



立即發佈：2022 年 10 月 31 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 28 日全州報告死亡人數為 29 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) 疫情的最新進展。

「紐約民眾在今天與親友和鄰居歡度萬聖節，但我亦要呼籲各位民眾繼續保持警惕，利用所有可用工具確保自己、親友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。」

霍楚爾州長本月初亦宣佈，5 歲及以上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。在美國食品和藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 修改了其緊急使用授權，以及美國疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 更新了其臨床指南後，州衛生廳 (Department of Health, DOH) 隨即亦更新了其指南，這些措施將使更多的兒童能夠安全地增強自身對 2019 冠狀病毒病的免疫力。

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 (Department of Health) 繼續開展年度公共教育活動，提醒成人和家長為自己 and 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，於本月初投放。

[上週](#)，霍楚爾州長和州衛生廳警告紐約民眾，2019 冠狀病毒病、季節性流感和呼吸道合胞病毒 (RSV) 的感染病例正在增加，鼓勵紐約民眾接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗及加強針，並在寒冷天氣期間採取保持距離、佩戴口罩和保持衛生習慣等重要預防措施。

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/。

今天的數據簡述如下：

1. 每 10 萬人病例數 - 13.59
2. 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 20.20
3. 報告的檢測結果數 - 36,849
4. **Total Positive** - 2,656
5. 陽性率 - 6.59%**
6. 7 天平均陽性率 - 5.98%**
7. 住院患者人數 - 2,801 (-53)*
8. 新住院患者人數 - 425*
9. ICU 中患者人數 - 269 (-8)*
10. ICU 中插管患者人數 - 110 (-9)*
11. 總出院人數 - 356,237 (+442)*
12. 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 - 29
13. 醫療機構透過 **HERDS** 報告的總死亡人數 - 58,751*

** 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：從 4 月 4 日 (週一) 開始，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 (**Centers for Disease Control and Prevention, CDC**) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,996

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 28 日 (週五)	2022 年 10 月 29 日 (週六)	2022 年 10 月 30 日 (週日)
Capital Region	16.05	15.73	16.71
Central New York	16.14	15.44	15.11
Finger Lakes	14.37	14.12	14.06
Long Island	23.25	23.55	23.74
Mid-Hudson	19.55	19.79	19.52
Mohawk Valley	16.81	16.60	16.31
New York City	21.86	22.21	22.36
North Country	14.83	14.42	14.46
Southern Tier	17.94	17.90	17.83
Western New York	16.68	16.81	16.01
全州	20.01	20.16	20.20

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 28 日 (週五)	2022 年 10 月 29 日 (週六)	2022 年 10 月 30 日 (週日)
Capital Region	7.92%	7.97%	8.15%
Central New York	6.83%	6.63%	6.53%
Finger Lakes	6.69%	6.66%	6.55%
Long Island	6.16%	6.25%	6.29%
Mid-Hudson	5.46%	5.41%	5.46%
Mohawk Valley	7.90%	7.97%	7.77%
New York City	5.10%	5.21%	5.31%
North Country	7.40%	7.12%	6.91%
Southern Tier	7.61%	7.56%	7.45%

Western New York	10.45%	10.45%	10.14%
全州	5.88%	5.93%	5.98%

** 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 10 月 28 日 (週五)	2022 年 10 月 29 日 (週六)	2022 年 10 月 30 日 (週日)
Bronx	5.62%	5.73%	5.94%
Kings	3.99%	4.05%	4.07%
New York	5.61%	5.88%	5.94%
Queens	6.15%	6.20%	6.38%
Richmond	5.23%	5.36%	5.41%

** 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 2,656 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,164,090 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	74,650	32
Allegany	10,320	4
Broome	55,618	19
Cattaraugus	18,499	4
Cayuga	19,464	12
Chautauqua	28,190	10
Chemung	25,356	16
Chenango	11,246	1
Clinton	21,294	11
Columbia	12,931	6
Cortland	12,723	6
Delaware	9,586	3
Dutchess	78,816	37
Erie	256,860	63
Essex	7,242	7
Franklin	11,586	3
Fulton	15,785	13
Genesee	15,874	3

Greene	10,306	2
Hamilton	1,031	-
Herkimer	16,730	9
Jefferson	25,249	15
Lewis	7,026	1
Livingston	13,752	5
Madison	16,092	6
Monroe	182,498	67
Montgomery	14,361	7
Nassau	507,406	251
Niagara	57,093	13
NYC	2,861,978	1,307
Oneida	65,855	13
Onondaga	136,722	30
Ontario	24,700	16
Orange	129,540	59
Orleans	10,074	3
Oswego	32,997	19
Otsego	12,629	2
Putnam	29,281	14
Rensselaer	39,739	13
Rockland	110,738	26
Saratoga	58,438	73
Schenectady	41,489	21
Schoharie	6,243	3
Schuyler	4,177	1
Seneca	7,240	3
St. Lawrence	25,339	5
Steuben	24,096	8
Suffolk	525,081	223
Sullivan	22,835	17
Tioga	13,360	4
Tompkins	25,214	1
Ulster	40,175	14
Warren	17,773	17
Washington	14,905	6
Wayne	20,808	6
Westchester	311,228	124
Wyoming	9,610	1
Yates	4,242	1

以下數據說明 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	165	100	60.6%	65	39.4%
Central New York	99	62	62.6%	37	37.4%
Finger Lakes	297	79	26.6%	218	73.4%
Long Island	463	196	42.3%	267	57.7%
Mid-Hudson	303	110	36.3%	193	63.7%
Mohawk Valley	55	33	60.0%	22	40.0%
New York City	1,094	418	38.2%	676	61.8%
North Country	71	30	42.3%	41	57.7%
Southern Tier	104	37	35.6%	67	64.4%
Western New York	150	70	46.7%	80	53.3%
全州	2,801	1,135	40.5%	1,666	59.5%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

10 月 28 日（週五），上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 29 人，總人數達 58,751 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	4
New York	3

Niagara	3
Queens	2
Rensselaer	3
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Sullivan	1
Westchester	2
總計	29

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統數據。調查將於今天恢復，而住院/死亡資料將在明天的報告中顯示。帶星號數字的報告時間是 10 月 28 日（週五）。

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