



立即發佈：2022 年 10 月 26 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 25 日全州報告死亡人數為 24 人

霍楚爾州長接種流感疫苗視訊可於[此處](#)查看，照片可於[此處](#)查看

凱西·霍楚爾州長今天接種流感疫苗，並向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹預防感染計劃，以防止秋冬兩季愈加常見呼吸道病毒的傳播。

「天氣逐漸變冷，呼吸道病毒感染也變得更加普遍，因此我呼籲紐約民眾保持警惕，利用所有可用工具來保護自己、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。」

霍楚爾州長上週還**宣佈**，5 歲及以上的兒童目前可以接種推薦用於加強 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、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，這幾項措施將使更多的兒童能夠安全地增強對 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，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [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。

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/。

今天的數據簡述如下：

1. 每 10 萬人病例數 - 22.46
2. 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.06
3. 報告的檢測結果數 - 76,876
4. 總陽性人數 - 4,390
5. 陽性率 - 4.93%**
6. 7 天平均陽性率 - 5.57%**
7. 住院患者人數 - 2,856 (-18)
8. 新住院患者人數 - 488
9. ICU 中患者人數 - 287 (-29)
10. ICU 插管患者人數 - 119 (-7)
11. 總出院人數 - 354,882 (+450)
12. 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 24
13. 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 58,676

** 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 - 74,885**

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 23 日 (週日)	2022 年 10 月 24 日 (週一)	2022 年 10 月 25 日 (週二)
Capital Region	16.16	16.20	15.91
Central New York	17.11	16.99	16.23
Finger Lakes	14.14	14.06	14.04
Long Island	22.06	21.81	22.11
Mid-Hudson	18.49	18.64	18.09
Mohawk Valley	17.66	17.40	16.93
New York City	19.85	20.00	20.54
North Country	17.15	16.30	16.54
Southern Tier	18.21	18.30	18.44
Western New York	15.66	15.98	15.73
全州	18.88	18.92	19.06

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 23 日 (週日)	2022 年 10 月 24 日 (週一)	2022 年 10 月 25 日 (週二)
Capital Region	8.12%	8.01%	7.87%
Central New York	7.45%	7.60%	7.27%
Finger Lakes	6.48%	6.66%	6.59%
Long Island	6.18%	6.05%	6.12%
Mid-Hudson	5.85%	5.87%	5.06%
Mohawk Valley	8.54%	8.43%	8.15%
New York City	4.80%	4.82%	4.64%
North Country	8.41%	8.02%	7.94%
Southern Tier	7.41%	7.48%	7.28%
Western New York	9.75%	10.09%	10.08%
全州	5.81%	5.82%	5.57%

** 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 23 日 (週日)	2022 年 10 月 24 日 (週一)	2022 年 10 月 25 日 (週二)
Bronx	5.29%	5.24%	5.25%
Kings	3.69%	3.76%	3.38%
New York	5.03%	5.19%	5.36%
Queens	5.87%	5.77%	5.86%
Richmond	5.64%	5.38%	5.04%

** 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 4,390 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,143,834 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	74,417	71
Allegany	10,291	3
Broome	55,436	50
Cattaraugus	18,450	17
Cayuga	19,406	13
Chautauqua	28,120	22
Chemung	25,251	31
Chenango	11,217	7
Clinton	21,220	17
Columbia	12,894	9
Cortland	12,678	2
Delaware	9,559	7
Dutchess	78,548	61
Erie	256,111	178
Essex	7,218	9
Franklin	11,551	10
Fulton	15,722	12
Genesee	15,840	11
Greene	10,283	9
Hamilton	1,028	-
Herkimer	16,679	12
Jefferson	25,156	24

Lewis	7,020	6
Livingston	13,701	6
Madison	16,055	9
Monroe	181,985	107
Montgomery	14,315	12
Nassau	505,626	439
Niagara	56,905	52
NYC	2,852,241	2,053
Oneida	65,706	45
Onondaga	136,379	72
Ontario	24,609	19
Orange	129,092	88
Orleans	10,039	8
Oswego	32,885	22
Otsego	12,587	5
Putnam	29,186	14
Rensselaer	39,608	38
Rockland	110,391	71
Saratoga	58,233	29
Schenectady	41,330	40
Schoharie	6,221	6
Schuyler	4,158	4
Seneca	7,212	6
St. Lawrence	25,286	18
Steuben	24,020	17
Suffolk	523,395	335
Sullivan	22,742	23
Tioga	13,311	17
Tompkins	25,152	21
Ulster	40,018	36
Warren	17,710	21
Washington	14,848	12
Wayne	20,722	7
Westchester	310,249	144
Wyoming	9,590	8
Yates	4,232	5

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	因為冠狀病毒或冠	因為冠狀病毒或冠狀病毒併	入院時醫院所在地區尚	入院時醫院所在地區尚未將冠狀
----	------------	----------	--------------	------------	----------------

	冠狀病毒病患者	狀病毒併發症而住院	發症而住院的病人比例	未將冠狀病毒列為住院原因	病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	172	103	59.90%	69	40.10%
Central New York	100	61	61.00%	39	39.00%
Finger Lakes	328	86	26.20%	242	73.80%
Long Island	484	211	43.60%	273	56.40%
Mid-Hudson	276	104	37.70%	172	62.30%
Mohawk Valley	72	43	59.70%	29	40.30%
New York City	1,063	425	40.00%	638	60.00%
North Country	80	44	55.00%	36	45.00%
Southern Tier	113	52	46.00%	61	54.00%
Western New York	168	82	48.80%	86	51.20%
全州	2,856	1,211	42.40%	1,645	57.60%

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/2019-covid-variant-data)。

10 月 21 日（週五），上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 22 人，總人數達 58,578 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	2
Bronx	1
Columbia	1
Dutchess	1
Herkimer	1
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1

Queens	3
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
總計	24

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