



立即發佈：2022 年 6 月 22 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

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

6 月 18 日至 21 日期間全州報告死亡人數共為 43 人

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 22 日，疾病控制與預防中心尚未恢復報告。有關此事的任何問題請向 CDC 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。

「在我們繼續監測相關數字之際，我們亦應繼續使用有助我們在這場疫情中安全前進的工具。」霍楚爾州長表示。「請確保及時接種疫苗和加強針。五歲以下兒童的家長或養育者則請與兒科醫生聯繫，瞭解疫苗接種選項。疫苗是我們對抗 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的最佳防禦措施——疫苗安全有效，且在州內各地供應充足。」

重要提示：受節假日影響，從 2022 年 6 月 18 日至 2022 年 6 月 21 日的健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 暫停從健康照護機構採集數據。這段時間的數據將提交至週二的報告中。請注意，總數中包括從 2022 年 6 月 18 日至 2022 年 6 月 21 日的數據。因此，某些數據可能會高於近期趨勢，這些數據在下表中以星號標識。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 21.55
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 24.70
- 報告的檢測結果數 - 91,382

- 總陽性人數 - 4,211
- 陽性率 - 3.86%**
- 7 天平均陽性率 - 4.95%**
- 住院患者人數 - 1,810 (-32)
- 新住院患者人數 - 922*
- ICU 中患者人數 - 206 (-5)
- ICU 中插管患者人數 - 86 (+15)
- 總出院人數 - 313,678*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 43*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,442*

** 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。

- 已注射疫苗總劑數 - 39,241,470
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 13,467
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 87,793
- 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%

- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 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%
- **Percent of New Yorkers ages 18 and older with completed vaccine series (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) - 84.0%
- **Percent of New Yorkers ages 12-17 with completed vaccine series (CDC) - 73.9%**
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.3%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 74.6%
- 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) - 77.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 6 月 19 日，週日	2022 年 6 月 20 日，週一	2022 年 6 月 21 日，週二
Capital Region	14.40	14.39	13.94
Central New York	9.51	9.80	9.71
Finger Lakes	8.72	8.70	7.93
Long Island	31.07	30.84	30.40
Mid-Hudson	24.49	23.87	22.94
Mohawk Valley	12.45	11.13	11.16
New York City	32.42	32.47	31.37
North Country	11.22	11.39	10.67
Southern Tier	10.99	10.74	10.22
Western New York	9.13	8.71	8.41
全州	24.62	24.48	23.70

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 19 日，週日	2022 年 6 月 20 日，週一	2022 年 6 月 21 日，週二
Capital Region	6.27%	6.23%	6.20%
Central New York	3.85%	4.02%	4.15%

Finger Lakes	4.57%	4.60%	4.38%
Long Island	7.78%	7.80%	7.81%
Mid-Hudson	5.35%	5.38%	5.29%
Mohawk Valley	4.78%	4.70%	4.80%
New York City	4.73%	4.73%	4.41%
North Country	4.98%	5.15%	4.93%
Southern Tier	3.79%	4.00%	3.92%
Western New York	5.61%	5.62%	5.55%
全州	5.16%	5.18%	4.95%

** 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 19 日， 週日	2022 年 6 月 20 日， 週一	2022 年 6 月 21 日， 週二
Bronx	3.74%	3.85%	3.98%
Kings	4.04%	3.87%	3.14%
New York	5.52%	5.64%	5.81%
Queens	5.54%	5.71%	5.75%
Richmond	5.31%	5.33%	5.17%

** 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 4,211 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,523,624 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	67,132	38
Allegany	9,578	2
Broome	50,857	21
Cattaraugus	16,800	10
Cayuga	17,784	4
Chautauqua	25,764	12
Chemung	23,347	14
Chenango	10,238	1

Clinton	19,057	11
Columbia	11,456	10
Cortland	11,646	1
Delaware	8,720	6
Dutchess	70,618	46
Erie	236,675	94
Essex	6,487	9
Franklin	10,440	3
Fulton	14,032	11
Genesee	14,846	4
Greene	9,472	3
Hamilton	946	0
Herkimer	15,309	4
Jefferson	22,389	8
Lewis	6,585	2
Livingston	12,715	5
Madison	14,717	2
Monroe	169,379	46
Montgomery	13,015	12
Nassau	451,475	483
Niagara	53,088	17
NYC	2,540,481	2,213
Oneida	60,299	24
Onondaga	124,927	59
Ontario	22,382	11
Orange	116,344	93
Orleans	9,396	1
Oswego	29,574	11
Otsego	11,269	9
Putnam	26,284	21
Rensselaer	35,837	27
Rockland	100,319	70
Saratoga	52,715	36
Schenectady	37,501	29
Schoharie	5,563	2
Schuyler	3,866	1
Seneca	6,578	1

St. Lawrence	23,132	6
Steuben	22,057	10
Suffolk	468,726	365
Sullivan	20,268	12
Tioga	12,145	7
Tompkins	22,496	19
Ulster	35,706	13
Warren	15,715	13
Washington	13,546	1
Wayne	19,048	6
Westchester	280,061	266
Wyoming	8,988	3
Yates	3,834	3

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 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為非 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	107	67	62.6%	40	37.4%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	202	49	24.3%	153	75.7%
Long Island	330	142	43.0%	188	57.0%
Mid-Hudson	169	67	39.6%	102	60.4%
Mohawk Valley	20	8	40.0%	12	60.0%
New York City	784	326	41.6%	458	58.4%
North Country	41	25	61.0%	16	39.0%
Southern Tier	39	14	35.9%	25	64.1%

Western New York	71	33	46.5%	38	53.5%
全州	1,810	759	41.9%	1,051	58.1%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

從 6 月 18 日至 6 月 21 日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 43 人，總人數達 56,442 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	2
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	6
Westchester	4

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 2,205 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,727 名紐約民眾接種了全系列的疫苗。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				
	至少接種了一劑疫苗的民眾		全面注射了疫苗的民眾	
地區	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	972,754	96	893,408	95
Central New York	652,135	56	605,267	52
Finger Lakes	874,105	90	813,219	87
Long Island	2,216,688	396	1,979,755	278
Mid-Hudson	1,733,242	248	1,528,051	195
Mohawk Valley	328,465	40	306,572	27
New York City	8,159,535	1,064	7,243,031	817
North Country	308,646	45	279,995	32
Southern Tier	448,598	59	410,469	57
Western New York	965,999	111	891,398	87
全州	16,660,167	2,205	14,951,165	1,727
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	569,155	676	3,764	
Central New York	381,947	364	2,057	
Finger Lakes	595,020	695	4,002	
Long Island	1,360,860	1,402	9,062	
Mid-Hudson	1,066,161	1,483	9,184	
Mohawk Valley	198,434	196	1,219	
New York City	3,505,266	3,353	25,229	
North Country	179,587	189	930	
Southern Tier	269,616	412	1,940	
Western New York	633,295	674	3,773	
全州	8,759,341	9,444	61,160	

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

[退出訂閱](#)