.3%
Southern Tier	38	17	44.7%	21	55.3%
Western New York	65	35	53.8%	30	46.2%
全州	1,009	420	41.6%	589	58.4%

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，13 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,008 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Allegany	1
Bronx	4
Erie	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oswego	1
Rensselaer	1
Steuben	3

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。請確保接種服務者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 3,080 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,631 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	967,450	114	885,361	219

Central New York	647,085	62	598,812	83
Finger Lakes	865,937	132	803,228	203
Long Island	2,188,583	344	1,947,392	602
Mid-Hudson	1,709,510	238	1,500,230	427
Mohawk Valley	325,703	37	303,160	75
New York City	8,034,271	1,897	7,126,527	2,654
North Country	305,215	62	276,484	98
Southern Tier	440,205	46	403,226	51
Western New York	956,560	148	879,602	219
全州	16,440,519	3,080	14,724,022	4,631

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	461,076	263	1,612
Central New York	308,154	208	1,201
Finger Lakes	481,398	266	1,706
Long Island	1,128,525	947	6,385
Mid-Hudson	861,511	873	5,050
Mohawk Valley	164,528	151	669
New York City	2,948,227	3,893	22,470
North Country	145,573	120	942
Southern Tier	219,728	131	754
Western New York	524,108	317	2,010
全州	7,242,828	7,169	42,799

[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 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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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](#)