



立即發佈：2022 年 6 月 24 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

全州報告死亡人數為 17 人

註：自 2022 年 6 月 24

日起，[迄今疫苗接種進展](#)、[地區疫苗接種資料](#)、[人口統計疫苗接種資料](#)和[郵遞區號疫苗接種資料](#)儀錶板和 Open Data NY 上的相關資料集將每週五更新，以與 CDC 更新資料的重新整理時間表保持一致。有關 CDC 提供的 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

註：疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC)

升級系統，因此累計死亡數據文件自 2022 年 6 月 6 日起暫停更新。截至 2022 年 6 月 24

日，疾病控制與預防中心的報告尚未恢復。相關問題請向疾病控制與預防中心諮詢。在此期間，將照常透過 HERDS 報告總死亡人數和每日新增死亡人數。

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展。

霍楚爾州長表示，「至關重要的是，我們繼續保持警惕並利用我們現有的工具來安全前進，度過此次疫情。」「接種疫苗仍然是保護您和您的親人不會感染嚴重疾病的最有效方法，所以請務必及時接種疫苗。該疫苗安全且接廣泛可用——如果您是 5 歲以下幼童的父母或看護人，請與您的兒科醫生討論疫苗接種方案。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 32.62
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 24.84
- 報告的檢測結果數 - 118,927
- 總陽性人數 - 6,375

- 陽性率 - 5.00%**
- 7 天平均陽性率 - 4.68%**
- 住院患者人數 - 1,824 (+11)
- 新住院患者人數 - 336
- ICU 中患者人數 - 183 (-15)
- ICU 中插管患者人數 - 70 (-9)
- 總出院人數 - 314,229 (283)
- 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 - 17
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,482

**

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。

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。

- 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 - 71,670

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 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC)

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。

註：自 2022 年 6 月 24

日起，[迄今疫苗接種進展](#)、[地區疫苗接種資料](#)、[人口統計疫苗接種資料](#)和[郵遞區號疫苗接種資料](#)儀錶板和 [Open Data NY](#) 上的相關資料集將每週五更新，以與 CDC 更新資料的重新整理時間表保持一致。有關 CDC 提供的 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total。

- 已注射疫苗總劑數 - 39,272,805
- 過去 24 小時已注射疫苗總劑數 - 14,939
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 85,621
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.8%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 84.2%
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 87.7%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 84.1%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.4%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.9%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 6 月 21 日，週二	2022 年 6 月 22 日，週三	2022 年 6 月 23 日，週四
Capital Region	13.94	14.23	14.21
Central New York	9.71	9.67	9.91
Finger Lakes	7.93	7.77	13.16
Long Island	30.40	31.06	31.37
Mid-Hudson	22.94	23.11	23.64
Mohawk Valley	11.16	11.69	12.01
New York City	31.37	31.59	32.36
North Country	10.67	10.40	10.13

Southern Tier	10.22	10.11	11.35
Western New York	8.41	9.01	9.79
全州	23.70	23.97	24.84

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 6 月 21 日，週二	2022 年 6 月 22 日，週三	2022 年 6 月 23 日，週四
Capital Region	6.20%	6.36%	6.35%
Central New York	4.15%	4.22%	4.53%
Finger Lakes	4.38%	4.39%	5.97%
Long Island	7.81%	7.91%	7.69%
Mid-Hudson	5.29%	4.48%	4.18%
Mohawk Valley	4.80%	5.09%	5.16%
New York City	4.41%	4.12%	4.12%
North Country	4.93%	4.75%	4.77%
Southern Tier	3.92%	4.12%	4.46%
Western New York	5.55%	6.03%	6.07%
全州	4.95%	4.68%	4.68%

**

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 6 月 21 日，週二	2022 年 6 月 22 日，週三	2022 年 6 月 23 日，週四
Bronx	3.98%	4.07%	4.12%
Kings	3.14%	2.58%	2.54%
New York	5.81%	6.21%	6.27%
Queens	5.75%	6.04%	6.04%
Richmond	5.17%	5.06%	5.07%

**

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。

昨天，紐約州有 6,375 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,536,276 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,225	50
Allegany	9,604	24
Broome	50,902	26
Cattaraugus	16,817	7
Cayuga	17,794	6
Chautauqua	25,793	16
Chemung	23,372	11
Chenango	10,242	-
Clinton	19,073	10
Columbia	11,473	4
Cortland	11,653	2
Delaware	8,728	4
Dutchess	70,801	85
Erie	236,945	127
Essex	6,499	6
Franklin	10,448	5
Fulton	14,050	7
Genesee	14,867	15
Greene	9,488	7
Hamilton	947	-
Herkimer	15,319	2
Jefferson	22,424	14
Lewis	6,588	1
Livingston	12,766	47
Madison	14,727	5
Monroe	169,830	366
Montgomery	13,031	7
Nassau	452,696	572
Niagara	53,134	22

NYC	2,547,327	3,377
Oneida	60,355	30
Onondaga	125,079	77
Ontario	22,481	85
Orange	116,550	114
Orleans	9,413	17
Oswego	29,599	18
Otsego	11,301	12
Putnam	26,345	28
Rensselaer	35,885	23
Rockland	100,551	96
Saratoga	52,804	35
Schenectady	37,561	31
Schoharie	5,574	2
Schuyler	3,872	-
Seneca	6,582	3
St. Lawrence	23,147	8
Steuben	22,102	36
Suffolk	469,756	495
Sullivan	20,306	20
Tioga	12,157	5
Tompkins	22,545	25
Ulster	35,768	27
Warren	15,745	14
Washington	13,558	2
Wayne	19,084	29
Westchester	280,756	309
Wyoming	8,994	4
Yates	3,843	5

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因爲 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症而住院的以及有多少是因爲非 2019 冠狀病毒病而住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因爲冠狀病毒病或冠狀病毒病併發症而住院人數	因爲冠狀病毒病或冠狀病毒病併發症而住院者百分比	冠狀病毒病未作爲住院原因之一的住院人數	冠狀病毒病未作爲住院原因之一的住院者百分比
----	--------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

					分比
Capital Region	104	64	61.5%	40	38.5%
Central New York	48	29	60.4%	19	39.6%
Finger Lakes	185	44	23.8%	141	76.2%
Long Island	330	148	44.8%	182	55.2%
Mid-Hudson	189	77	40.7%	112	59.3%
Mohawk Valley	20	7	35.0%	13	65.0%
New York City	784	324	41.3%	460	58.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	46	14	30.4%	32	69.6%
Western New York	81	31	38.3%	50	61.7%
全州	1,824	762	41.8%	1,062	58.2%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 17 人，總人數達 56,482 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	2
Delaware	1
Erie	1
Kings	1
New York	3
Onondaga	2
Queens	2
Suffolk	2
Washington	1
Westchester	1

總計	17
----	----

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。如欲瞭解 5-11 歲人群需預約站點的資訊，請造訪[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，或造訪 [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。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

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 2,417 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,083 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：

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	972,960	98	893,579	75
Central New York	652,222	42	605,370	59
Finger Lakes	874,294	95	813,395	74
Long Island	2,217,342	332	1,980,324	268
Mid-Hudson	1,733,709	256	1,528,482	229
Mohawk Valley	328,534	27	306,645	27
New York City	8,162,424	1,386	7,245,464	1,165
North Country	308,745	43	280,065	40
Southern Tier	448,669	46	410,526	33
Western New York	966,192	92	891,559	113

全州	16,665,091	2,417	14,955,409	2,083
----	------------	-------	------------	-------

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	570,380	598	3,579
Central New York	382,560	303	1,923
Finger Lakes	596,130	568	3,487
Long Island	1,363,583	1,342	8,485
Mid-Hudson	1,068,714	1,213	8,390
Mohawk Valley	198,805	191	1,137
New York City	3,515,057	4,057	25,674
North Country	179,904	167	862
Southern Tier	270,143	261	1,798
Western New York	634,511	574	3,473
全州	8,779,787	9,274	58,808

[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。

###

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