



立即發佈：2023 年 2 月 24 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**

**2 月 23 日全州報告死亡人數為 10 人**

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹一些他們預防冬季較常見病毒性呼吸道感染傳播而可以採取的基本措施。

霍楚爾州長表示，「我呼籲紐約民眾保持警惕，繼續使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。請確保及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可選的治療方式。」

霍楚爾州長**敦促**紐約民眾採取常見預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防流感和 2019 冠狀病毒病並減輕當地醫院的接患負擔。州長在向紐約民眾介紹本州今冬的衛生準備工作時**重申**了此類基本做法。

截至 2 月 11 日的一周，紐約州衛生廳**每週流感監測報告**顯示，全州範圍內連續第 19 周均有流感廣泛傳播，迄今為止，57 個縣共報告了 313,261 例陽性病例。報告顯示，一週之內，全州確診病例增加了 10%，現為 2,612 人，與上週相比，全州住院人數下降了 36%，現為 134 人。

另外，報告中還確定急症護理和長期護理機構爆發了兩起疫情。本週由于流感引起一起兒童死亡病例，全州總數達 10 例。

流感季節還沒過去，霍楚爾州長呼籲所有紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展**年度公共教育活動**，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感疫苗和 2019 冠狀病毒病疫苗。有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。

霍楚爾州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。12月，紐約州衛生廳宣佈了二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針劑量的[全新指南](#)，加強針現適用於 6 個月以下符合條件的兒童。

最新加強針是針對原始病毒株和最新流行變種毒株的首個疫苗，紐約年輕民眾和所有符合條件的人士均推薦接種。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；造訪 [vaccines.gov](http://vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 尋找附近的接種點。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數- 8.89
- 每 10 萬人 7 天平均病例數- 10.12
- 檢測結果的報告 - 46,915
- 陽性總人數- 1,737
- 陽性率- 3.39%\*\*
- 7 天平均陽性率- 3.91%\*\*
- 患者住院人數 - 1,945 (-48)
- 新住院患者人數- 291
- ICU 患者人數- 217 (+2)
- ICU 插管患者人數- 80 (-1)
- 總出院人數- 402,785 (+301)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數- 17
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數- 61,790

\*\* 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。

- 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- 78,557

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。

- 已注射疫苗總人數 - 43,808,537
- 過去 24 小時已注射疫苗總人數 - 4,886
- 過去 7 天已注射疫苗總人數 - 27,541
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 85.5%
- 完成疫苗接種的 18 歲及以上紐約民眾百分比 (CDC) - 90.7%
- 完成疫苗接種的 18 歲及以上紐約民眾最新百分比 - 16.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 74.5%
- 完成疫苗接種的 12-17 歲紐約民眾百分比 (CDC) - 76.3%
- 完成疫苗接種的 12-17 歲紐約民眾最新百分比 - 6.3%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 40.0%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 40.9%
- 完成疫苗接種的 5-11 歲紐約民眾最新百分比 - 3.7%
- 完成疫苗接種的 0-4 歲紐約民眾百分比 - 7.7%
- 完成疫苗接種的 0-4 歲紐約民眾最新百分比 - 7.7%
- 完成疫苗接種的紐約民眾百分比 - 76.5%
- 完成疫苗接種的紐約民眾百分比 (CDC) - 80.8%
- 完成疫苗接種的歲紐約民眾最新百分比 - 13.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2023 年 2 月 21 日， 週二	2023 年 2 月 22 日， 週三	2023 年 2 月 23 日， 週四
Capital Region	14.10	14.01	12.63
Central New York	11.09	14.83	11.73
Finger Lakes	12.39	12.72	10.31
Long Island	9.30	9.69	8.70
Mid-Hudson	11.24	11.46	9.00
Mohawk Valley	16.48	17.72	11.33
New York City	6.18	8.06	6.98
North Country	22.91	17.90	13.37
Southern Tier	20.22	17.53	16.43
Western New York	14.84	13.90	9.27
全州	<b>9.93</b>	<b>10.76</b>	<b>8.89</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	2023年2月21日，週二	2023年2月22日，週三	2023年2月23日，週四
Capital Region	7.13%	6.96%	6.81%
Central New York	6.53%	6.49%	6.13%
Finger Lakes	7.04%	7.06%	6.91%
Long Island	4.05%	4.08%	4.02%
Mid-Hudson	3.63%	2.78%	2.62%
Mohawk Valley	7.22%	7.23%	6.77%
New York City	3.01%	2.87%	2.75%
North Country	7.97%	8.24%	8.16%
Southern Tier	7.32%	7.28%	7.66%
Western New York	10.78%	10.70%	10.91%
全州	<b>4.33%</b>	<b>4.04%</b>	<b>3.91%</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\*\*：

紐約市行政區	2023年2月21日，週二	2023年2月22日，週三	2023年2月23日，週四
Bronx	2.81%	2.63%	2.50%
Kings	2.42%	2.31%	2.25%
New York	3.72%	3.60%	3.31%
Queens	3.35%	3.24%	3.12%
Richmond	3.57%	3.35%	3.26%

\*\* 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。

昨日，紐約州檢測總人數 6,615,688 人，有 1,737 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	79,098	24
Allegany	10,832	6
Broome	58,945	44
Cattaraugus	19,330	10
Cayuga	20,564	10

Chautauqua	29,570	9
Chemung	26,725	21
Chenango	11,864	6
Clinton	22,754	20
Columbia	13,986	9
Cortland	13,466	5
Delaware	10,214	2
Dutchess	85,223	30
Erie	270,202	83
Essex	7,754	5
Franklin	12,139	7
Fulton	16,675	11
Genesee	16,653	7
Greene	11,085	7
Hamilton	1,101	1
Herkimer	17,558	3
Jefferson	27,337	11
Lewis	7,379	2
Livingston	14,446	9
Madison	16,903	11
Monroe	192,821	80
Montgomery	15,107	2
Nassau	549,809	122
Niagara	59,823	20
NYC	3,084,619	586
Oneida	69,417	34
Onondaga	143,162	53
Ontario	26,280	4
Orange	140,374	35
Orleans	10,619	8
Oswego	34,804	12
Otsego	13,379	3
Putnam	31,714	4
Rensselaer	41,953	18
Rockland	118,967	18
Saratoga	61,797	40
Schenectady	43,892	21
Schoharie	6,618	2
Schuyler	4,339	-
Seneca	7,703	3
St. Lawrence	26,404	10

Steuben	25,397	12
Suffolk	568,588	125
Sullivan	24,757	14
Tioga	14,127	6
Tompkins	26,715	13
Ulster	43,382	15
Warren	19,011	8
Washington	15,945	10
Wayne	21,987	8
Westchester	335,950	93
Wyoming	9,964	3
Yates	4,461	2

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

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	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的人數	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	143	83	58.0%	60	42.0%
Central New York	74	43	58.1%	31	41.9%
Finger Lakes	257	81	31.5%	176	68.5%
Long Island	278	128	46.0%	150	54.0%
Mid-Hudson	193	67	34.7%	126	65.3%
Mohawk Valley	48	26	54.2%	22	45.8%
New York City	661	267	40.4%	394	59.6%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	74	21	28.4%	53	71.6%
Western New York	162	69	42.6%	93	57.4%

全州	1,945	818	42.1%	1,127	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，上報的 2019 冠狀病毒病新增死亡病例為 10 人，總死亡病例達 61,800 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Delaware	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	1
總計	10

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。家長和監護人可造訪 [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。

###

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

[退出訂閱](#)