



立即發佈：2022 年 4 月 15 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

*在紐約民眾在為復活節和逾越節假期出行和與至親團聚做準備之際，請謹記要使用工具包：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療*

*昨天全州共有 9 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。

「對許多民眾而言，這個週末假期是共聚歡慶的日子，因此我們更加需要採取妥當的預防措施，以防止這一病毒傳播。」**霍楚爾州長表示。**「目前有兩種高傳染性的變種正在傳播，因此，如果你正準備出行，則請先行檢測，如果檢測結果是陽性，則請留在家中，並向醫生諮詢可以採用的治療方法。請各位民眾明智行事，如果身邊有易受感染的家庭成員且有必要，則請佩戴口罩，並確保共聚的親友都已接種疫苗，符合資格時還應接種加強針。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 34.47
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 28.88
- 報告的檢測結果數 - 137,654
- 總陽性人數 - 6,737

- 陽性率 - 4.71%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 4.68%
- 住院患者人數 - 1,216 (+30)
- 新住院患者人數 - 253
- ICU 中患者人數 - 147 (+3)
- ICU 中插管患者人數 - 63 (-3)
- 總出院人數 - 293,129 (+226)
- 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 - 9
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 55,265

\*\*

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。

- 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 - 70,488

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 - 37,934,699
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 37,045
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 233,438
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.2%
- 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) - 86.5%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 82.8%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 72.9%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 81.7%
- 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) - 89.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.5%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下\*\*：

地區	2022 年 4 月 12 日，週二	2022 年 4 月 13 日，週三	2022 年 4 月 14 日，週四
Capital Region	21.74	23.85	25.86
Central New York	53.70	53.64	53.09
Finger Lakes	28.47	29.80	31.26
Long Island	26.33	27.75	30.04
Mid-Hudson	25.94	26.41	25.92
Mohawk Valley	38.36	42.18	43.01
New York City	25.43	26.09	26.17
North Country	25.71	25.23	25.98
Southern Tier	35.86	37.37	38.52
Western New York	23.06	25.48	26.18
<b>全州</b>	<b>27.22</b>	<b>28.27</b>	<b>28.88</b>

\*\*

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。

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 12 日，週二	2022 年 4 月 13 日，週三	2022 年 4 月 14 日，週四
Capital Region	6.02%	6.68%	7.32%
Central New York	11.72%	12.43%	13.13%
Finger Lakes	8.95%	9.55%	9.91%
Long Island	4.95%	5.21%	5.57%
Mid-Hudson	4.06%	4.30%	4.22%
Mohawk	6.13%	7.44%	7.65%

Valley			
New York City	2.96%	3.06%	3.07%
North Country	6.28%	6.56%	6.71%
Southern Tier	7.27%	7.72%	8.16%
Western New York	8.54%	9.47%	10.18%
全州	4.35%	4.57%	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 4 月 12 日，週二	2022 年 4 月 13 日，週三	2022 年 4 月 14 日，週四
Bronx	1.42%	1.47%	1.45%
Kings	2.84%	2.85%	2.81%
New York	4.50%	4.75%	4.75%
Queens	2.44%	2.52%	2.64%
Richmond	2.91%	3.08%	3.23%

\*\*

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 6,737 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,044,193 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	59,804	128
Allegany	8,972	6
Broome	46,194	119
Cattaraugus	15,521	11
Cayuga	16,697	32
Chautauqua	23,629	12
Chemung	21,534	25
Chenango	9,423	13

Clinton	17,032	40
Columbia	10,169	12
Cortland	10,859	18
Delaware	7,895	12
Dutchess	64,519	65
Erie	211,622	363
Essex	5,802	11
Franklin	9,610	11
Fulton	12,844	25
Genesee	13,752	19
Greene	8,720	12
Hamilton	885	4
Herkimer	14,098	22
Jefferson	20,300	21
Lewis	6,196	7
Livingston	11,753	14
Madison	13,557	44
Monroe	154,522	350
Montgomery	12,003	5
Nassau	408,289	581
Niagara	48,328	51
NYC	2,329,500	2,520
Oneida	54,630	150
Onondaga	115,777	290
Ontario	20,312	50
Orange	107,550	88
Orleans	8,676	5
Oswego	27,205	96
Otsego	10,074	15
Putnam	23,898	22
Rensselaer	31,836	57
Rockland	93,194	91
Saratoga	46,763	117
Schenectady	33,306	45
Schoharie	5,065	5
Schuyler	3,555	5
Seneca	6,085	11
St. Lawrence	21,590	50
Steuben	20,115	32

Suffolk	429,977	476
Sullivan	18,554	26
Tioga	10,944	31
Tompkins	19,401	58
Ulster	32,179	53
Warren	13,835	30
Washington	12,179	14
Wayne	17,519	28
Westchester	254,172	316
Wyoming	8,325	11
Yates	3,448	12

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 冠狀病毒病併發症住院的，以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

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	91	64	70.3%	27	29.7%
Central New York	110	68	61.8%	42	38.2%
Finger Lakes	183	75	41.0%	108	59.0%
Long Island	168	83	49.4%	85	50.6%
Mid-Hudson	109	58	53.2%	51	46.8%
Mohawk Valley	33	18	54.5%	15	45.5%
New York City	344	149	43.3%	195	56.7%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	61	32	52.5%	29	47.5%
Western	68	31	45.6%	37	54.4%

New York					
全州	1,216	602	49.5%	614	50.5%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，9 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到 55,256 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Erie	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Westchester	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](#) 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 3,113 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 3,088 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	970,809	95	888,957	138
Central New York	649,139	82	601,156	92
Finger Lakes	868,976	137	806,884	168
Long Island	2,199,632	401	1,959,689	340
Mid-Hudson	1,719,951	424	1,510,754	396
Mohawk Valley	326,868	39	304,472	43
New York City	8,077,044	1,712	7,156,845	1,604
North Country	306,864	49	277,969	65
Southern Tier	441,801	37	404,943	76
Western New York	959,892	137	883,895	166
全州	16,520,976	3,113	14,795,564	3,088

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	495,683	2,212	14,384
Central New York	335,244	2,105	11,256
Finger Lakes	518,888	2,833	15,920
Long Island	1,197,252	3,491	25,208
Mid-Hudson	921,707	3,167	24,142
Mohawk Valley	175,332	789	4,446
New York City	3,109,373	9,373	57,106
North Country	156,531	1,066	4,919
Southern Tier	235,037	1,033	6,321
Western New York	557,726	2,569	15,298
全州	7,702,773	28,638	179,000

[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（來自紐約州免疫資訊系統 (New York State



Immunization Information System, NYSIIS) 和紐約市全市免疫登記系統 (Citywide Immunization Registry, 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