



立即發佈：2022 年 9 月 6 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

9 月 2 日（週五）全州報告死亡人數為 19 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。

「我們在本週推出更新的加強針，因此我呼籲所有紐約民眾採取行動，更好地保護自己免受 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的傷害。」霍楚爾州長表示。「利用我們已有的最新工具和資源，確保我們家庭和社區的安全。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。」

上週，疾病控制與預防中心批准了莫德納 (Moderna) 面向 18 歲及以上群體的更新 2019 冠狀病毒病加強針疫苗，以及輝瑞 (Pfizer) 面向 12 歲及以上群體的更新加強針疫苗。這些加強針旨在針對奧密克戎 (Omicron) 亞型變種病毒，並提供應對 2019 冠狀病毒病的更多保護，明天即可前往當地醫療機構接種。

今天的數據簡述如下：

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 9 月 2 日週五。

- 每 10 萬人病例數 - 10.40
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 18.60
- 報告的檢測結果數 - 40,883

- 總陽性人數 - 2,032
- 陽性率 - 4.72%**
- 7 天平均陽性率 - 5.62%**
- 住院患者人數 - 2,156 (-79)
- 新住院患者人數 - 322*
- ICU 中患者人數 - 238 (+3)*
- ICU 中插管患者人數 - 87 (+2)*
- 總出院人數 - 338,084 (+368)*
- 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 - 19*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,694*

**

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 - 73,758**

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 9 月 3 日 (週六)	2022 年 9 月 4 日 (週日)	2022 年 9 月 5 日 (週一)
Capital Region	17.64	17.28	16.43
Central New York	17.80	17.89	17.00
Finger Lakes	11.55	11.39	11.40

Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
全州	19.79	19.56	18.60

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 3 日 (週六)	2022 年 9 月 4 日 (週日)	2022 年 9 月 5 日 (週一)
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%
Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%
Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New York	12.32%	12.40%	12.23%
全州	5.64%	5.59%	5.62%

**

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 3 日 (週六)	2022 年 9 月 4 日 (週日)	2022 年 9 月 5 日 (週一)
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%

Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

**

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。

在 9 月 2 日週五，紐約州有 2,032 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,941,600 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28
Cattaraugus	17,720	8
Cayuga	18,553	10
Chautauqua	27,087	11
Chemung	24,286	5
Chenango	10,771	1
Clinton	20,207	8
Columbia	12,277	5
Cortland	12,148	6
Delaware	9,215	6
Dutchess	75,739	27
Erie	247,750	120
Essex	6,876	2
Franklin	10,973	8
Fulton	14,870	4
Genesee	15,275	4
Greene	9,944	2
Hamilton	997	-
Herkimer	16,039	7
Jefferson	23,863	14
Lewis	6,816	2
Livingston	13,216	3
Madison	15,348	9
Monroe	176,521	48

Montgomery	13,675	2
Nassau	489,183	155
Niagara	55,306	27
NYC	2,767,157	882
Oneida	62,970	32
Onondaga	130,920	45
Ontario	23,560	8
Orange	124,534	51
Orleans	9,714	4
Oswego	31,084	9
Otsego	12,070	8
Putnam	28,138	7
Rensselaer	38,019	11
Rockland	107,159	33
Saratoga	55,980	22
Schenectady	39,743	13
Schoharie	5,937	2
Schuyler	4,010	1
Seneca	6,873	7
St. Lawrence	24,270	1
Steuben	23,097	12
Suffolk	504,963	160
Sullivan	21,828	20
Tioga	12,723	4
Tompkins	24,132	17
Ulster	38,256	10
Warren	16,832	7
Washington	14,244	7
Wayne	19,891	12
Westchester	300,895	87
Wyoming	9,296	5
Yates	4,008	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	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	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病
----	-----------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------------

	病患者		病人比例	住院原因	毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	99	56	56.6%	43	43.4%
Central New York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long Island	393	177	45.0%	216	55.0%
Mid-Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western New York	135	55	40.7%	80	59.3%
全州	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

截至 9 月 2 日週五，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 19 人，總人數達 57,694 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1

Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
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，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。

註：自 2022 年 6 月 24

日起，疫苗接種資料將於每週五更新，以與疾病控制與預防中心更新資料的重新整理時間表保持一致。有關疾病控制與預防中心提供的 2019

冠狀病毒病疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total。

###

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