



立即發佈：2022 年 7 月 19 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 16 日至 7 月 18 日期間全州報告死亡人數共為 46 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：受週末影響，從 2022 年 7 月 16 日至 2022 年 7 月 17 日的健康電子響應數據系統 (HERDS) 暫停從健康照護機構採集數據。這些天的數據將提交至週一的報告中。請注意，總數中包括從 2022 年 7 月 16 日至 2022 年 7 月 18 日三天的累積數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

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。

「在我們繼續應對新的變種之際，我們必須保持警惕，繼續使用已有工具，確保防範和治療 2019 冠狀病毒病。」霍楚爾州長表示。「請務必要接種最新疫苗和加強針，同時向孩子的兒科醫生諮詢，讓孩子盡快接種疫苗。如要出行或感到不適，請接受檢測，如果檢測結果為陽性，則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 - 27.73
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 35.43
- 報告的檢測結果數 - 47,464
- 總陽性人數 - 5,420
- 陽性率 - 11.04%**
- 7 天平均陽性率 - 8.93%**

- 住院患者人數 - 2,628 (+167)
- 新住院患者人數 - 1,045*
- ICU 中患者人數 - 244 (+14)
- ICU 中插管患者人數 - 80 (+6)
- 總出院人數 - 321,696 (+840)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 46*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 56,832*

** 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。

- 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 - 72,517

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 16 日 (週六)	2022 年 7 月 17 日 (週日)	2022 年 7 月 18 日 (週一)
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68

Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75
Mohawk Valley	13.36	13.78	14.69
New York City	52.29	52.46	49.07
North Country	15.41	15.86	15.99
Southern Tier	14.10	14.38	14.40
Western New York	14.60	14.71	15.38
全州	37.35	37.58	35.43

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 16 日 (週六)	2022 年 7 月 17 日 (週日)	2022 年 7 月 18 日 (週一)
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%
New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
全州	8.97%	8.95%	8.93%

** 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 16 日 (週六)	2022 年 7 月 17 日 (週日)	2022 年 7 月 18 日 (週一)
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%

New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

** 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 5,420 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,689,612 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	68,533	35
Allegany	9,694	2
Broome	51,460	22
Cattaraugus	17,009	9
Cayuga	17,992	9
Chautauqua	26,106	17
Chemung	23,598	8
Chenango	10,355	4
Clinton	19,451	26
Columbia	11,745	7
Cortland	11,759	3
Delaware	8,874	10
Dutchess	72,559	68
Erie	240,121	150
Essex	6,642	4
Franklin	10,593	3
Fulton	14,237	10
Genesee	14,971	1
Greene	9,637	6
Hamilton	967	-
Herkimer	15,479	13
Jefferson	22,784	15
Lewis	6,630	1
Livingston	12,875	8
Madison	14,876	10
Monroe	171,851	75
Montgomery	13,201	7
Nassau	467,212	503

Niagara	53,744	29
NYC	2,637,211	3,172
Oneida	60,984	29
Onondaga	126,681	76
Ontario	22,789	12
Orange	119,157	92
Orleans	9,493	4
Oswego	29,907	20
Otsego	11,531	18
Putnam	27,026	18
Rensselaer	36,559	19
Rockland	102,888	70
Saratoga	53,811	33
Schenectady	38,227	20
Schoharie	5,683	3
Schuyler	3,910	2
Seneca	6,664	1
St. Lawrence	23,383	8
Steuben	22,373	8
Suffolk	482,746	425
Sullivan	20,734	13
Tioga	12,279	4
Tompkins	23,012	22
Ulster	36,598	31
Warren	16,096	9
Washington	13,738	6
Wayne	19,321	8
Westchester	288,934	239
Wyoming	9,039	1
Yates	3,883	2

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	99	54	54.5%	45	45.5%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	201	64	31.8%	137	68.2%
Long Island	511	222	43.4%	289	56.6%
Mid-Hudson	293	120	41.0%	173	59.0%
Mohawk Valley	33	17	51.5%	16	48.5%
New York City	1,270	553	43.5%	717	56.5%
North Country	30	22	73.3%	8	26.7%
Southern Tier	63	27	42.9%	36	57.1%
Western New York	86	38	44.2%	48	55.8%
全州	2,628	1,139	43.3%	1,489	56.7%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

從 7 月 16 日週六至 7 月 18 日週一，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 46 人，總人數達 56,832 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	7
New York	6

Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orleans	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
總計	46

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