



立即發佈：2022 年 3 月 21 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

55% 的住院患者因非冠狀病毒原因入院

紐約州完全接種疫苗的總人數居全國幾大州之首

紐約州完全接種疫苗的 12-17 歲人員人數居全國幾大州之首

昨日全州 2019 冠狀病毒病死亡人數 6 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。

「我們正在對 BA.2 變種進行密切監測，我們也將以接受檢測，接種疫苗和加強針的方式來保持警惕，」霍楚爾州長表示。「保持低數據的最好方式就是使用我們已知最好的方式。如果你感到不適，請去檢測。如果你檢測出陽性結果，請馬上向醫生詢問治療方案。我們團結一心就能繼續安全渡過此次疫情。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 55,561
- 總陽性人數 - 1,099
- 陽性率 - 1.98%
- 7 天平均陽性率 - 1.92%
- 住院患者人數 - 901 (+1)
- 新住院患者人數 - 91
- ICU 中患者人數 - 159 (+0)
- ICU 中插管患者人數 - 71 (-6)
- 總出院人數 - 289,454 (+103)
- 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 - 6
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,048

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 - 69,980

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 - 37,322,036
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 7,915
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 91,277
- 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%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 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 18 日，週五	2022 年 3 月 19 日，週六	2022 年 3 月 20 日，週日
Capital Region	8.95	8.74	8.98
Central New York	27.95	27.04	27.45
Finger Lakes	7.49	7.1	6.97
Long Island	7.85	7.86	8.01
Mid-Hudson	9.95	11.24	11.33
Mohawk Valley	11.75	11.48	10.86
New York City	10.8	11.11	11.35
North Country	17.49	17.29	17.08

Southern Tier	12.32	11.55	11.62
Western New York	7.66	7.58	7.67
全州	10.64	10.81	10.96

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 3 月 18 日，週五	2022 年 3 月 19 日，週六	2022 年 3 月 20 日，週日
Capital Region	2.52%	2.59%	2.73%
Central New York	6.08%	6.21%	6.39%
Finger Lakes	2.25%	2.20%	2.24%
Long Island	1.88%	1.89%	1.95%
Mid-Hudson	2.18%	2.36%	2.40%
Mohawk Valley	2.92%	2.99%	2.96%
New York City	1.39%	1.41%	1.45%
North Country	3.72%	3.68%	3.61%
Southern Tier	2.41%	2.38%	2.41%
Western New York	1.85%	1.82%	1.82%
全州	1.85%	1.87%	1.92%

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：

行政區	2022 年 3 月 18 日，週五	2022 年 3 月 19 日，週六	2022 年 3 月 20 日，週日
Bronx	0.81%	0.83%	0.84%
Kings	1.41%	1.38%	1.40%
New York	1.95%	2.03%	2.11%
Queens	1.14%	1.17%	1.20%
Richmond	1.12%	1.11%	1.19%

昨天，紐約州有 1,099 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,941,675 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,482	16
Allegany	8,877	-
Broome	44,777	6
Cattaraugus	15,341	2
Cayuga	15,880	4
Chautauqua	23,457	3
Chemung	21,158	5
Chenango	9,223	1
Clinton	16,558	6
Columbia	9,974	2
Cortland	10,427	9
Delaware	7,622	-
Dutchess	63,584	7
Erie	207,147	38
Essex	5,568	5
Franklin	9,348	5
Fulton	12,456	3
Genesee	13,588	-
Greene	8,518	1
Hamilton	856	-
Herkimer	13,652	1
Jefferson	19,857	6
Lewis	6,123	-
Livingston	11,556	1
Madison	12,874	3
Monroe	150,251	38
Montgomery	11,775	2
Nassau	400,664	100
Niagara	47,554	20
NYC	2,287,969	518
Oneida	52,648	3
Onondaga	109,618	71
Ontario	19,695	4
Orange	105,929	13
Orleans	8,555	1
Oswego	25,450	3
Otsego	9,765	3
Putnam	23,437	1
Rensselaer	31,124	9

Rockland	91,718	18
Saratoga	45,661	13
Schenectady	32,613	3
Schoharie	4,952	-
Schuyler	3,415	1
Seneca	5,836	1
St. Lawrence	20,902	7
Steuben	19,735	5
Suffolk	424,512	59
Sullivan	18,286	1
Tioga	10,610	-
Tompkins	17,943	4
Ulster	31,350	10
Warren	13,429	5
Washington	11,972	1
Wayne	17,049	1
Westchester	248,766	60
Wyoming	8,253	-
Yates	3,336	-

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	62	39	62.9%	23	37.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	131	44	33.6%	87	66.4%
Long Island	140	60	42.9%	80	57.1%
Mid-Hudson	73	34	46.6%	39	53.4%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	292	111	38.0%	181	62.0%

North Country	39	13	33.3%	26	66.7%
Southern Tier	34	16	47.1%	18	52.9%
Western New York	57	29	50.9%	28	49.1%
全州	901	388	43.1%	513	56.9%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，6 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,048 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cattaraugus	1
Jefferson	1
Kings	1
Ontario	1
Suffolk	1
總計	6

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 1,556 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,241 名接受全面的疫苗接種。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	過去 24 小時新增人數	累計總數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	967,828	39	885,807	68
Central New York	647,294	22	599,075	48
Finger Lakes	866,265	50	803,686	81
Long Island	2,189,992	247	1,949,402	319
Mid-Hudson	1,710,681	124	1,501,556	182
Mohawk Valley	325,860	11	303,329	28
New York City	8,039,951	938	7,136,459	1,367
North Country	305,352	17	276,653	16
Southern Tier	440,371	21	403,394	28
Western New York	956,886	87	880,214	104
全州	16,450,480	1,556	14,739,575	2,241

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	462,122	174	1,770
Central New York	308,897	128	1,313
Finger Lakes	482,407	147	1,782
Long Island	1,132,547	714	6,689
Mid-Hudson	864,431	422	5,201
Mohawk Valley	164,974	63	788
New York City	2,962,087	2,091	23,487
North Country	145,946	47	749
Southern Tier	220,423	74	1,066
Western New York	525,239	209	2,130
全州	7,269,073	4,069	44,975

[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