



立即發佈：2022 年 10 月 12 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*

*全州報告死亡人數為 73 人 10 月 8 日至 10 月 11 日*

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。

「我敦促紐約民眾保持警惕，並確保使用各種可用的工具保護自己、親人和社區的安全和健康。」**霍楚爾州長表示**。「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、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。

週六，州衛生廳宣佈啓動其[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://vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 20.01
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.46
- 報告的檢測結果數 - 62,333
- 總陽性人數 - 3,910
- 陽性率 - 5.60%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 6.46%\*\*
- 住院患者人數 - 2,658 (+203)
- 新住院患者人數 - 1,418\*
- ICU 中患者人數 - 264 (+27)
- ICU 中插管患者人數 - 90 (+12)
- 總出院人數 - 349,649 (+1,081)\*
- 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\*
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 58,354\*

\*\*

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。

- 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 - 74,529

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 9 日 (週日)	2022 年 10 月 10 日 (週一)	2022 年 10 月 11 日 (週二)
Capital Region	20.50	20.30	20.65
Central New York	26.51	26.84	25.48
Finger Lakes	18.01	17.55	17.50
Long Island	22.80	22.65	22.03
Mid-Hudson	20.43	20.11	19.69
Mohawk Valley	26.26	26.38	24.76
New York City	18.10	18.08	17.73
North Country	22.40	22.57	22.27
Southern Tier	21.91	21.87	21.96
Western New York	18.12	18.20	17.83
全州	<b>19.94</b>	<b>19.86</b>	<b>19.46</b>

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 9 日 (週日)	2022 年 10 月 10 日 (週一)	2022 年 10 月 11 日 (週二)
Capital Region	9.87%	9.69%	9.80%
Central New York	10.95%	11.01%	10.52%
Finger Lakes	8.50%	8.38%	8.40%
Long Island	6.84%	6.78%	6.52%
Mid-Hudson	7.18%	7.29%	6.95%
Mohawk Valley	11.51%	11.57%	11.42%
New York City	4.98%	4.98%	4.68%
North Country	10.32%	10.68%	10.34%

Southern Tier	8.55%	8.75%	9.42%
Western New York	10.61%	10.91%	10.63%
全州	<b>6.71%</b>	<b>6.73%</b>	<b>6.46%</b>

\*\*

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 9 日 (週日)	2022 年 10 月 10 日 (週一)	2022 年 10 月 11 日 (週二)
Bronx	5.13%	5.03%	4.84%
Kings	3.93%	3.93%	3.39%
New York	4.79%	4.85%	4.73%
Queens	5.90%	5.95%	5.92%
Richmond	7.67%	7.44%	7.50%

\*\*

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 3,910 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,089,656 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	73,619	92
Allegany	10,228	6
Broome	54,804	53
Cattaraugus	18,266	26
Cayuga	19,213	19
Chautauqua	27,831	28
Chemung	25,010	21
Chenango	11,113	10
Clinton	20,966	13
Columbia	12,773	11
Cortland	12,607	12
Delaware	9,473	5
Dutchess	77,835	52

Erie	254,007	155
Essex	7,131	6
Franklin	11,414	8
Fulton	15,570	15
Genesee	15,694	12
Greene	10,199	5
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,516	17
Jefferson	24,869	19
Lewis	6,961	8
Livingston	13,576	13
Madison	15,893	24
Monroe	180,500	145
Montgomery	14,163	13
Nassau	501,298	283
Niagara	56,432	40
NYC	2,827,587	1,444
Oneida	65,074	58
Onondaga	135,217	115
Ontario	24,332	35
Orange	127,924	97
Orleans	9,966	7
Oswego	32,461	35
Otsego	12,461	7
Putnam	28,950	19
Rensselaer	39,195	47
Rockland	109,645	49
Saratoga	57,686	44
Schenectady	40,929	47
Schoharie	6,143	13
Schuyler	4,114	3
Seneca	7,121	8
St. Lawrence	25,028	36
Steuben	23,768	29
Suffolk	518,816	311
Sullivan	22,487	14
Tioga	13,141	22
Tompkins	24,901	30
Ulster	39,604	29

Warren	17,449	24
Washington	14,710	13
Wayne	20,533	24
Westchester	307,776	224
Wyoming	9,479	8
Yates	4,181	7

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	156	92	59.0%	64	41.0%
Central New York	140	88	62.9%	52	37.1%
Finger Lakes	327	115	35.2%	212	64.8%
Long Island	431	197	45.7%	234	54.3%
Mid-Hudson	273	130	47.6%	143	52.4%
Mohawk Valley	90	56	62.2%	34	37.8%
New York City	907	382	42.1%	525	57.9%
North Country	64	34	53.1%	30	46.9%
Southern Tier	118	50	42.4%	68	57.6%
Western New York	152	76	50.0%	76	50.0%
全州	2,658	1,220	45.9%	1,438	54.1%

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 8 日週六至 10 月 11 日週二，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 73 人，總人數達 58,354 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	2
Cortland	1
Erie	5
Essex	1
Franklin	1
Fulton	3
Herkimer	1
Kings	5
Madison	1
Monroe	5
Nassau	5
New York	6
Niagara	2
Oneida	2
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
Schuyler	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	2
Westchester	3
總計	73

重要提示：受週末和假期影響，健康電子響應數據系統暫停從健康照護機構採集數據，2022 年 10 月 11 日起恢復。請注意，總數中包括從 2022 年 10 月 8 日至 2022 年 10 月 11 日的數據。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](https://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418