



立即發佈：2022 年 11 月 2 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

11 月 1 日全州報告死亡人數為 26 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 (COVID-19) 的進展，同時介紹了預防秋冬兩季更爲常見的病毒呼吸道感染傳播的計畫。

霍楚爾州長表示，「隨著冬季日益臨近，我敦促紐約民眾保持警惕，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。」「請確保及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測結果爲陽性，則請立即向醫生諮詢可能的治療方案。」

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及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，[流感季節正在紐約州蔓延](#)，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 (Department of Health) 繼續開展[年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長爲自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

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 - 21.13
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.88
- 報告的檢測結果數 - 74,545
- 總陽性人數 - 4,130
- 陽性率 - 4.87%**
- 7 日平均陽性率 - 5.92%**
- 住院患者人數 - 2,846 (+51)
- 新住院患者人數 - 499
- ICU 中患者人數 - 307 (+25)
- ICU 插管患者人數 - 114 (+6)
- 總出院人數 - 357,440 (+392)
- 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 - 26
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 58,853

** 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。

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），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10 萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 75,079**

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30日 (週日)	2022年10月31日 (週一)	2022年11月1日 (週二)
Capital Region	16.71	16.68	15.67
Central New York	15.11	14.44	14.13
Finger Lakes	14.06	13.28	12.80
Long Island	23.74	23.94	23.51
Mid-Hudson	19.52	19.33	19.58
Mohawk Valley	16.31	15.37	14.95
New York City	22.36	22.43	22.38
North Country	14.46	14.18	13.91
Southern Tier	17.83	17.65	17.35
Western New York	16.01	15.29	15.08
全州	20.20	20.07	19.88

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30日 (週日)	2022年10月31日 (週一)	2022年11月1日 (週二)
Capital Region	8.15%	7.84%	7.40%
Central New York	6.53%	6.33%	6.30%
Finger Lakes	6.55%	6.22%	6.15%
Long Island	6.29%	6.32%	6.22%
Mid-Hudson	5.46%	5.37%	6.10%
Mohawk Valley	7.77%	7.37%	7.36%
New York City	5.31%	5.33%	5.24%
North Country	6.91%	6.88%	7.03%
Southern Tier	7.45%	7.53%	7.26%
Western New York	10.14%	9.63%	9.52%
全州	5.98%	5.92%	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 30 日 (週日)	2022 年 10 月 31 日 (週一)	2022 年 11 月 1 日 (週二)
Bronx	5.94%	6.01%	6.28%
Kings	4.07%	4.12%	3.83%
New York	5.94%	5.86%	5.84%
Queens	6.38%	6.47%	6.57%
Richmond	5.41%	5.33%	5.53%

** 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 4,130 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,171,027 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	74,743	47
Allegany	10,329	7
Broome	55,692	53
Cattaraugus	18,519	10
Cayuga	19,483	13
Chautauqua	28,220	11
Chemung	25,396	26
Chenango	11,265	8
Clinton	21,307	9
Columbia	12,944	10
Cortland	12,737	12
Delaware	9,593	7
Dutchess	78,913	67
Erie	257,117	188
Essex	7,245	2
Franklin	11,597	5
Fulton	15,805	14
Genesee	15,888	8
Greene	10,311	2
Hamilton	1,042	11

Herkimer	16,747	12
Jefferson	25,305	35
Lewis	7,030	-
Livingston	13,759	3
Madison	16,112	14
Monroe	182,624	83
Montgomery	14,372	8
Nassau	508,030	350
Niagara	57,150	36
NYC	2,865,401	2,027
Oneida	65,924	35
Onondaga	136,810	43
Ontario	24,722	16
Orange	129,686	99
Orleans	10,078	2
Oswego	33,028	19
Otsego	12,639	4
Putnam	29,311	13
Rensselaer	39,780	27
Rockland	110,844	72
Saratoga	58,487	25
Schenectady	41,533	23
Schoharie	6,251	5
Schuyler	4,182	3
Seneca	7,252	5
St. Lawrence	25,361	14
Steuben	24,122	15
Suffolk	525,664	339
Sullivan	22,869	22
Tioga	13,376	12
Tompkins	25,247	17
Ulster	40,223	26
Warren	17,801	16
Washington	14,914	2
Wayne	20,826	15
Westchester	311,562	178
Wyoming	9,616	4
Yates	4,243	1

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因爲 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爲非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因爲冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因爲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爲住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列爲住院原因的病人比例
Capital Region	163	101	62.0%	62	38.0%
Central New York	95	49	51.6%	46	48.4%
Finger Lakes	291	79	27.1%	212	72.9%
Long Island	501	219	43.7%	282	56.3%
Mid-Hudson	298	100	33.6%	198	66.4%
Mohawk Valley	53	34	64.2%	19	35.8%
New York City	1,130	434	38.4%	696	61.6%
North Country	64	22	34.4%	42	65.6%
Southern Tier	100	47	47.0%	53	53.0%
Western New York	151	75	49.7%	76	50.3%
全州	2,846	1,160	40.8%	1,686	59.2%

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-ny-doh-reports-95-percent-of-current-covid-19-cases-are-omicron-variant)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數爲 26 人，總人數達 58,853 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Broome	1
Chemung	1
Erie	1
Greene	1
Kings	3

Monroe	1
Nassau	4
Oneida	1
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	3
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Tompkins	1
Westchester	2
Wyoming	1
總計	26

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