



立即發佈：2022 年 4 月 6 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

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 (COVID-19) 疫情的最新進展。

重要提示：從 4 月 4 日週一開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

「復活節和逾越節這兩個春季假期即將到來，因此我們必須竭盡全力保護家人，降低 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的傳播速度。」**霍楚爾州長表示。**「請確保讓每位符合資格的家人都去接種疫苗和加強針。參加家庭聚會或出行前後都要檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可用的治療方式。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 22.30
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - - 18.54 (18.73*)
- 報告的檢測結果數 - 119,484
- 總陽性人數 - 4,358
- 陽性率 - 3.67% **
- 7 天平均陽性率 - 3.22%** (3.26%*,**)
- 住院患者人數 - 904 (+19)
- 新住院患者人數 - 171
- ICU 中患者人數 - 120 (+6)
- ICU 中插管患者人數 - 52 (+6)

- 總出院人數 - 291,511 (+160)
- 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 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的總死亡人數 - 55,183

* 這些數據包括奧農達加郡 (Onondaga County) 在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統 (HERDS) 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 - 70,354

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 - 37,626,110
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 38,193
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 193,248
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.1%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 83.5%
- 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) - 86.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.6%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.6%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下

地區	2022 年 4 月 3 日，週日	2022 年 4 月 4 日，週一	2022 年 4 月 5 日，週二

Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74
Mid-Hudson	16.07	16.26	17.60
Mohawk Valley	22.55	23.40	24.23
New York City	17.26	17.37	17.97
North Country	19.47	21.55	20.39
Southern Tier	23.11	23.65	25.79
Western New York	12.37	12.83	13.61
全州	17.46 (17.76*)	17.73 (17.92*)	18.54 (18.73*)

* 這些數據包括奧農達加郡 (Onondaga County) 在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

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 4 月 3 日， 週日	2022 年 4 月 4 日， 週一	2022 年 4 月 5 日， 週二
Capital Region	3.92%	3.97%	4.20%
Central New York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)
Finger Lakes	4.46%	4.67%	5.16%
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%
Mohawk Valley	4.16%	4.26%	4.60%
New York City	2.21%	2.26%	2.34%
North Country	4.16%	4.55%	4.56%
Southern Tier	3.84%	3.93%	4.50%
Western New York	3.86%	4.21%	4.67%
全州	2.95% (3.00%*)	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)

* 這些數據包括奧農達加郡 (Onondaga County) 在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下：

紐約市行政區	2022 年 4 月 3 日，週日	2022 年 4 月 4 日，週一	2022 年 4 月 5 日，週二
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%
Queens	2.04%	2.02%	2.13%
Richmond	2.37%	2.33%	2.28%

昨天，紐約州共有 4,358 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 4,992,998 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	59,106	57
Allegany	8,931	2
Broome	45,353	95
Cattaraugus	15,441	13
Cayuga	16,370	44
Chautauqua	23,566	4
Chemung	21,354	21
Chenango	9,314	11
Clinton	16,791	16
Columbia	10,076	3
Cortland	10,672	28
Delaware	7,791	12
Dutchess	64,040	57
Erie	209,046	185
Essex	5,704	9
Franklin	9,520	5
Fulton	12,643	23
Genesee	13,655	4

Greene	8,644	10
Hamilton	873	-
Herkimer	13,844	14
Jefferson	20,087	20
Lewis	6,149	3
Livingston	11,633	10
Madison	13,254	46
Monroe	152,169	207
Montgomery	11,907	7
Nassau	404,072	266
Niagara	47,904	29
NYC	2,309,293	1,641
Oneida	53,521	113
Onondaga	103,477 (113,427*)	250
Ontario	20,009	44
Orange	106,726	98
Orleans	8,615	6
Oswego	26,446	84
Otsego	9,950	11
Putnam	23,687	38
Rensselaer	31,457	37
Rockland	92,460	55
Saratoga	46,161	43
Schenectady	32,966	28
Schoharie	5,014	5
Schuyler	3,491	10
Seneca	5,970	11
St. Lawrence	21,287	28
Steuben	19,927	20
Suffolk	426,827	178
Sullivan	18,403	17
Tioga	10,757	17
Tompkins	18,887	61
Ulster	31,762	42
Warren	13,635	18
Washington	12,082	4
Wayne	17,275	25

Westchester	251,391	266
Wyoming	8,274	5
Yates	3,389	2

* 這些數據包括奧農達加郡 (Onondaga County) 在家檢測的數據，與其他郡縣不同的是，該郡向紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 在其每日匯報中包括了這一數據。奧農達加郡未來匯報的數據不會包括在家檢測的數據，以確保與其他郡縣相一致。

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	51	38	74.5%	13	25.5%
Central New York	62	37	59.7%	25	40.3%
Finger Lakes	123	31	25.2%	92	74.8%
Long Island	133	56	42.1%	77	57.9%
Mid-Hudson	85	36	42.4%	49	57.6%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%
New York City	299	114	38.1%	185	61.9%
North Country	40	21	52.5%	19	47.5%
Southern Tier	43	19	44.2%	24	55.8%
Western New York	44	26	59.1%	18	40.9%
全州	904	391	43.3%	513	56.7%

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/2021-12-23-ny-doh-releases-new-covid-19-variant-data)。

昨天，6 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,183 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Genesee	1
Nassau	1
Queens	1
Saratoga	1
Wayne	1
Grand Total	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 3,171 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,360 名紐約民眾全面注射了疫苗。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	969,756	167	887,813	177

Central New York	648,514	74	600,422	88
Finger Lakes	867,889	118	805,639	140
Long Island	2,196,011	480	1,956,080	405
Mid-Hudson	1,716,333	391	1,507,209	335
Mohawk Valley	326,528	73	304,066	91
New York City	8,063,498	1,626	7,157,400	2,781
North Country	306,399	47	277,618	102
Southern Tier	441,328	63	404,407	79
Western New York	958,707	132	882,572	162
全州	16,494,963	3,171	14,783,226	4,360

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 天新增人數
Capital Region	476,458	2,656	11,775
Central New York	319,977	2,334	8,936
Finger Lakes	497,406	2,388	12,362
Long Island	1,163,848	4,008	22,412
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575
Mohawk Valley	169,474	997	3,578
New York City	3,034,259	8,856	44,425
North Country	150,095	1,032	3,314
Southern Tier	226,564	1,006	4,692
Western New York	538,322	1,998	10,228
全州	7,466,426	29,099	140,297

[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。

4/5/2022	醫院	療養院	成人保健機	持牌家庭護理服務機構	臨終關懷	註冊家庭衛	總計
----------	----	-----	-------	------------	------	-------	----

					構 (A CF)		(LHC SA)						生 機 構 (CH HA)			
因未 接種 疫苗 而終 止工 作的 員工 總數	5,990	1.14%	2,556	1.68%	346	1.11%	8,077	2.84%	100	1.53%	163	1.22%	17,232	1.70%		
因未 接種 疫苗 而辭 職和 退休 的員 工總 數	2,659	0.51%	53	0.03%	4	0.01%	4,307	1.52%	84	1.28%	144	1.08%	7,251	0.72%		
因未 接種 疫苗 和不 願接 種疫 苗而 休假 /無 薪休 假的 總人 數	998	0.19%	336	0.22%	40	0.13%	6,509	2.29%	5	0.08%	73	0.55%	7,961	0.79%		
因未 接種 疫苗 但目 前在 等待	111	0.02%	1,627	1.07%	515	1.65%	2,133	0.75%	-	0.00%	13	0.10%	4,399	0.43%		

接種第一劑疫苗而休假/無薪休假的總人數												
上述類別中未工作的總人數	9,758	4,572	905	21,026	189	393	36,843					
工作總人數	515,073	147,636	30,242	263,059	6,362	12,950	975,322					
總計	524,831	152,208	31,147	284,085	6,551	13,343	1,012,165					

百分比為估計統計。基於 2022 年 4 月 5 日自我上報的數據。分母為 2022 年 4 月 5 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