



立即發佈：2022 年 5 月 13 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*

*昨天全州報告死亡人數共為 25 人*

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。

「接種全程疫苗和最新加強針是預防 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 導致嚴重疾病和住院的最佳方式。」**霍楚爾州長表示。**「雖然超過四分之三的紐約民眾已經接種了全程疫苗，且過半數的合資格紐約民眾也接種了加強針，但這仍然不夠。我們需要更多的紐約民眾使用這一重要工具，以便我們繼續保護親友和社區免受 2019 冠狀病毒病的傷害。」

今天的數據簡述如下：

每 10 萬人病例數 - 58.78

每 10 萬人 7 天平均病例數 - 49.26

報告的檢測結果數 - 204,032

總陽性人數 - 11,486

陽性率 - 5.06%\*\*

7 天平均陽性率 - 7.09%\*\*

住院患者人數 - 2,340 (+9)

新住院患者人數 - 471

ICU 中患者人數 - 248 (+23)

ICU 中插管患者人數 - 92 (-9)

總出院人數 - 300,786 (+428)

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 - 25

醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 55,715

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 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，而不是陽性率。

### CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 71,111

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 - 38,615,559

過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 27,196

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 147,086

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.5%

全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 83.9%

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) - 87.1%

至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.3%

注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.3%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 82.0%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 74.3%

至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.3%

注射了全系列疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 77.1%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 5 月 10 日，週二	2022 年 5 月 11 日，週三	2022 年 12 月 5 日，週四
Capital Region	55.39	55.21	55.63

Central New York	40.80	38.21	36.84
Finger Lakes	42.60	42.83	43.33
Long Island	56.26	58.69	59.53
Mid-Hudson	47.27	48.70	51.22
Mohawk Valley	50.25	48.69	47.13
New York City	44.99	49.26	44.34
North Country	39.04	40.06	40.41
Southern Tier	53.84	53.80	51.97
Western New York	61.99	63.86	64.13
<b>全州</b>	<b>48.66</b>	<b>51.03</b>	<b>49.26</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 5 月 10 日，週二	2022 年 5 月 11 日，週三	2022 年 12 月 5 日，週四
Capital Region	12.39%	12.29%	12.26%
Central New York	9.86%	9.13%	9.03%
Finger Lakes	13.34%	13.38%	13.57%
Long Island	10.42%	10.50%	10.54%
Mid-Hudson	7.33%	7.79%	7.87%
Mohawk Valley	10.08%	9.38%	9.25%
New York City	4.80%	4.92%	4.58%
North Country	9.30%	8.97%	9.37%
Southern Tier	9.95%	9.82%	9.77%
Western New York	18.33%	18.67%	18.46%
<b>全州</b>	<b>7.18%</b>	<b>7.19%</b>	<b>7.09%</b>

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 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 5 月 10 日，週二	2022 年 5 月 11 日，週三	2022 年 12 月 5 日，週四
--------	--------------------	--------------------	--------------------

Bronx	3.75%	3.77%	3.61%
Kings	3.86%	4.17%	3.87%
New York	6.56%	6.40%	5.74%
Queens	5.16%	5.13%	4.95%
Richmond	5.35%	5.91%	5.66%

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部 (HHS) 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 11,486 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,263,205 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	63,641	180
Allegany	9,289	14
Broome	49,052	105
Cattaraugus	16,162	49
Cayuga	17,392	17
Chautauqua	24,641	85
Chemung	22,641	38
Chenango	9,880	22
Clinton	18,083	49
Columbia	10,793	21
Cortland	11,386	21
Delaware	8,277	16
Dutchess	67,114	152
Erie	227,761	702
Essex	6,133	17
Franklin	10,085	26
Fulton	13,450	22
Genesee	14,434	39
Greene	9,070	15
Hamilton	920	1
Herkimer	14,850	23
Jefferson	21,483	61
Lewis	6,429	12

Livingston	12,350	26
Madison	14,345	26
Monroe	163,860	397
Montgomery	12,495	24
Nassau	426,436	1,050
Niagara	51,213	144
NYC	2,411,391	4,369
Oneida	58,481	121
Onondaga	121,938	211
Ontario	21,639	53
Orange	111,438	225
Orleans	9,141	25
Oswego	28,875	49
Otsego	10,694	27
Putnam	24,954	79
Rensselaer	33,943	93
Rockland	96,329	187
Saratoga	50,082	192
Schenectady	35,463	146
Schoharie	5,347	11
Schuyler	3,730	6
Seneca	6,400	9
St. Lawrence	22,493	39
Steuben	21,277	61
Suffolk	445,774	975
Sullivan	19,258	41
Tioga	11,743	24
Tompkins	21,214	70
Ulster	33,960	104
Warren	14,801	62
Washington	12,916	41
Wayne	18,531	28
Westchester	265,305	857
Wyoming	8,708	16
Yates	3,715	11

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的人數	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	194	115	59.3%	79	40.7%
Central New York	107	61	57.0%	46	43.0%
Finger Lakes	352	129	36.6%	223	63.4%
Long Island	364	185	50.8%	179	49.2%
Mid-Hudson	220	117	53.2%	103	46.8%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%
New York City	670	293	43.7%	377	56.3%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	120	51	42.5%	69	57.5%
Western New York	217	110	50.7%	107	49.3%
<b>全州</b>	<b>2,340</b>	<b>1,114</b>	<b>47.6%</b>	<b>1,226</b>	<b>52.4%</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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2021-12-23-omicron-covid-19)。

昨天，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 25 人，總人數達 55,715 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Allegany	1

Bronx	1
Chenango	1
Columbia	1
Erie	3
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	1
Rensselaer	2
Suffolk	2
Tioga	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](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 3,245 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 2,666 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	973,732	145	890,840	85
Central New York	651,351	97	603,182	70
Finger Lakes	871,792	140	809,747	130
Long Island	2,209,902	400	1,968,424	349
Mid-Hudson	1,729,212	450	1,518,700	327
Mohawk Valley	327,946	57	305,387	36
New York City	8,113,492	1,520	7,201,582	1,422
North Country	308,011	36	278,904	44
Southern Tier	444,985	199	407,474	65
Western New York	963,371	201	887,429	138
全州	16,593,794	3,245	14,871,669	2,666

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	537,260	1,559	8,720
Central New York	364,738	1,070	5,424
Finger Lakes	563,284	1,400	8,441
Long Island	1,285,273	3,168	17,358
Mid-Hudson	1,000,229	3,139	15,613
Mohawk Valley	188,522	585	2,872
New York City	3,310,573	6,916	40,935
North Country	170,518	553	2,647
Southern Tier	253,624	724	4,152
Western New York	601,355	1,554	9,009
全州	8,275,376	20,668	115,171

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](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](#)