



立即發佈：2022 年 10 月 5 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

昨天全州報告死亡人數共為 23 人

凱西·霍楚爾州長今日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。

霍楚爾州長表示，「天氣逐漸變冷，我們亦會呆在室內，因此我亦呼籲紐約民眾保持警惕，確保利用已有工具保護自己、親友和社區的安全和健康。」「接種最新疫苗以讓疫苗發揮作用。聚會或出行前請先檢測，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方案。」

霍楚爾州長繼續敦促紐約民眾二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針，12 歲及以上者可接種輝瑞科技 (Pfizer-BioNTech) 的疫苗，18 歲及以上者可接種莫德納 (Moderna) 疫苗。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、縣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，霍楚爾州長鼓勵紐約民眾在流行性感冒季日益臨近開始之際接種疫苗。推擠幾乎所有 6 個月及以上者接種流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒可能會在今年秋季和冬季同時傳播，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。

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 <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 22.78
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 21.15

- 報告的檢測結果數 - 58,923
- 總陽性人數 - 4,451
- 陽性率 - 7.30%**
- 7 天平均陽性率 - 6.97%**
- 住院患者人數 - 2,392 (+26)
- 新住院患者人數 - 421
- ICU 中患者人數 - 230 (-18)
- ICU 插管患者人數 - 83 (-4)
- 總出院人數 - 347,409 (+360)
- 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 - 23
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 58,215

** 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, NYS DOH) 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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,363**

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 2 日 (週日)	2022 年 10 月 3 日, 週一	2022 年 10 月 4 日 (週二)
Capital Region	21.78	21.30	21.20
Central New York	27.85	27.65	27.61
Finger Lakes	17.92	18.29	18.29
Long Island	25.59	25.12	24.76

Mid-Hudson	21.50	21.10	20.91
Mohawk Valley	25.85	25.76	26.43
New York City	20.59	20.33	19.92
North Country	24.79	24.89	24.11
Southern Tier	21.05	21.05	21.05
Western New York	17.93	17.72	17.73
全州	21.66	21.41	21.15

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 2 日 (週日)	2022 年 10 月 3 日，週一	2022 年 10 月 4 日 (週二)
Capital Region	9.93%	9.93%	9.82%
Central New York	10.69%	10.67%	10.65%
Finger Lakes	8.47%	8.54%	8.56%
Long Island	7.52%	7.45%	7.38%
Mid-Hudson	6.39%	6.57%	6.63%
Mohawk Valley	11.58%	11.71%	11.11%
New York City	5.21%	5.41%	5.51%
North Country	10.41%	10.49%	10.52%
Southern Tier	8.47%	8.64%	8.12%
Western New York	11.00%	10.64%	10.63%
全州	6.79%	6.93%	6.97%

** 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 2 日 (週日)	2022 年 10 月 3 日，週一	2022 年 10 月 4 日 (週二)
Bronx	5.50%	5.62%	5.69%
Kings	3.92%	4.31%	4.55%
New York	5.49%	5.48%	5.45%
Queens	6.20%	6.20%	6.12%

Richmond	8.09%	8.24%	8.26%
----------	-------	-------	-------

** 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 4,451 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,063,035 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	73,180	106
Allegany	10,196	5
Broome	54,442	60
Cattaraugus	18,173	28
Cayuga	19,084	24
Chautauqua	27,670	22
Chemung	24,852	21
Chenango	11,059	11
Clinton	20,807	27
Columbia	12,699	9
Cortland	12,544	20
Delaware	9,429	10
Dutchess	77,492	79
Erie	252,808	198
Essex	7,080	8
Franklin	11,325	9
Fulton	15,442	33
Genesee	15,596	20
Greene	10,163	7
Hamilton	1,014	-
Herkimer	16,421	22
Jefferson	24,714	24
Lewis	6,929	6
Livingston	13,499	10
Madison	15,747	21
Monroe	179,664	141
Montgomery	14,088	17
Nassau	499,243	308
Niagara	56,193	38
NYC	2,817,162	1,648
Oneida	64,654	83
Onondaga	134,446	156
Ontario	24,180	29

Orange	127,270	123
Orleans	9,925	11
Oswego	32,187	58
Otsego	12,386	12
Putnam	28,832	27
Rensselaer	38,968	28
Rockland	109,253	63
Saratoga	57,377	45
Schenectady	40,687	23
Schoharie	6,095	11
Schuyler	4,097	2
Seneca	7,060	8
St. Lawrence	24,864	25
Steuben	23,645	24
Suffolk	516,492	408
Sullivan	22,360	27
Tioga	13,058	14
Tompkins	24,769	27
Ulster	39,359	32
Warren	17,318	21
Washington	14,600	18
Wayne	20,403	18
Westchester	306,454	200
Wyoming	9,435	17
Yates	4,146	9

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	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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	120	63	52.5%	57	47.5%
Finger Lakes	268	87	32.5%	181	67.5%
Long Island	426	187	43.9%	239	56.1%

Mid-Hudson	254	98	38.6%	156	61.4%
Mohawk Valley	77	40	51.9%	37	48.1%
New York City	845	309	36.6%	536	63.4%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	95	44	46.3%	51	53.7%
Western New York	119	57	47.9%	62	52.1%
全州	2,392	1,001	41.8%	1,391	58.2%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 23 人，總人數達 58,215 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	3
Monroe	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	3
Westchester	1
Wyoming	1
總計	23

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