



立即發佈：2022 年 2 月 2 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

*里程碑式進展：根據美國疾病控制與預防中心的資料，80% 的 12 至 17 歲兒童至少接種過一劑疫苗*

*所有地區的 7 日平均病例數繼續下降*

*昨日全州有 136 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。

「儘管奧密克戎 (Omicron) 成爲我們復甦的最大障礙，但紐約民眾並未鬆懈，住院和病例數量都在穩步下降。」**霍楚爾州長**表示。「我們目前取得的進展清晰表明，我們現有的方法——疫苗、加強針、檢測和口罩——能夠保證州內社區的安全，也能讓學校、企業和經濟繼續開放。疫苗和加強針也是保護兒童健康、讓其免受 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 感染的重要方式，而我們今天也取得了里程碑式的進展：紐約州內 80% 的 12 至 17 歲兒童已經接種了至少一劑疫苗。我們應該繼續利用這些方法確保州內兒童的健康。」

今天的數據簡述如下：

- 報告的檢測結果數 - 177,927
- 總陽性人數 - 9,342
- 陽性率 - 5.25%
- 7 天平均陽性率 - 5.96%
- 住院患者人數 - 6,628 (-503)
- 新住院患者人數 - 694
- ICU 中患者人數 - 1094 (-46)
- ICU 中插管患者人數 - 641 (-26)
- 總出院人數 - 273,796 (+925)

- 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 - 136
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 53,230

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 - 66,391

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 - 35,987,678
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 52,700
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 358,347
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 91.0%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 82.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 95.0%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.6%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 80.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 69.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.2%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 72.0%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 87.6%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 1 月 30 日，週日	2022 年 1 月 31 日，週一	2022 年 2 月 1 日，週二
Capital Region	77.28	72.02	68.47
Central New York	104.60	94.74	88.65
Finger Lakes	66.09	63.18	59.48

Long Island	53.24	52.09	45.36
Mid-Hudson	56.53	52.82	47.69
Mohawk Valley	94.87	88.05	82.63
New York City	52.94	49.91	44.61
North Country	105.16	99.12	96.97
Southern Tier	92.23	88.39	86.52
Western New York	79.92	69.61	62.96
全州	62.96	59.04	53.79

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 30 日，週日	2022 年 1 月 31 日，週一	2022 年 2 月 1 日，週二
Capital Region	9.67%	9.41%	9.13%
Central New York	12.79%	12.17%	12.25%
Finger Lakes	10.32%	9.90%	9.58%
Long Island	7.87%	7.58%	6.86%
Mid-Hudson	6.23%	5.82%	5.79%
Mohawk Valley	10.43%	9.96%	9.55%
New York City	4.52%	4.26%	3.95%
North Country	13.40%	13.00%	12.70%
Southern Tier	7.99%	8.07%	7.79%
Western New York	12.36%	11.25%	10.68%
全州	6.64%	6.27%	5.96%

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30日，週日	2022年1月31日，週一	2022年2月1日，週二
Bronx	3.88%	3.67%	3.63%
Kings	4.58%	4.30%	4.00%
New York	3.67%	3.53%	3.33%
Queens	5.47%	5.12%	4.55%
Richmond	5.70%	5.41%	5.09%

昨天，紐約州有 9,342 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,800,407 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	55,897	199
Allegany	8,362	25
Broome	42,592	151
Cattaraugus	14,575	58
Cayuga	15,089	46
Chautauqua	22,553	77
Chemung	20,254	71
Chenango	8,685	41
Clinton	15,012	94
Columbia	9,486	26
Cortland	9,855	34
Delaware	7,245	22
Dutchess	61,839	104
Erie	200,898	434
Essex	5,139	14
Franklin	8,474	48
Fulton	11,740	51
Genesee	13,207	28
Greene	8,167	20
Hamilton	791	4
Herkimer	13,071	61
Jefferson	18,626	100
Lewis	5,893	24
Livingston	11,062	32

Madison	12,115	57
Monroe	145,884	309
Montgomery	11,198	47
Nassau	392,191	665
Niagara	46,080	129
NYC	2,235,468	3,266
Oneida	50,346	174
Onondaga	102,848	500
Ontario	18,688	66
Orange	103,335	194
Orleans	8,314	23
Oswego	23,537	114
Otsego	9,155	24
Putnam	22,878	32
Rensselaer	29,572	116
Rockland	89,813	111
Saratoga	43,365	162
Schenectady	31,226	80
Schoharie	4,688	17
Schuyler	3,243	11
Seneca	5,449	23
St. Lawrence	19,243	123
Steuben	18,629	55
Suffolk	416,562	526
Sullivan	17,676	41
Tioga	10,079	53
Tompkins	16,468	85
Ulster	29,820	66
Warren	12,684	49
Washington	11,325	56
Wayne	16,252	61
Westchester	242,593	309
Wyoming	8,018	20
Yates	3,153	14

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。

地域	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	325	213	65.5%	112	34.5%
Central New York	207	153	73.9%	54	26.1%
Finger Lakes	604	305	50.5%	299	49.5%
Long Island	1,059	549	51.8%	510	48.2%
Mid-Hudson	673	368	54.7%	305	45.3%
Mohawk Valley	136	94	69.1%	42	30.9%
New York City	2,826	1,434	50.7%	1,392	49.3%
North Country	131	75	57.3%	56	42.7%
Southern Tier	184	92	50.0%	92	50.0%
Western New York	483	272	56.3%	211	43.7%
全州	6,628	3,555	53.6%	3,073	46.4%

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，136 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 53,230 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	3
Bronx	9
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Chenango	1

Clinton	1
Columbia	3
Cortland	2
Delaware	1
Dutchess	4
Erie	9
Herkimer	2
Kings	25
Livingston	2
Monroe	5
Nassau	12
New York	7
Niagara	3
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	14
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	2
Westchester	5
總計	136

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](http://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](https://www.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。

昨天，紐約有 10,345 人接種了第一劑疫苗，14,542

人全面注射了疫苗。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	958,853	424	874,470	579
Central New York	641,192	276	591,249	432
Finger Lakes	857,052	499	790,765	653
Long Island	2,154,128	1,352	1,900,443	2,197
Mid-Hudson	1,684,216	1,082	1,468,567	1,488
Mohawk Valley	322,799	147	298,744	203
New York City	7,903,591	5,746	6,946,836	7,798
North Country	300,512	137	270,912	235
Southern Tier	436,398	192	397,875	235
Western New York	948,024	490	865,562	722
全州	16,206,765	10,345	14,405,423	14,542

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	433,074	1,238	9,079
Central New York	285,277	1,205	9,228
Finger Lakes	447,825	1,802	12,860
Long Island	895,171	3,818	29,506
Mid-Hudson	711,778	2,942	23,403



Mohawk Valley	152,125	565	4,340
New York City	2,197,541	10,594	74,041
North Country	133,502	765	4,244
Southern Tier	204,714	689	5,247
Western New York	488,396	1,864	14,284
全州	5,949,403	25,482	186,232

[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 2 月 1 日	醫院		療養院		成人保健機構 (ACF)		持牌家庭護理服務機構 (LHCSA)		臨終關懷		註冊家庭衛生機構 (CHHA)		總計	
	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%	總數	%		
因未接種疫苗而終止工作的員工總數	6,087	1.18 %	2,508	1.66 %	334	1.08 %	8,315	2.87 %	92	1.49 %	147	1.08 %	17,483	1.73 %
因未接種疫苗而辭職和退休的員工總數	2,383	0.46 %	63	0.04 %	9	0.03 %	3,550	1.22 %	81	1.31 %	132	0.97 %	6,218	0.62 %
因未接種疫苗和不願接種疫苗而休假/無薪休假的總人數	1,096	0.21 %	471	0.31 %	61	0.20 %	7,919	2.73 %	5	0.08 %	76	0.56 %	9,628	0.95 %
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	99	0.02 %	1,709	1.13 %	520	1.68 %	2,148	0.74 %	11	0.18 %	12	0.09 %	4,499	0.45 %
上述類別中未工作的總人數	9,665		4,751		924		21,932		189		367		37,828	
工作總人數	506,704		146,533		29,992		268,066		6,001		13,253		970,549	
總計	516,369		151,284		30,916		289,998		6,190		13,620		1,008,377	

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418