



立即發佈：2022 年 10 月 13 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為 29 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，「我敦促紐約民眾使用所有可用的工具，確保自己、親人和社區的安全和健康。」「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。10 月 12 日，FDA 和 CDC 批准了二價加強針輝瑞-BioNTech 適用於 5 歲及以上民眾，Moderna 適用於 6 歲及以上民眾，這兩款藥將在未來幾天內上市。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。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 24.61
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.53
- 報告的檢測結果數 - 66,784
- 總陽性人數 - 4,810
- 陽性率 - 6.76%
- 7 日平均陽性率 - 6.42%
- 住院患者人數 - 2,663 (+5)
- 新住院患者人數 - 499
- ICU 住院患者人數 - 280 (+16)
- ICU 插管患者人數 - 84 (-6)
- 總出院人數 - 350,120 (+471)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 29
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 58,383

**

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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,542**

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 10 日 (週一)	2022 年 10 月 11 日 (週二)	2022 年 10 月 12 日 (週三)
Capital Region	20.30	20.65	21.12
Central New York	26.84	25.48	24.48
Finger Lakes	17.55	17.50	17.82
Long Island	22.65	22.03	21.61
Mid-Hudson	20.11	19.69	19.23
Mohawk Valley	26.38	24.76	24.37
New York City	18.08	17.73	18.21
North Country	22.57	22.27	22.78
Southern Tier	21.87	21.96	22.07
Western New York	18.20	17.83	17.37
全州	19.86	19.46	19.53

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 10 日 (週一)	2022 年 10 月 11 日 (週二)	2022 年 10 月 12 日 (週三)
Capital Region	9.69%	9.80%	10.38%
Central New York	11.01%	10.52%	10.01%
Finger Lakes	8.38%	8.40%	8.39%
Long Island	6.78%	6.52%	6.18%
Mid-Hudson	7.29%	6.95%	6.93%
Mohawk Valley	11.57%	11.42%	11.34%
New York City	4.98%	4.68%	4.74%
North Country	10.68%	10.34%	10.88%
Southern Tier	8.75%	9.42%	9.17%
Western New	10.91%	10.63%	10.29%

York			
全州	6.73%	6.46%	6.42%

**

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 10 日 (週一)	2022 年 10 月 11 日 (週二)	2022 年 10 月 12 日 (週三)
Bronx	5.03%	4.84%	4.84%
Kings	3.93%	3.39%	3.48%
New York	4.85%	4.73%	4.92%
Queens	5.95%	5.92%	5.93%
Richmond	7.44%	7.50%	7.22%

**

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，紐約州共有 4,810 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 6,094,466 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	73,725	106
Allegany	10,235	7
Broome	54,866	62
Cattaraugus	18,287	21
Cayuga	19,231	18
Chautauqua	27,865	34
Chemung	25,029	19
Chenango	11,121	8
Clinton	20,999	33
Columbia	12,789	16
Cortland	12,616	9
Delaware	9,481	8
Dutchess	77,897	62
Erie	254,200	193

Essex	7,141	10
Franklin	11,431	17
Fulton	15,581	11
Genesee	15,710	16
Greene	10,204	5
Hamilton	1,018	1
Herkimer	16,534	18
Jefferson	24,905	36
Lewis	6,966	5
Livingston	13,591	15
Madison	15,917	24
Monroe	180,655	155
Montgomery	14,173	10
Nassau	501,629	331
Niagara	56,488	56
NYC	2,829,655	2,068
Oneida	65,142	68
Onondaga	135,327	110
Ontario	24,364	32
Orange	128,017	93
Orleans	9,970	4
Oswego	32,514	53
Otsego	12,478	17
Putnam	28,974	24
Rensselaer	39,242	47
Rockland	109,709	64
Saratoga	57,761	75
Schenectady	40,968	39
Schoharie	6,150	7
Schuyler	4,122	8
Seneca	7,127	6
St. Lawrence	25,053	25
Steuben	23,798	30
Suffolk	519,205	389
Sullivan	22,504	17
Tioga	13,154	13
Tompkins	24,928	27
Ulster	39,636	32
Warren	17,473	24

Washington	14,722	12
Wayne	20,548	15
Westchester	307,971	195
Wyoming	9,485	6
Yates	4,185	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	176	104	59.1%	72	40.9%
Central New York	133	80	60.2%	53	39.8%
Finger Lakes	333	105	31.5%	228	68.5%
Long Island	420	178	42.4%	242	57.6%
Mid-Hudson	265	123	46.4%	142	53.6%
Mohawk Valley	90	56	62.2%	34	37.8%
New York City	926	379	40.9%	547	59.1%
North Country	65	36	55.4%	29	44.6%
Southern Tier	115	51	44.3%	64	55.7%
Western New York	140	66	47.1%	74	52.9%
全州	2,663	1,178	44.2%	1,485	55.8%

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/2021-12-23-covid-19-variant)。

昨天，29 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總數達到 58,383 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Cattaraugus	1
Clinton	1
Erie	3
Kings	2
Madison	1
Montgomery	1
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	2
Suffolk	4
Westchester	1

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