



立即發佈：2022 年 4 月 7 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

*春假即將到來，請謹記我們的防疫工具包——疫苗、加強針和檢測*

*昨日全州有 10 例 2019 冠狀病毒病死亡病例*

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。

「在我們即將迎來春假，準備與家人和朋友相聚之際，我們不可放鬆警惕，這點至關重要，」霍楚爾州長表示。「確保您在出行前接受了檢測，如果您的病毒檢測呈陽性，請向您的醫生諮詢可接受哪些治療。疫苗仍是預防嚴重疾病的最有效工具，因此請確保每位符合資格的家人都接種了疫苗和加強針。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 29.60
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.68
- 報告的檢測結果數 - 145,684
- 總陽性人數 - 5,784
- 陽性率 - 3.68%
- 7 天平均陽性率 - 3.39%
- 住院患者人數 - 948 (+44)
- 新住院患者人數 - 198
- ICU 中患者人數 - 127 (+7)

- ICU 中插管患者人數 - 56 (+4)
- 總出院人數 - 291,679 (+168)
- 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 - 10
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,193

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 - 70,374

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 - 37,662,876
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 36,766
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 210,887
- 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%
- 注射了全系列疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.3%
- 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 4 日，週一	2022 年 4 月 5 日，週二	2022 年 4 月 6 日，週三
Capital Region	14.52	15.05	16.30
Central New York	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)	47.40
Finger Lakes	17.36	18.64	20.76
Long Island	14.14	14.74	16.21

Mid-Hudson	16.26	17.60	18.88
Mohawk Valley	23.40	24.23	25.46
New York City	17.37	17.97	18.69
North Country	21.55	20.39	20.46
Southern Tier	23.65	25.79	27.31
Western New York	12.83	13.61	14.55
<b>全州</b>	<b>17.73 (17.92*)</b>	<b>18.54 (18.73*)</b>	<b>19.68</b>

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 4 日，週一	2022 年 4 月 5 日，週二	2022 年 4 月 6 日，週三
Capital Region	3.97%	4.20%	4.52%
Central New York	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)	9.86%
Finger Lakes	4.67%	5.16%	5.76%
Long Island	3.13%	3.31%	3.49%
Mid-Hudson	3.38%	3.61%	3.78%
Mohawk Valley	4.26%	4.60%	4.30%
New York City	2.26%	2.34%	2.40%
North Country	4.55%	4.56%	4.63%
Southern Tier	3.93%	4.50%	5.05%
Western New York	4.21%	4.67%	5.14%
<b>全州</b>	<b>3.05% (3.09%*)</b>	<b>3.22% (3.26%*)</b>	<b>3.39%</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 4 日，週一	2022 年 4 月 5 日，週二	2022 年 4 月 6 日，週三
Bronx	1.20%	1.24%	1.27%
Kings	2.10%	2.14%	2.26%

New York	3.23%	3.41%	3.46%
Queens	2.02%	2.13%	2.17%
Richmond	2.33%	2.28%	2.19%

昨天，紐約州有 5,784 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 4,998,782 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	59,192	86
Allegany	8,938	7
Broome	45,450	97
Cattaraugus	15,449	8
Cayuga	16,418	48
Chautauqua	23,574	8
Chemung	21,373	19
Chenango	9,323	9
Clinton	16,825	34
Columbia	10,088	12
Cortland	10,703	31
Delaware	7,806	15
Dutchess	64,095	55
Erie	209,268	222
Essex	5,712	8
Franklin	9,539	19
Fulton	12,659	16
Genesee	13,669	14
Greene	8,651	7
Hamilton	874	1
Herkimer	13,861	17
Jefferson	20,116	29
Lewis	6,154	5
Livingston	11,646	13
Madison	13,292	38
Monroe	152,441	272
Montgomery	11,917	10
Nassau	404,538	466
Niagara	47,936	32
NYC	2,311,639	2,346

Oneida	53,644	123
Onondaga	103,778 (113,728*)	301
Ontario	20,044	35
Orange	106,828	102
Orleans	8,617	2
Oswego	26,562	116
Otsego	9,959	9
Putnam	23,713	26
Rensselaer	31,492	35
Rockland	92,550	90
Saratoga	46,210	49
Schenectady	33,002	36
Schoharie	5,019	5
Schuyler	3,501	10
Seneca	5,985	15
St. Lawrence	21,311	24
Steuben	19,941	14
Suffolk	427,155	328
Sullivan	18,429	26
Tioga	10,778	21
Tompkins	18,938	51
Ulster	31,821	59
Warren	13,659	24
Washington	12,092	10
Wayne	17,307	32
Westchester	251,677	286
Wyoming	8,281	7
Yates	3,393	4

\* 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	53	41	77.4%	12	22.6%
Central New York	72	41	56.9%	31	43.1%
Finger Lakes	129	33	25.6%	96	74.4%
Long Island	140	62	44.3%	78	55.7%
Mid-Hudson	85	37	43.5%	48	56.5%
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	309	117	37.9%	192	62.1%
North Country	34	15	44.1%	19	55.9%
Southern Tier	46	21	45.7%	25	54.3%
Western New York	53	29	54.7%	24	45.3%
全州	948	412	43.5%	536	56.5%

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/2019-coronavirus-variant-data)。

昨天，10 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,193 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Chenango	1
Kings	3
Monroe	1
Niagara	2
Richmond	1
Ulster	1

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 3,259 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 4,356 名接種了全系列疫苗。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	969,883	127	887,939	126
Central New York	648,585	71	600,523	101
Finger Lakes	868,053	164	805,795	156
Long Island	2,196,372	361	1,956,529	449
Mid-Hudson	1,716,803	470	1,507,651	442
Mohawk Valley	326,560	32	304,115	49
New York City	8,065,235	1,737	7,160,142	2,742
North Country	306,463	64	277,674	56
Southern Tier	441,379	51	404,471	64
Western New York	958,889	182	882,743	171
全州	16,498,222	3,259	14,787,582	4,356

#### 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	478,551	2,093	12,961
Central New York	321,746	1,769	10,274
Finger Lakes	499,808	2,402	13,924
Long Island	1,167,660	3,812	24,071
Mid-Hudson	894,012	3,989	20,575
Mohawk Valley	170,079	605	3,959
New York City	3,043,581	9,322	50,020
North Country	150,771	676	3,784
Southern Tier	227,568	1,004	5,263
Western New York	540,263	1,941	11,501
全州	7,494,039	27,613	156,332

[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。

###

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