



立即發佈：2022 年 9 月 1 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 **16 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**。

「隨著秋季即將到來，我提醒全體紐約民眾為確保自己和親人的健康仍然要保持警惕，」**霍楚爾州長**表示。「及時接種疫苗和加強針以保護自己。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。」

本週，美國食品和藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 發佈了莫德納 (Moderna) 和輝瑞 (Pfizer) **2019 冠狀病毒病**疫苗加強針的最新消息，這一加強針專門用來應對奧密克戎 (Omicron) 亞變種，也能為抵禦 **2019 冠狀病毒病**提供更多防護。疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 最早會在週五批准新的加強針。

今天的數據簡述如下：

- 每 **10 萬人**病例數 - 25.28
- 每 **10 萬人 7 天**平均病例數 - 20.65
- 報告的檢測結果數 - 70,806
- 總陽性人數 - 4,941
- 陽性率 - 6.70%\*\*
- **7 天**平均陽性率 - 5.83%\*\*
- 住院患者人數 - 2,309 (-23)
- 新住院患者人數 - 395
- **ICU** 中患者人數 - 254 (+13)

- ICU 插管患者人數 - 85 (-4)
- 總出院人數 - 337,325 (+402)
- 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 - 16
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 57,658

\*\* 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收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,689

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 8 月 29 日 (週一)	2022 年 8 月 30 日 (週二)	2022 年 8 月 31 日 (週三)
Capital Region	16.55	17.47	17.12
Central New York	18.96	19.03	19.05
Finger Lakes	12.42	11.93	11.80
Long Island	25.07	25.10	24.69
Mid-Hudson	19.79	19.70	19.34
Mohawk Valley	18.78	18.07	18.52
New York City	22.87	22.39	22.18
North Country	19.95	19.50	18.24
Southern Tier	20.78	20.60	21.53

Western New York	17.85	18.05	17.74
全州	<b>21.09</b>	<b>20.88</b>	<b>20.65</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 8 月 29 日 (週一)	2022 年 8 月 30 日 (週二)	2022 年 8 月 31 日 (週三)
Capital Region	8.88%	9.23%	9.15%
Central New York	9.12%	9.31%	9.28%
Finger Lakes	6.92%	6.97%	6.90%
Long Island	7.91%	7.91%	7.79%
Mid-Hudson	5.20%	4.20%	4.09%
Mohawk Valley	11.04%	10.80%	10.96%
New York City	5.20%	4.75%	4.74%
North Country	10.54%	10.61%	9.78%
Southern Tier	8.65%	8.49%	8.80%
Western New York	12.32%	12.49%	12.01%
全州	6.35%	5.88%	5.83%

\*\* 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 8 月 29 日 (週一)	2022 年 8 月 30 日 (週二)	2022 年 8 月 31 日 (週三)
Bronx	6.86%	6.74%	6.60%
Kings	3.85%	3.21%	3.15%
New York	4.98%	4.85%	4.84%
Queens	6.87%	6.70%	6.86%
Richmond	5.66%	5.67%	5.81%

\*\* 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 4,941 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,925,453 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
----	-------	--------

Albany	71,298	80
Allegany	9,903	8
Broome	52,987	75
Cattaraugus	17,661	28
Cayuga	18,496	25
Chautauqua	27,023	26
Chemung	24,212	20
Chenango	10,739	18
Clinton	20,141	22
Columbia	12,247	8
Cortland	12,103	13
Delaware	9,190	16
Dutchess	75,549	70
Erie	247,099	209
Essex	6,857	3
Franklin	10,935	15
Fulton	14,818	13
Genesee	15,244	7
Greene	9,928	5
Hamilton	995	-
Herkimer	15,999	16
Jefferson	23,777	20
Lewis	6,803	5
Livingston	13,195	16
Madison	15,303	15
Monroe	176,115	113
Montgomery	13,637	16
Nassau	487,777	410
Niagara	55,169	44
NYC	2,759,736	2,173
Oneida	62,779	57
Onondaga	130,597	97
Ontario	23,522	14
Orange	124,187	97
Orleans	9,696	3
Oswego	30,986	33
Otsego	12,033	14
Putnam	28,070	30
Rensselaer	37,930	29
Rockland	106,891	61
Saratoga	55,798	56

Schenectady	39,616	43
Schoharie	5,914	4
Schuyler	4,003	2
Seneca	6,852	7
St. Lawrence	24,209	19
Steuben	23,028	17
Suffolk	503,522	451
Sullivan	21,753	26
Tioga	12,673	13
Tompkins	24,031	39
Ulster	38,152	38
Warren	16,780	12
Washington	14,195	16
Wayne	19,838	10
Westchester	300,187	251
Wyoming	9,279	5
Yates	3,996	8

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	116	65	56.0%	51	44.0%
Central New York	94	56	59.6%	38	40.4%
Finger Lakes	163	65	39.9%	98	60.1%
Long Island	412	170	41.3%	242	58.7%
Mid-Hudson	251	101	40.2%	150	59.8%
Mohawk Valley	34	14	41.2%	20	58.8%
New York City	991	399	40.3%	592	59.7%
North Country	43	20	46.5%	23	53.5%

Southern Tier	80	29	36.3%	51	63.8%
Western New York	125	52	41.6%	73	58.4%
全州	2,309	971	42.1%	1,338	57.9%

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 16 人，總人數達 57,658 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Broome	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	2
New York	4
Oneida	1
Queens	1
Ulster	1
Washington	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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://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