



立即發佈：2022 年 11 月 1 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

10 月 29 日至 10 月 31 日全州死亡報告 73 例

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展。

「在假期即將來臨之際，我敦促紐約民眾在今年秋季保持警惕，並使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。」霍楚爾州長表示。「請確保及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長上個月宣佈，5 歲及 5 歲以上的兒童目前可以接種推薦用於加強對 2019 冠狀病毒病防護的雙價加強針。

州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；造訪 [vaccines.gov](https://www.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。

此外，流感季節已經在紐約州蔓延開來，[霍楚爾州長鼓勵紐約民眾接種每年一次的流感疫苗](#)。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒正在同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳宣佈啟動其年度公共教育活動，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將以英語和西班牙語投放，於 10 月 10 日（週一）開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 14.36

- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 20.07
- 報告的檢測結果數 - 37,460
- 總陽性人數 - 2,807
- 陽性率 - 6.78%**
- 7 天平均陽性率 - 5.92%**
- 住院患者人數 - 2,795 (-6)
- 新住院患者人數 - 962*
- ICU 中患者人數 - 282 (+13)
- ICU 插管患者人數 - 108 (-2)
- 總出院人數 - 357,048 (+811)*
- 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 - 73*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 58,827*

** 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：自 4 月 4 日週一一來，聯邦衛生和公眾服務部不再要求使用新冠肺炎快速抗原檢測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 - 75,044

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。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 10 月 29 日 (週六)	2022 年 10 月 30 日 (週日)	2022 年 10 月 31 日 (週一)
Capital Region	15.73	16.71	16.68
Central New York	15.44	15.11	14.44
Finger Lakes	14.12	14.06	13.28

Long Island	23.55	23.74	23.94
Mid-Hudson	19.79	19.52	19.33
Mohawk Valley	16.60	16.31	15.37
New York City	22.21	22.36	22.43
North Country	14.42	14.46	14.18
Southern Tier	17.90	17.83	17.65
Western New York	16.81	16.01	15.29
全州	20.16	20.20	20.07

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 10 月 29 日 (週六)	2022 年 10 月 30 日 (週日)	2022 年 10 月 31 日 (週一)
Capital Region	7.97%	8.15%	7.84%
Central New York	6.63%	6.53%	6.33%
Finger Lakes	6.66%	6.55%	6.22%
Long Island	6.25%	6.29%	6.32%
Mid-Hudson	5.41%	5.46%	5.37%
Mohawk Valley	7.97%	7.77%	7.37%
New York City	5.21%	5.31%	5.33%
North Country	7.12%	6.91%	6.88%
Southern Tier	7.56%	7.45%	7.53%
Western New York	10.45%	10.14%	9.63%
全州	5.93%	5.98%	5.92%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, 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 10 月 29 日 (週六)	2022 年 10 月 30 日 (週日)	2022 年 10 月 31 日 (週一)
Bronx	5.73%	5.94%	6.01%
Kings	4.05%	4.07%	4.12%
New York	5.88%	5.94%	5.86%
Queens	6.20%	6.38%	6.47%
Richmond	5.36%	5.41%	5.33%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, 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 2,807 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,166,897 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	74,696	46
Allegany	10,322	2
Broome	55,639	21
Cattaraugus	18,509	10
Cayuga	19,470	6
Chautauqua	28,209	19
Chemung	25,370	14
Chenango	11,257	11
Clinton	21,298	4
Columbia	12,934	3
Cortland	12,725	2
Delaware	9,586	-
Dutchess	78,846	30
Erie	256,929	69
Essex	7,243	1
Franklin	11,592	6
Fulton	15,791	6
Genesee	15,880	6
Greene	10,309	3
Hamilton	1,031	-
Herkimer	16,735	5
Jefferson	25,270	21
Lewis	7,030	4
Livingston	13,756	4
Madison	16,098	6
Monroe	182,541	43
Montgomery	14,364	3
Nassau	507,680	274
Niagara	57,114	21
NYC	2,863,374	1,396
Oneida	65,889	34
Onondaga	136,767	45
Ontario	24,706	6
Orange	129,587	47

Orleans	10,076	2
Oswego	33,009	12
Otsego	12,635	6
Putnam	29,298	17
Rensselaer	39,753	14
Rockland	110,772	34
Saratoga	58,462	24
Schenectady	41,510	21
Schoharie	6,246	3
Schuyler	4,179	2
Seneca	7,247	7
St. Lawrence	25,347	8
Steuben	24,107	11
Suffolk	525,325	244
Sullivan	22,847	12
Tioga	13,364	4
Tompkins	25,230	16
Ulster	40,197	22
Warren	17,785	12
Washington	14,912	7
Wayne	20,811	3
Westchester	311,384	156
Wyoming	9,612	2
Yates	4,242	-

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的人數	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	163	104	63.80%	59	36.20%
Central New York	96	53	55.20%	43	44.80%
Finger Lakes	286	77	26.90%	209	73.10%
Long Island	490	225	45.90%	265	54.10%

Mid-Hudson	291	106	36.40%	185	63.60%
Mohawk Valley	46	28	60.90%	18	39.10%
New York City	1,095	429	39.20%	666	60.80%
North Country	67	27	40.30%	40	59.70%
Southern Tier	108	53	49.10%	55	50.90%
Western New York	153	70	45.80%	83	54.20%
全州	2,795	1,172	41.90%	1,623	58.10%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

從 10 月 29 日（週六）到 10 月 31 日（週一），共報告了 73 人死於 2019 冠狀病毒病，總死亡人數達到了 58,827 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Delaware	1
Erie	5
Herkimer	1
Kings	8
Madison	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	7
New York	8
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	1
Queens	5
Rockland	3
Saratoga	5

Schenectady	1
Suffolk	6
Sullivan	1
Tioga	1
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3
總計	73

重要注釋：受週末影響，健康電子響應數據系統暫停從健康照護機構採集數據，並於 2022 年 10 月 31 日恢復採集。如有注釋，總數包括從 2022 年 10 月 29 日至 2022 年 10 月 31 日三天的累計數據。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。

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](https://www.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。請確保接種服務商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。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

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