



立即發佈：2022 年 8 月 8 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

8 月 5 日（週五）全州報告死亡人數為 16 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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)。

重要提示：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 8 月 5 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，「在我們繼續監測數字，為秋季可能出現的病例激增做好準備之際，我提醒所有紐約民眾利用有助於預防和治療 2019 冠狀病毒病的工具。「疫苗和加強針是預防 2019 冠狀病毒病引起嚴重病症並導致住院的最好工具，我呼籲沒有接種最新疫苗和加強針的民眾應立即接種。如果感覺不適，請進行檢測，如果檢測結果為陽性，請與醫生討論可能的治療方法。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 17.53
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 29.38
- 報告的檢測結果數 - 37,797
- 總陽性人數 - 3,425

- 陽性率 - 8.96%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 8.51%
- 住院患者人數 - 2,520 (-30)\*
- 新住院患者人數 - 428\*
- ICU 中患者人數 - 213 (-11)\*
- ICU 中插管患者人數 - 83 (+2)\*
- 總出院人數 - 328,587 (413)\*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 16\*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,191\*

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化(Department of Health and Human Services, HHS)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 (HERDS) 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 - 73,090**

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 8 月 5 日 (週五)	2022 年 8 月 6 日 (週六)	2022 年 8 月 7 日 (週日)
Capital Region	20.33	20.05	20.04
Central New York	18.86	19.40	19.10

Finger Lakes	13.73	13.18	13.11
Long Island	35.01	33.21	32.22
Mid-Hudson	29.63	29.37	28.56
Mohawk Valley	19.87	20.40	20.40
New York City	38.80	37.99	37.57
North Country	14.70	14.83	14.87
Southern Tier	17.65	17.06	16.93
Western New York	16.36	15.68	15.60
全州	<b>30.54</b>	<b>29.82</b>	<b>29.38</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 5 日 (週五)	2022 年 8 月 6 日 (週六)	2022 年 8 月 7 日 (週日)
Capital Region	9.96%	9.84%	9.82%
Central New York	9.22%	9.14%	9.01%
Finger Lakes	7.85%	7.67%	7.59%
Long Island	9.57%	9.49%	9.38%
Mid-Hudson	9.37%	9.22%	9.22%
Mohawk Valley	10.72%	10.88%	10.79%
New York City	7.93%	7.92%	7.90%
North Country	8.50%	8.66%	8.87%
Southern Tier	8.38%	8.17%	8.13%
Western New York	11.28%	11.10%	11.13%
全州	<b>8.59%</b>	<b>8.54%</b>	<b>8.51%</b>

\*\* 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\*\*：

地區	2022 年 8 月 5 日 (週五)	2022 年 8 月 6 日 (週六)	2022 年 8 月 7 日 (週日)
Bronx	8.63%	8.52%	8.40%

Kings	7.30%	7.23%	7.22%
New York	6.84%	6.86%	6.83%
Queens	9.36%	9.36%	9.44%
Richmond	7.92%	8.24%	8.17%

\*\* 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 3,425 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,815,584 人。地域分佈如下：

Albany	69,931	35
Allegany	9,784	2
Broome	52,135	18
Cattaraugus	17,238	4
Cayuga	18,194	7
Chautauqua	26,460	14
Chemung	23,851	14
Chenango	10,485	6
Clinton	19,751	15
Columbia	11,975	4
Cortland	11,909	4
Delaware	9,021	1
Dutchess	74,133	54
Erie	243,314	86
Essex	6,755	3
Franklin	10,728	11
Fulton	14,450	14
Genesee	15,082	3
Greene	9,779	5
Hamilton	979	-
Herkimer	15,716	2
Jefferson	23,150	10
Lewis	6,670	-
Livingston	13,024	6
Madison	15,065	9
Monroe	173,926	71

Montgomery	13,407	6
Nassau	478,330	312
Niagara	54,393	18
NYC	2,706,346	1,791
Oneida	61,700	24
Onondaga	128,533	61
Ontario	23,120	9
Orange	121,854	105
Orleans	9,575	2
Oswego	30,327	21
Otsego	11,763	3
Putnam	27,558	14
Rensselaer	37,248	27
Rockland	105,067	49
Saratoga	54,742	34
Schenectady	38,918	19
Schoharie	5,793	7
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,755	2
St. Lawrence	23,723	3
Steuben	22,695	14
Suffolk	493,487	263
Sullivan	21,206	15
Tioga	12,445	3
Tompkins	23,492	2
Ulster	37,314	19
Warren	16,446	12
Washington	13,934	9
Wayne	19,579	13
Westchester	295,260	164
Wyoming	9,176	3
Yates	3,936	3

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	因為冠狀病毒病或冠狀病毒病併發症而住院人數	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例	冠狀病毒病未作為住院原因之一時的住院人數	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	103	62	60.2%	41	39.8%
Central New York	68	31	45.6%	37	54.4%
Finger Lakes	198	59	29.8%	139	70.2%
Long Island	454	178	39.2%	276	60.8%
Mid-Hudson	275	130	47.3%	145	52.7%
Mohawk Valley	35	23	65.7%	12	34.3%
New York City	1,205	458	38.0%	747	62.0%
North Country	37	23	62.2%	14	37.8%
Southern Tier	59	31	52.5%	28	47.5%
Western New York	86	31	36.0%	55	64.0%
全州	2,520	1,026	40.7%	1,494	59.3%

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 \(ny.gov\)。\)](#)

8 月 5 日（週五），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 57,191 人。按居住郡的地域劃分如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	4
Rockland	1

Schenectady	1
Suffolk	2
Westchester	1
總計	16

###

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