



立即發佈：2022 年 6 月 14 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

全州 7 天平均病例率已達到 4 月 12 日以來的最低值

全州住院人數為 1,938 人 -- 低於 5 月 23 日最高值 (2,724 人)

昨天全州報告死亡人數共為 38 人

註：疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 的累計死亡數據文件將從 2022 年 6 月 6 日暫停更新，在此期間，疾病控制與預防中心將升級其系統。預計於 2022 年 6 月 21 日恢復報告。有關此事的任何問題請向疾病控制與預防中心諮詢。在此期間，將照常透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, 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。

「在我們繼續監控病人數字之際，我們需要採取一切必要的預防措施來保持健康，」**霍楚爾州長表示**。「出行前請先檢測，如果身體不適，則請留在家中，並及時接種疫苗和加強針。讓我們繼續使用這些工具保護家人和至親的安全，還要減少未來可能激增的病例數。」

重要提示：受週末影響，從 2022 年 6 月 11 日至 2022 年 6 月 13 日的健康電子響應數據系統暫停從健康照護機構採集數據。這些天的數據將提交至週一的報告中。請注意，總數中包括從 2022 年 6 月 11 日至 2022 年 6 月 13 日三天的數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

今天的數據簡述如下：

每 10 萬人病例數 - 19.91

每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.60

報告的檢測結果數 - 56,310

總陽性人數 - 3,890

陽性率 - 6.69%**

7 天平均陽性率 - 5.47%**

住院患者人數 - 1,938 (-15)

新住院患者人數 - 663*

ICU 中患者人數 - 198 (-6)

ICU 中插管患者人數 - 73 (+5)

總出院人數 - 311,596 (+565)*

醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的新增死亡人數 - 38*

醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 56,345*

** 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。

疾病控制與預防中心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 - 39,138,928

過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 9,305

過去 7 天注射疫苗總劑數 - 127,329

至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 92.7%

全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 84.1%

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) - 87.6%

至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 83.9%

注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 73.8%

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) - 90.8%

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 11 日，週六	2022 年 6 月 12 日，週日	2022 年 6 月 13 日，週一
Capital Region	18.67	17.75	17.37
Central New York	10.92	10.89	10.89
Finger Lakes	10.76	10.20	9.90
Long Island	32.80	33.12	31.99
Mid-Hudson	26.30	25.65	25.46
Mohawk Valley	11.60	11.24	11.86
New York City	38.00	38.12	37.41
North Country	15.51	15.48	15.00
Southern Tier	13.34	12.66	12.07
Western New York	12.07	11.79	11.85
全州	28.26	28.14	27.60

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 11 日，週六	2022 年 6 月 12 日，週日	2022 年 6 月 13 日，週一
Capital Region	7.05%	7.08%	7.09%
Central New York	4.18%	4.23%	4.23%
Finger Lakes	5.16%	5.03%	4.86%
Long Island	7.64%	7.53%	7.39%
Mid-Hudson	5.46%	5.36%	5.41%
Mohawk Valley	4.39%	4.46%	4.39%
New York City	5.13%	5.13%	5.15%
North Country	5.21%	5.34%	5.22%
Southern Tier	4.55%	4.48%	4.05%

Western New York	6.72%	6.86%	6.68%
全州	5.51%	5.49%	5.47%

** 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 6 月 11 日，週六	2022 年 6 月 12 日，週日	2022 年 6 月 13 日，週一
Bronx	3.74%	3.88%	3.83%
Kings	4.50%	4.41%	4.50%
New York	6.09%	6.06%	6.06%
Queens	5.81%	5.91%	5.86%
Richmond	5.73%	5.55%	5.48%

** 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，紐約州共有 3,890 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 5,485,923 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	66,803	36
Allegany	9,549	3
Broome	50,717	14
Cattaraugus	16,734	6
Cayuga	17,732	3
Chautauqua	25,691	14
Chemung	23,279	7
Chenango	10,210	1
Clinton	18,941	11
Columbia	11,378	11
Cortland	11,622	3
Delaware	8,677	6
Dutchess	70,187	53
Erie	235,990	91
Essex	6,453	-
Franklin	10,404	2
Fulton	13,956	16

Genesee	14,814	3
Greene	9,411	4
Hamilton	939	-
Herkimer	15,259	10
Jefferson	22,294	13
Lewis	6,578	2
Livingston	12,678	2
Madison	14,680	8
Monroe	168,895	44
Montgomery	12,966	14
Nassau	447,677	326
Niagara	52,964	29
NYC	2,519,176	2,184
Oneida	60,099	29
Onondaga	124,514	30
Ontario	22,272	6
Orange	115,677	51
Orleans	9,381	1
Oswego	29,491	10
Otsego	11,231	7
Putnam	26,106	25
Rensselaer	35,639	20
Rockland	99,667	52
Saratoga	52,460	18
Schenectady	37,321	18
Schoharie	5,536	2
Schuyler	3,854	1
Seneca	6,554	1
St. Lawrence	23,054	4
Steuben	21,992	10
Suffolk	465,546	328
Sullivan	20,160	10
Tioga	12,104	2
Tompkins	22,338	14
Ulster	35,485	13
Warren	15,616	3
Washington	13,496	4
Wayne	18,993	8
Westchester	277,917	301
Wyoming	8,955	3

Yates	3,811	3
-------	-------	---

以下為昨天數據，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	122	67	54.9%	55	45.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	240	62	25.8%	178	74.2%
Long Island	349	160	45.8%	189	54.2%
Mid-Hudson	182	87	47.8%	95	52.2%
Mohawk Valley	27	11	40.7%	16	59.3%
New York City	755	291	38.5%	464	61.5%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	53	21	39.6%	32	60.4%
Western New York	120	45	37.5%	75	62.5%
全州	1,938	795	41.0%	1,143	59.0%

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/2021-06-11-ny-health-releases-new-covid-19-variant-data)。

從 6 月 11 日週六至 6 月 13 日週一，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 38 人，總人數達 56,345 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	4
Broome	1

Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	1
Essex	1
Kings	1
Monroe	3
Nassau	5
New York	2
Onondaga	2
Orange	1
Queens	6
Saratoga	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Washington	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 1,492 名紐約民眾接種了第一劑疫苗，有 1,341 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	
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	972,185	59	892,796	54
Central New York	651,798	42	604,911	30
Finger Lakes	873,507	58	812,606	68
Long Island	2,214,360	244	1,977,665	212
Mid-Hudson	1,731,451	161	1,526,479	162
Mohawk Valley	328,248	12	306,332	20
New York City	8,150,995	734	7,235,171	600
North Country	308,398	32	279,784	39
Southern Tier	447,861	87	409,889	83
Western New York	965,329	63	890,733	73
全州	16,644,132	1,492	14,936,366	1,341

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	564,608	337	6,679
Central New York	379,582	239	3,208
Finger Lakes	590,318	466	7,096
Long Island	1,350,448	993	16,543
Mid-Hudson	1,055,710	898	14,352
Mohawk Valley	197,011	139	2,156
New York City	3,476,036	2,458	29,887
North Country	178,490	129	1,791
Southern Tier	267,335	249	3,409
Western New York	628,914	469	7,755
全州	8,688,452	6,377	92,876

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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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](#)