



立即發佈：2022 年 10 月 11 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 7 日（週五）全州報告死亡人數為 28 人

凱西·霍楚爾州長今天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。

霍楚爾州長表示，「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。」「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。」

霍丘爾州長紐約人向 12

歲及以上者提供輝瑞生物科技公司的二價新冠肺炎疫苗加強針劑，向 18 歲及以上者提供摩德納的二價疫苗加強針劑。想要預約加強針劑，紐約人應聯絡當地藥房、縣郡衛生部門或醫療服務提供者；訪問 vaccines.gov；發送其郵遞區號至 438829，或撥打 1-800-232-0233 查找附近地點。

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/。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 14.72
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.86
- 報告的檢測結果數 - 32,851
- 總陽性人數 - 2,887
- 陽性率 - 8.33%**
- 7 日平均陽性率 - 6.73%**
- 住院患者人數 - 2,455 (+22)*
- 新住院患者人數 - 450*
- ICU 中患者人數 - 237 (+11)*
- ICU 中插管患者人數 - 78 (-6)*
- 總出院人數 - 348,568 (+372)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 28*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 58,278*

**

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, 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 (Department of Health and Human Services, HHS)

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。

- 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 - 74,464。

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 8 日 (週六)	2022 年 10 月 9 日 (週日)	2022 年 10 月 10 日 (週一)
Capital Region	21.00	20.50	20.30
Central New York	26.82	26.51	26.84
Finger Lakes	18.11	18.01	17.55
Long Island	22.85	22.80	22.65
Mid-Hudson	19.83	20.43	20.11
Mohawk Valley	26.14	26.26	26.38
New York City	17.93	18.10	18.08
North Country	22.44	22.40	22.57
Southern Tier	21.44	21.91	21.87
Western New York	18.35	18.12	18.20
全州	19.85	19.94	19.86

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 8 日 (週六)	2022 年 10 月 9 日 (週日)	2022 年 10 月 10 日 (週一)
Capital Region	9.77%	9.87%	9.69%
Central New York	11.00%	10.95%	11.01%
Finger Lakes	8.43%	8.50%	8.38%
Long Island	6.89%	6.84%	6.78%
Mid-Hudson	7.32%	7.18%	7.29%
Mohawk Valley	11.30%	11.51%	11.57%
New York City	5.15%	4.98%	4.98%
North Country	10.05%	10.32%	10.68%
Southern Tier	8.46%	8.55%	8.75%
Western New York	10.70%	10.61%	10.91%

全州	6.84%	6.71%	6.73%
----	-------	-------	-------

**

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 8 日 (週六)	2022 年 10 月 9 日 (週日)	2022 年 10 月 10 日 (週一)
Bronx	5.04%	5.13%	5.03%
Kings	4.35%	3.93%	3.93%
New York	4.80%	4.79%	4.85%
Queens	5.89%	5.90%	5.95%
Richmond	7.97%	7.67%	7.44%

**

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 2,887 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,085,746 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	73,527	45
Allegany	10,222	-
Broome	54,751	36
Cattaraugus	18,240	8
Cayuga	19,194	18
Chautauqua	27,803	25
Chemung	24,989	20
Chenango	11,103	6
Clinton	20,953	18
Columbia	12,762	8
Cortland	12,595	9
Delaware	9,468	5
Dutchess	77,783	26
Erie	253,852	137
Essex	7,125	5

Franklin	11,406	8
Fulton	15,555	10
Genesee	15,682	8
Greene	10,194	3
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,499	9
Jefferson	24,850	30
Lewis	6,953	5
Livingston	13,563	6
Madison	15,869	11
Monroe	180,355	51
Montgomery	14,150	5
Nassau	501,015	216
Niagara	56,392	29
NYC	2,826,143	1,212
Oneida	65,016	64
Onondaga	135,102	78
Ontario	24,297	7
Orange	127,827	65
Orleans	9,959	7
Oswego	32,426	45
Otsego	12,454	13
Putnam	28,931	7
Rensselaer	39,148	31
Rockland	109,596	33
Saratoga	57,642	29
Schenectady	40,882	24
Schoharie	6,130	7
Schuyler	4,111	3
Seneca	7,113	14
St. Lawrence	24,992	16
Steuben	23,739	5
Suffolk	518,505	234
Sullivan	22,473	15
Tioga	13,119	5
Tompkins	24,871	19
Ulster	39,575	22
Warren	17,425	11
Washington	14,697	11

Wayne	20,509	13
Westchester	307,552	127
Wyoming	9,471	3
Yates	4,174	-

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因爲 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爲非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因爲冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因爲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爲住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列爲住院原因的病人比例
Capital Region	134	82	61.2%	52	38.8%
Central New York	116	66	56.9%	50	43.1%
Finger Lakes	271	90	33.2%	181	66.8%
Long Island	427	191	44.7%	236	55.3%
Mid-Hudson	264	119	45.1%	145	54.9%
Mohawk Valley	76	43	56.6%	33	43.4%
New York City	892	367	41.1%	525	58.9%
North Country	45	15	33.3%	30	66.7%
Southern Tier	92	41	44.6%	51	55.4%
Western New York	138	80	58.0%	58	42.0%
全州	2,455	1,094	44.6%	1,361	55.4%

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/2021-10-28-covid-19-variant-data)。

10 月 7 日（週五），上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數爲 28 人，總人數達 58,278 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
----	--------

Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Orange	1
Queens	4
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	1
Westchester	2
總計	28

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 數據。調查將於今天恢復，而住院/死亡資料將在明天的報告中顯示。下面帶星號數字的報告時間是 10 月 7 日 (週五)。

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