



立即發佈：2022 年 4 月 4 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

昨日全州有 11 例 2019 冠狀病毒病死亡病例

霍楚爾州長接種第二劑 2019 冠狀病毒病加強針

可於[此處](#)查看活動照片

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。凱西·霍楚爾州長在今天下午早些時候也接種了第二劑加強針——輝瑞公司 (Pfizer) 的 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 加強針。霍楚爾州長在 2021 年 3 月接種了強生 (Johnson & Johnson) 公司疫苗，並在 2021 年 10 月[接種第一劑加強針](#)——摩德納公司 (Moderna) 的 2019 冠狀病毒病加強針。

**重要提示：**從今天起，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，從明天的更新開始，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，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。

「疫苗和加強針是我們保護自己免受 2019 冠狀病毒病感染和繼續安全度過這場疫情的最好工具。」**霍楚爾州長表示。**「我很高興可以符合條件接種第二劑加強針，為防範 2019 冠狀病毒病帶來額外保護，助我提高家庭和社區的安全。現在就是最好的時機：如果你尚未接種疫苗，今天就可預約，並確保在符合接種條件後盡快登記接種加強針。若你感覺不適且出現症狀，則須接受 2019 冠狀病毒病檢測，留在家中，以此保護我們的社區。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 13.06
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 17.46 (17.76\*)

- 報告的檢測結果數 - 74,355
- 總陽性人數 - 2,553
- 陽性率 - 3.43%
- 7 天平均陽性率 - 2.95 % (3.00%\*)
- 住院患者人數 - 836 (+11)
- 新住院患者人數 - 99
- ICU 中患者人數 - 120 (-5)
- ICU 中插管患者人數 - 48 (-3)
- 總出院人數 - 291,273 (+98)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 11
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,166

\* 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。

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 - 70,291**

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 - 37,559,707
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 21,502
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 149,712
- 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%
- 注射了全系列疫苗的所有紐約民眾百分比 - 73.8%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 89.6%
- 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 1 日，週五	2022 年 4 月 2 日，週六	2022 年 4 月 3 日，週日
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid-Hudson	15.00	15.93	16.07
Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11
Western New York	11.41	12.16	12.37
全州	<b>16.31 (16.71*)</b>	<b>17.03 (17.37*)</b>	<b>17.46 (17.76*)</b>

\* 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 1 日，週五	2022 年 4 月 2 日，週六	2022 年 4 月 3 日，週日
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%

Western New York	3.23%	3.56%	3.86%
全州	<b>2.79% (2.85%*)</b>	<b>2.89% (2.95%*)</b>	<b>2.95% (3.00%*)</b>

\* 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。

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 1 日，週五	2022 年 4 月 2 日，週六	2022 年 4 月 3 日，週日
Bronx	1.15%	1.16%	1.18%
Kings	1.98%	1.99%	1.98%
New York	2.95%	3.09%	3.17%
Queens	1.93%	1.99%	2.04%
Richmond	2.21%	2.32%	2.37%

昨天，紐約州有 2,553 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,986,029 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	59,004	38
Allegany	8,929	2
Broome	45,231	34
Cattaraugus	15,417	3
Cayuga	16,302	30
Chautauqua	23,559	2
Chemung	21,324	13
Chenango	9,299	5
Clinton	16,757	12
Columbia	10,070	5
Cortland	10,633	6
Delaware	7,769	6
Dutchess	63,960	14
Erie	208,720	104
Essex	5,691	4
Franklin	9,503	8
Fulton	12,613	5

Genesee	13,649	7
Greene	8,633	3
Hamilton	872	1
Herkimer	13,811	8
Jefferson	20,047	8
Lewis	6,145	3
Livingston	11,617	12
Madison	13,178	21
Monroe	151,866	133
Montgomery	11,892	4
Nassau	403,647	161
Niagara	47,858	12
NYC	2,306,627	1,142
Oneida	53,357	38
Onondaga	103,071 (113,021*)	155
Ontario	19,951	21
Orange	106,587	42
Orleans	8,606	3
Oswego	26,301	52
Otsego	9,927	6
Putnam	23,628	8
Rensselaer	31,408	13
Rockland	92,377	34
Saratoga	46,089	17
Schenectady	32,923	10
Schoharie	5,004	1
Schuyler	3,475	4
Seneca	5,948	5
St. Lawrence	21,223	12
Steuben	19,896	9
Suffolk	426,561	143
Sullivan	18,378	5
Tioga	10,729	6
Tompkins	18,783	8
Ulster	31,698	8
Warren	13,606	6
Washington	12,070	4
Wayne	17,234	16
Westchester	250,974	117
Wyoming	8,269	2

Yates	3,383	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	48	35	72.9%	13	27.1%
Central New York	56	32	57.1%	24	42.9%
Finger Lakes	120	39	32.5%	81	67.5%
Long Island	131	55	42.0%	76	58.0%
Mid-Hudson	65	29	44.6%	36	55.4%
Mohawk Valley	28	15	53.6%	13	46.4%
New York City	258	106	41.1%	152	58.9%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	41	18	43.9%	23	56.1%
Western New York	46	25	54.3%	21	45.7%
<b>全州</b>	<b>836</b>	<b>380</b>	<b>45.5%</b>	<b>456</b>	<b>54.5%</b>

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，11 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病病毒，死亡總數達到 55,166 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Delaware	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	2

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，先到先得，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](http://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 1,845 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,617 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	過去 24 小時新增人數	累計總數	過去 24 小時新增人數
Capital Region	969,442	66	887,523	69
Central New York	648,371	66	600,255	46
Finger Lakes	867,659	35	805,405	49
Long Island	2,195,117	247	1,955,187	258
Mid-Hudson	1,715,496	247	1,506,297	190

Mohawk Valley	326,425	16	303,944	14
New York City	8,060,365	1,028	7,152,829	1,847
North Country	306,301	24	277,459	19
Southern Tier	441,240	36	404,290	33
Western New York	958,461	80	882,291	92
全州	16,488,877	1,845	14,775,480	2,617

### 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	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
全州	7,416,529	16,177	102,348

[2019 冠狀病毒疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 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](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

[退出訂閱](#)