



立即發佈：2022 年 3 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

7 月 20 日以來的全州 7 日平均陽性率新低

每日陽性率為 1.35%——過去連續 13 天低於 2%，為 7 月 15 日以來的新低

昨日全州有 21 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。

「感謝紐約民眾能夠採取行動，接種疫苗和加強針，讓紐約州在抗擊 2019 冠狀病毒病方面領先一步，同時以新的方式在疫情中繼續前進。」**霍楚爾州長表示**。「我們必須保持警惕，加大力度推廣那些行之有效的方式。如果您尚未接種疫苗，請去接種，如果您已接種疫苗，則請接種加強針，並確保您所愛之人也去接種。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 132,590
- 總陽性人數 - 1,795
- 陽性率 - 1.35%
- 7 天平均陽性率 - 1.46%
- 住院患者人數 - 1,394 (-113)
- 新住院患者人數 - 153
- ICU 中患者人數 - 234 (-17)
- ICU 中插管患者人數 - 133 (-5)
- 總出院人數 - 287,563 (+220)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 21
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 54,890

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。

- CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 69,674

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 - 37,165,481
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 16,117
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 120,090
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.8%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 83.2%
- 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) - 85.8%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 71.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.3%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 73.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.2%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 3 月 6 日，週日	2022 年 3 月 7 日，週一	2022 年 3 月 8 日，週二
Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79
Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66

New York City	8.55	8.50	8.23
North Country	18.38	18.11	17.53
Southern Tier	15.28	15.14	14.51
Western New York	8.68	8.36	7.76
全州	9.50	9.33	9.09

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 6 日，週日	2022 年 3 月 7 日，週一	2022 年 3 月 8 日，週二
Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%
Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%
New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
全州	1.54%	1.51%	1.46%

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 6 日，週日	2022 年 3 月 7 日，週一	2022 年 3 月 8 日，週二
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%

Richmond	1.19%	1.19%	1.16%
----------	-------	-------	-------

昨天，紐約州有 1,795 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,918,256 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	58,199	37
Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28
Cattaraugus	15,252	12
Cayuga	15,711	5
Chautauqua	23,398	8
Chemung	21,052	6
Chenango	9,178	5
Clinton	16,422	5
Columbia	9,914	4
Cortland	10,338	4
Delaware	7,584	4
Dutchess	63,357	17
Erie	206,348	61
Essex	5,489	5
Franklin	9,181	6
Fulton	12,324	6
Genesee	13,548	4
Greene	8,466	3
Hamilton	842	-
Herkimer	13,582	6
Jefferson	19,694	11
Lewis	6,104	3
Livingston	11,499	1
Madison	12,765	4
Monroe	149,660	53
Montgomery	11,710	5
Nassau	399,215	125
Niagara	47,355	13
NYC	2,277,878	634
Oneida	52,367	32

Onondaga	108,013	166
Ontario	19,564	10
Orange	105,629	24
Orleans	8,539	4
Oswego	25,181	26
Otsego	9,692	6
Putnam	23,360	9
Rensselaer	30,977	9
Rockland	91,365	28
Saratoga	45,346	24
Schenectady	32,449	9
Schoharie	4,921	2
Schuyler	3,394	4
Seneca	5,785	6
St. Lawrence	20,659	27
Steuben	19,611	10
Suffolk	423,368	110
Sullivan	18,228	10
Tioga	10,534	7
Tompkins	17,634	38
Ulster	30,973	14
Warren	13,348	11
Washington	11,903	10
Wayne	16,952	8
Westchester	247,452	108
Wyoming	8,234	1
Yates	3,322	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	99	57	57.6%	42	42.4%

Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	102	51	50.0%	51	50.0%
全州	1,394	586	42.0%	808	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 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，21 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 54,890 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1
Steuben	1
Suffolk	3

Sullivan	1
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。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 3,472 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,729 名紐約民眾全面接種了疫苗。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	966,634	166	884,210	205
Central New York	646,760	71	598,232	103
Finger Lakes	865,054	191	802,012	245
Long Island	2,186,146	181	1,942,853	627
Mid-Hudson	1,707,414	290	1,496,861	573
Mohawk Valley	325,415	41	302,767	89
New York City	8,020,569	2,211	7,108,820	2,445
North Country	304,538	141	275,696	118
Southern Tier	439,847	30	402,837	77
Western New York	955,532	150	878,134	247
全州	16,417,909	3,472	14,692,422	4,729

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	459,186	329	2,828
Central New York	306,756	227	1,674
Finger Lakes	479,420	297	2,619
Long Island	1,121,142	1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747	909	9,759
Mohawk Valley	163,705	136	1,073
New York City	2,921,358	4,186	30,483
North Country	144,411	174	958
Southern Tier	218,817	152	1,460
Western New York	521,724	369	2,962
全州	7,192,266	7,785	65,795

[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。

2022年3月8日	醫院		療養院		成人保健機構 (ACF)		持牌家庭護理服務機構 (LHC SA)		臨終關懷		註冊家庭衛生機構 (CH HA)		總計	
	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比	數量	百分比
因未接種疫苗而終止	6,068	1.16%	2,536	1.68%	344	1.11%	8,278	2.86%	93	1.58%	163	1.21%	17,482	1.72%

工作的員工總數													
因未接種疫苗而辭職和退休的員工總數	2,468	0.47%	57	7	3,914	76	144	6,666	0.66%				
因未接種疫苗和不願接種疫苗而休假 /	1,009	0.19%	380	41	6,667	5	74	8,176	0.81%				

無薪休假的總人數												
因未接種疫苗但目前在等待接種第一劑疫苗而休假 / 無薪休假的總人數			1,635	521	2,446	0	13				4,694	
	79	0.02%	1.08%	1.68%	0.85%	0.00%	0.10%				0.46%	
上述	9,624		4,608	913	21,305	174	394				37,018	

類別中未工作的總人數									
工作總人數	515,129	146,203	30,069	268,051	5,719	13,084	978,255		
總計	524,753	150,811	30,982	289,356	5,893	13,478	1,015,273		

百分比為估計統計。基於 2022 年 3 月 8 日自我上報的數據。分母為 2022 年 3 月 8 日上報的工作的人員數加上上述類別中未工作的人員數；不包括上述這些類別以外發生的勞動力波動類別。

###

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