



立即發佈：2020年3月20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 2 日以來創新低

昨日全州有 12 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

凱西·霍楚爾州長今日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。

「紐約在抗擊疫情上取得了巨大進展，但我們還必須要做正確的事，透過接種疫苗來保護自己和社區的安全，」**霍楚爾州長**表示。「疫苗是預防患上 2019 冠狀病毒病嚴重疾病最佳的安全有效的方式。鼓勵您的家人、朋友、子女去接種疫苗，這樣我們才能在擊退病毒上持續取得進展。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 119,475
- 總陽性人數 - 2,013
- 陽性率 - 1.68%
- 7 天平均陽性率 - 1.87%
- 住院患者人數 - 900 (-25)
- 新住院患者人數 - 113
- ICU 中患者人數 - 159 (+12)
- ICU 中插管患者人數 - 77 (+1)
- 總出院人數 - 289,351 (+153)
- 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 - 12
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,042

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 - 37,314,121
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 13,250
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 91,430
- 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 17 日，週四	2022 年 3 月 18 日，週五	2022 年 3 月 19 日，週六
Capital Region	7.83	9.59	7.83
Central New York	19.47	37.01	19.47
Finger Lakes	4.57	7.40	4.57
Long Island	7.50	11.45	7.50
Mid-Hudson	16.32	18.17	16.32
Mohawk Valley	7.62	9.48	7.62
New York City	10.47	12.39	10.47
North Country	14.08	24.35	14.08
Southern Tier	9.16	15.01	9.16
Western New York	7.02	9.48	7.02

全州	10.30	13.52	10.30
----	-------	-------	-------

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 17 日， 週四	2022 年 3 月 18 日， 週五	2022 年 3 月 19 日， 週六
Capital Region	2.47%	2.52%	2.59%
Central New York	5.65%	6.08%	6.21%
Finger Lakes	2.19%	2.25%	2.20%
Long Island	1.78%	1.88%	1.89%
Mid-Hudson	1.94%	2.18%	2.36%
Mohawk Valley	3.02%	2.92%	2.99%
New York City	1.33%	1.39%	1.41%
North Country	3.54%	3.72%	3.68%
Southern Tier	2.23%	2.41%	2.38%
Western New York	1.85%	1.85%	1.82%
全州	1.76%	1.85%	1.87%

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 17 日， 週四	2022 年 3 月 18 日， 週五	2022 年 3 月 19 日， 週六
Bronx	0.76%	0.81%	0.83%
Kings	1.37%	1.41%	1.38%
New York	1.81%	1.95%	2.03%
Queens	1.14%	1.14%	1.17%
Richmond	1.09%	1.12%	1.11%

昨天，紐約州有 2,013 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,940,576 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,466	24
Allegany	8,877	1
Broome	44,771	13
Cattaraugus	15,339	4
Cayuga	15,876	5
Chautauqua	23,454	3
Chemung	21,153	8
Chenango	9,222	3

Clinton	16,552	6
Columbia	9,972	3
Cortland	10,418	6
Delaware	7,622	2
Dutchess	63,577	19
Erie	207,109	61
Essex	5,563	6
Franklin	9,343	11
Fulton	12,453	4
Genesee	13,588	-
Greene	8,517	5
Hamilton	856	2
Herkimer	13,651	8
Jefferson	19,851	13
Lewis	6,123	3
Livingston	11,555	3
Madison	12,871	4
Monroe	150,213	39
Montgomery	11,773	6
Nassau	400,564	117
Niagara	47,534	28
NYC	2,287,451	879
Oneida	52,645	17
Onondaga	109,547	126
Ontario	19,691	8
Orange	105,916	27
Orleans	8,554	1
Oswego	25,447	10
Otsego	9,762	2
Putnam	23,436	2
Rensselaer	31,115	22
Rockland	91,700	29
Saratoga	45,648	19
Schenectady	32,610	3
Schoharie	4,952	-
Schuyler	3,414	4
Seneca	5,835	1
St. Lawrence	20,895	18
Steuben	19,730	4
Suffolk	424,453	96
Sullivan	18,285	2
Tioga	10,610	8

Tompkins	17,939	16
Ulster	31,340	198
Warren	13,424	6
Washington	11,971	3
Wayne	17,048	2
Westchester	248,706	102
Wyoming	8,253	1
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。

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	63	39	61.9%	24 38.1%
Central New York	45	26	57.8%	19 42.2%
Finger Lakes	134	42	31.3%	92 68.7%
Long Island	142	62	43.7%	80 56.3%
Mid-Hudson	66	28	42.4%	38 57.6%
Mohawk Valley	21	11	52.4%	10 47.6%
New York City	291	108	37.1%	183 62.9%
North Country	38	14	36.8%	24 63.2%
Southern Tier	36	17	47.2%	19 52.8%
Western New York	64	31	48.4%	33 51.6%
全州	900	378	42.0%	522 58.0%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-01-ny-doh-releases-new-covid-19-variant-data)。

昨天，12 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,042 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Chautauqua	1
Chemung	1

Clinton	1	
Dutchess	1	
Jefferson	1	
Kings	3	
New York	1	
Queens	1	
Richmond	1	
Warren	1	
總計	12	

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[新網站](#)以瞭解更新資訊、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，1,889 名紐約民眾接受第一劑疫苗注射，4,419 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	967,789	62	885,739	85
Central New York	647,272	59	599,027	58
Finger Lakes	866,215	49	803,605	74
Long Island	2,189,745	305	1,949,083	459
Mid-Hudson	1,710,557	297	1,501,374	276
Mohawk Valley	325,849	36	303,301	33

New York City	8,039,013	952	7,135,092	3,180
North Country	305,335	19	276,637	30
Southern Tier	440,350	30	403,366	36
Western New York	956,799	80	880,110	188
全州	16,448,924	1,889	14,737,334	

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	461,948	258	1,722
Central New York	308,769	179	1,291
Finger Lakes	482,260	207	1,779
Long Island	1,131,833	1,057	6,738
Mid-Hudson	864,009	681	5,185
Mohawk Valley	164,911	137	760
New York City	2,959,996	4,121	23,308
North Country	145,899	64	789
Southern Tier	220,349	108	1,032
Western New York	525,030	318	2,132
全州	7,265,004	7,130	44,736

[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以及其它微小差異。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