



立即發佈：2022 年 9 月 29 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。

「天氣逐漸變冷，我們亦會呆在室內，因此我亦呼籲紐約民眾利用已有工具保護自己、親友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，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](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)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 - 26.51
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 22.23
- 報告的檢測結果數 - 68,310
- 總陽性人數 - 5,181

- 陽性率 - 7.47%**
- 7 天平均陽性率 - 6.79%**
- 住院患者人數 - 2,266 (-10)
- 新住院患者人數 - 418
- ICU 住院患者人數 - 225 (+7)
- ICU 中插管患者人數 - 88 (+1)
- 總出院人數 - 345,612 (+393)
- 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 - 58,104

** 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 (Department of Health and Human Services, HHS) 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 - 74,242

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 9 月 26 日 (週一)	2022 年 9 月 27 日 (週二)	2022 年 9 月 28 日 (週三)
Capital Region	24.10	24.03	23.64
Central New York	30.19	30.86	30.56

Finger Lakes	17.44	17.18	17.24
Long Island	28.55	27.42	26.40
Mid-Hudson	23.72	23.02	21.53
Mohawk Valley	28.29	27.67	27.88
New York City	22.09	21.48	21.03
North Country	23.25	23.02	24.14
Southern Tier	23.29	22.72	21.91
Western New York	18.74	18.48	18.24
全州	23.35	22.79	22.23

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 9 月 26 日 (週一)	2022 年 9 月 27 日 (週二)	2022 年 9 月 28 日 (週三)
Capital Region	10.81%	10.94%	10.59%
Central New York	11.35%	11.61%	11.37%
Finger Lakes	7.93%	7.96%	7.95%
Long Island	7.74%	7.53%	7.58%
Mid-Hudson	5.76%	5.90%	6.29%
Mohawk Valley	12.90%	13.08%	12.96%
New York City	4.87%	5.00%	5.12%
North Country	9.80%	9.92%	10.24%
Southern Tier	8.53%	8.94%	8.67%
Western New York	11.17%	11.35%	11.18%
全州	6.52%	6.66%	6.79%

** 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 9 月 26 日 (週一)	2022 年 9 月 27 日 (週二)	2022 年 9 月 28 日 (週三)
Bronx	5.84%	5.68%	5.51%
Kings	3.49%	3.74%	3.93%
New York	5.42%	5.33%	5.37%

Queens	6.12%	6.14%	6.13%
Richmond	5.92%	6.22%	6.64%

** 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 5,181 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,039,286 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	72,815	83
Allegany	10,160	14
Broome	54,178	48
Cattaraugus	18,088	17
Cayuga	18,967	25
Chautauqua	27,541	21
Chemung	24,740	25
Chenango	11,013	16
Clinton	20,664	47
Columbia	12,652	13
Cortland	12,471	15
Delaware	9,388	8
Dutchess	77,186	82
Erie	251,843	238
Essex	7,042	12
Franklin	11,250	18
Fulton	15,318	25
Genesee	15,523	10
Greene	10,130	3
Hamilton	1,011	2
Herkimer	16,341	19
Jefferson	24,557	52
Lewis	6,913	4
Livingston	13,429	20
Madison	15,660	18
Monroe	178,981	162
Montgomery	13,999	21
Nassau	497,430	369
Niagara	56,023	39
NYC	2,807,503	2,050
Oneida	64,305	73
Onondaga	133,745	153

Ontario	24,015	32
Orange	126,671	123
Orleans	9,871	8
Oswego	31,930	53
Otsego	12,316	8
Putnam	28,701	26
Rensselaer	38,772	52
Rockland	108,879	66
Saratoga	57,068	62
Schenectady	40,517	38
Schoharie	6,064	9
Schuyler	4,076	8
Seneca	7,022	13
St. Lawrence	24,760	36
Steuben	23,517	14
Suffolk	514,286	533
Sullivan	22,250	21
Tioga	12,989	19
Tompkins	24,673	18
Ulster	39,168	66
Warren	17,209	29
Washington	14,517	18
Wayne	20,296	15
Westchester	305,348	198
Wyoming	9,396	10
Yates	4,109	4

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	122	77	63.1%	45	36.9%
Central New York	106	62	58.5%	44	41.5%
Finger Lakes	218	72	33.0%	146	67.0%

Long Island	412	191	46.4%	221	53.6%
Mid-Hudson	257	108	42.0%	149	58.0%
Mohawk Valley	66	36	54.5%	30	45.5%
New York City	842	330	39.2%	512	60.8%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	71	29	40.8%	42	59.2%
Western New York	117	47	40.2%	70	59.8%
全州	2,266	985	43.5%	1,281	56.5%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

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 58,104 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Erie	1
Genesee	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Tompkins	1
Westchester	3
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，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