



立即發佈：2022 年 7 月 18 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

7 月 15 日（週五）全州報告死亡人數為 25 人

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。

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 7 月 15 日（週五）。

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，「新的變種病毒在全州傳播，我們必須保持警惕，病使用我們可以使用的工具預防和治療 2019

冠狀病毒病。」「確保您及時接種最新疫苗和加強針，並諮詢孩子的兒科醫生，讓孩子儘快接種疫苗。如果您正在旅行或感覺不適，請接受檢測，如果檢測結果為陽性，請向醫生詢問治療方案。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 25.46
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 37.58

- 報告的檢測結果數 - 49,188
- 總陽性人數 - 4,976
- 陽性率 - 9.45%**
- 7 天平均陽性率 - 8.95%**
- 住院患者人數 - 2,461 (+3)*
- 新住院患者人數 - 456*
- ICU 中患者人數 - 230 (-7)*
- ICU 中插管患者人數 - 74 (-5)*
- 總出院人數 - 320,856 (+341)*
- 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 - 25*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,785*

**

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：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 - 72,480**

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 7 月 15 日 (週五)	2022 年 7 月 16 日 (週六)	2022 年 7 月 17 日 (週日)
Capital	21.08	21.38	20.79

Region			
Central New York	14.59	15.01	15.35
Finger Lakes	11.97	12.33	12.58
Long Island	44.62	44.66	45.73
Mid-Hudson	31.04	31.14	30.89
Mohawk Valley	12.98	13.36	13.78
New York City	51.27	52.29	52.46
North Country	15.34	15.41	15.86
Southern Tier	14.33	14.10	14.38
Western New York	14.27	14.60	14.71
全州	36.82	37.35	37.58

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 7 月 15 日 (週五)	2022 年 7 月 16 日 (週六)	2022 年 7 月 17 日 (週日)
Capital Region	9.71%	9.59%	9.52%
Central New York	6.75%	6.78%	6.92%
Finger Lakes	6.56%	6.62%	6.84%
Long Island	10.25%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	8.91%	9.37%	9.37%
Mohawk Valley	7.48%	7.59%	7.94%
New York City	8.84%	8.91%	8.85%
North Country	8.12%	8.38%	8.77%
Southern Tier	6.92%	6.89%	6.60%
Western New York	10.07%	10.05%	10.28%
全州	8.91%	8.97%	8.95%

**

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 7 月 15 日 (週五)	2022 年 7 月 16 日 (週六)	2022 年 7 月 17 日 (週日)
Bronx	8.79%	8.66%	8.76%
Kings	8.19%	8.61%	8.50%
New York	7.87%	7.71%	7.79%
Queens	10.61%	10.61%	10.45%
Richmond	9.16%	9.02%	8.72%

**

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。

2022 年 7 月 15 日 (週五)，紐約州有 4,976 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,684,192 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	68,498	25
Allegany	9,692	3
Broome	51,438	20
Cattaraugus	17,000	3
Cayuga	17,983	7
Chautauqua	26,089	13
Chemung	23,590	6
Chenango	10,351	2
Clinton	19,425	17
Columbia	11,738	8
Cortland	11,756	4
Delaware	8,864	7
Dutchess	72,491	47
Erie	239,971	94
Essex	6,638	10
Franklin	10,590	4

Fulton	14,227	7
Genesee	14,970	7
Greene	9,631	4
Hamilton	967	-
Herkimer	15,466	9
Jefferson	22,769	4
Lewis	6,629	1
Livingston	12,867	4
Madison	14,866	6
Monroe	171,776	79
Montgomery	13,194	5
Nassau	466,709	467
Niagara	53,715	24
NYC	2,634,039	2,889
Oneida	60,955	25
Onondaga	126,605	60
Ontario	22,777	14
Orange	119,065	67
Orleans	9,489	7
Oswego	29,887	17
Otsego	11,513	3
Putnam	27,008	15
Rensselaer	36,540	23
Rockland	102,818	92
Saratoga	53,778	49
Schenectady	38,207	37
Schoharie	5,680	2
Schuyler	3,908	-
Seneca	6,663	3
St. Lawrence	23,375	11
Steuben	22,365	10
Suffolk	482,321	442
Sullivan	20,721	13
Tioga	12,275	6
Tompkins	22,990	7
Ulster	36,567	33
Warren	16,087	11
Washington	13,732	6

Wayne	19,313	13
Westchester	288,695	234
Wyoming	9,038	-
Yates	3,881	

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	93	49	52.7%	44	47.3%
Central New York	45	30	66.7%	15	33.3%
Finger Lakes	183	58	31.7%	125	68.3%
Long Island	500	211	42.2%	289	57.8%
Mid-Hudson	275	110	40.0%	165	60.0%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	1,151	481	41.8%	670	58.2%
North Country	35	25	71.4%	10	28.6%
Southern Tier	58	23	39.7%	35	60.3%
Western New York	90	40	44.4%	50	55.6%
全州	2,461	1,043	42.4%	1,418	57.6%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

2022 年 7 月 15 日（週五），上報的由於 2019 冠狀病毒病引起的新增死亡人數為 15 人，總人數達 56,785 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	3
Chautauqua	1
Delaware	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	4
Lewis	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	1
Ulster	1
Westchester	1
Grand Total	25

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[新網站](#)以瞭解更新資訊、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