



立即發佈：2022 年 1 月 26 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

全州的 2019 冠狀病毒病住院人數在過去 24 小時內減少愈 500 人，過去一週減少了近 2,700 人

所有地區的每 10 萬人中 7 日平均新增病例數繼續下降

昨日全州有 158 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。

「感謝所有紐約民眾為降低感染率而付出的努力，但是，我們的鬥爭仍未結束。」州長凱西·霍楚爾說，「我們仍然需要繼續佩戴口罩和接種疫苗。仍在猶疑是否給孩子接種疫苗的家長應該知道，紐約州的眾多年輕人已經接種疫苗——疫苗安全免費，接種地點分佈廣泛，也是保護孩子、讓其繼續上學的最好方式。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 229,992
- 總陽性人數 - 16,519
- 陽性率 - 7.18%
- 7 天平均陽性率 - 9.11%
- 住院患者人數 - 9,335 (-519)
- 新住院患者人數 - 1,073
- ICU 中患者人數 - 1355 (-78)
- ICU 中插管患者人數 - 796 (-9)
- 總出院人數 - 267,121 (+1,282)
- 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 - 158
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 52,305

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 - 65,250

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 - 35,629,331
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 66,121
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 469,438
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 90.7%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 81.8%
- 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) - 84.3%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 79.9%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 71.5%
- 注射了至少一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 23 日，週日	2022 年 1 月 24 日，週一	2022 年 1 月 25 日，週二
Capital Region	123.69	118.90	116.99
Central New York	156.61	155.08	155.37
Finger Lakes	103.97	101.65	101.66
Long Island	99.89	93.70	90.51
Mid-Hudson	103.88	95.18	89.57
Mohawk Valley	132.35	129.79	130.43
New York City	127.49	116.48	108.12
North Country	134.31	135.16	133.46
Southern Tier	120.82	119.60	119.31
Western New York	119.66	120.14	117.81
全州	119.67	112.48	107.47

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 1 月 23 日，週日	2022 年 1 月 24 日，週一	2022 年 1 月 25 日，週二
Capital Region	13.21%	12.48%	12.20%
Central New York	16.84%	16.33%	15.49%
Finger Lakes	14.38%	14.18%	13.56%
Long Island	11.67%	11.32%	10.88%
Mid-Hudson	10.17%	9.62%	8.92%
Mohawk Valley	13.04%	12.74%	12.05%
New York City	8.01%	7.68%	7.03%
North Country	15.50%	15.37%	15.43%
Southern Tier	10.68%	9.96%	9.55%
Western New York	15.97%	16.03%	15.45%
全州	10.00%	9.69%	9.11%

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 1 月 23 日，週日	2022 年 1 月 24 日，週一	2022 年 1 月 25 日，週二
Bronx	7.35%	6.94%	6.36%
Kings	7.52%	7.36%	6.58%
New York	7.29%	6.96%	6.42%
Queens	9.61%	9.12%	8.54%
Richmond	8.89%	8.39%	7.78%

昨天，紐約州有 16,519 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,726,821 人。地域分佈如下：

Albany	54,668	262
Allegany	8,160	43
Broome	41,519	100
Cattaraugus	14,124	100
Cayuga	14,666	69

Chautauqua	21,964	132
Chemung	19,714	101
Chenango	8,399	37
Clinton	14,189	95
Columbia	9,199	62
Cortland	9,514	53
Delaware	7,035	48
Dutchess	60,725	190
Erie	196,975	874
Essex	4,943	40
Franklin	8,181	35
Fulton	11,337	68
Genesee	12,908	63
Greene	7,982	46
Hamilton	777	1
Herkimer	12,706	107
Jefferson	17,935	141
Lewis	5,743	35
Livingston	10,765	49
Madison	11,734	109
Monroe	143,167	435
Montgomery	10,853	55
Nassau	387,829	1,153
Niagara	45,157	217
NYC	2,209,242	6,385
Oneida	49,084	227
Onondaga	99,999	662
Ontario	18,129	99
Orange	101,730	316
Orleans	8,120	62
Oswego	22,719	189
Otsego	8,869	72
Putnam	22,581	52
Rensselaer	28,771	182
Rockland	88,879	410
Saratoga	42,192	196
Schenectady	30,445	109
Schoharie	4,542	29
Schuyler	3,142	20
Seneca	5,265	24
St. Lawrence	18,566	123
Steuben	18,000	88

Suffolk	411,909	1,377
Sullivan	17,330	95
Tioga	9,705	46
Tompkins	15,847	132
Ulster	29,112	58
Warren	12,309	60
Washington	10,956	61
Wayne	15,747	88
Westchester	239,846	570
Wyoming	7,849	47
Yates	3,068	20

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	399	279	69.9%	120	30.1%
Central New York	277	202	72.9%	75	27.1%
Finger Lakes	716	387	54.1%	329	45.9%
Long Island	1,576	883	56.0%	693	44.0%
Mid-Hudson	992	598	60.3%	394	39.7%
Mohawk Valley	158	116	73.4%	42	26.6%
New York City	4,326	2,206	51.0%	2,120	49.0%
North Country	118	70	59.3%	48	40.7%
Southern Tier	210	119	56.7%	91	43.3%
Western New York	563	324	57.5%	239	42.5%
全州	9,335	5,184	55.5%	4,151	44.5%

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2019-coronavirus-variant-data)。

昨天，158 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 52,305 人。按居住郡的地域分佈如下：

按居住郡統計的死亡人數	
郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Allegany	1
Bronx	14
Cattaraugus	4
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	12
Genesee	1
Greene	2
Kings	32
Monroe	7
Nassau	8
New York	8
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	17
Richmond	7
Rockland	3
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	12
Ulster	1
Washington	1
Westchester	5
Wyoming	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](#)。民眾如果希望在州營大規模疫苗接種點安排預約，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。

昨天，有 13,562 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 15,092 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：

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	956,416	463	870,837	604
Central New York	639,232	438	588,866	366
Finger Lakes	853,841	476	786,772	538
Long Island	2,144,419	1,966	1,888,772	1,903
Mid-Hudson	1,676,700	1,503	1,459,784	1,433
Mohawk Valley	321,832	168	297,467	269
New York City	7,868,012	7,479	6,898,915	9,019
North Country	299,458	165	269,626	149
Southern Tier	434,985	243	396,128	241
Western New York	944,098	661	860,787	570
全州	16,138,993	13,562	14,317,954	15,092

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	423,995	1,680	13,422

Central New York	276,049	1,712	12,434
Finger Lakes	434,965	2,016	16,846
Long Island	865,665	6,281	46,171
Mid-Hudson	688,375	4,373	32,028
Mohawk Valley	147,785	882	5,730
New York City	2,123,500	13,467	98,372
North Country	129,258	711	5,918
Southern Tier	199,467	810	7,196
Western New York	474,112	2,139	17,198
全州	5,763,171	34,071	255,315

[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。

2022年1月25日	Hospital		Nursing Home		ACF		LHC SA		Hospice		CHHA		Total	
因未接種疫苗而終 止工作的 員工總數	6,043	1.17%	2,504	1.66%	320	1.04%	7,920	2.73%	89	1.44%	154	1.12%	17,030	1.69%
因未接種疫苗而辭 職和退休 的員工總 數	2,367	0.46%	60	0.04%	9	0.03%	3,527	1.22%	84	1.36%	131	0.95%	6,178	0.61%
因未接種疫苗和不 願接種疫苗而休假/ 無薪休假的總人數	1,133	0.22%	509	0.34%	64	0.21%	8,096	2.79%	5	0.08%	79	0.57%	9,886	0.98%
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	104	0.02%	1,560	1.03%	520	1.68%	2,717	0.94%	2	0.03%	10	0.07%	4,913	0.49%
上述類別 中未工作的 總人數	9,647		4,633		913		22,260		180		374		38,007	
工作總人 數	506,267		146,252		29,997		267,495		5,985		13,388		969,384	
總計	515,914		150,885		30,910		289,755		6,165		13,762		1,007,391	

百分比為估計統計。基於 2022 年 1 月 25 日自我上報的數據。分母為 2022 年 1 月 25 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