



立即發佈：2022 年 10 月 14 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 19 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。

霍楚爾州長表示，「由於深秋已至，我敦促紐約民眾使用所有可用的工具，確保自己、親人和社區的安全和健康。」「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能的治療方法。」

霍楚爾州長繼續敦促紐約民眾二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針，12 歲及以上者可接種輝瑞科技 (Pfizer-BioNTech) 的疫苗，18 歲及以上者可接種莫德納 (Moderna) 疫苗。食品與藥品管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 和疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 本週批准了二價加強針輝瑞-BioNTech (Pfizer-BioNTech) 適用於 5 歲及以上民眾，莫德納 (Moderna) 適用於 6 歲及以上民眾，這兩款藥將在未來幾天內上市。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [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。

此外，[流感季節已經在紐約州蔓延開來](#)，霍楚爾州長鼓勵紐約民眾接種每年一次的流感疫苗。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 (Department of Health) 宣佈[年度公共教育活動](#)正在開展當中，提醒成人和家長為自己 and 6

個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。公共服務公告將繼續以[英語](#)和[西班牙語](#)投放。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 27.13
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 20.37
- 報告的檢測結果數 - 72,755
- 總陽性人數 - 5,302
- 陽性率 - 6.86%**
- 7 天平均陽性率 - 6.52%**
- 住院患者人數 - 2,714 (+51)
- 新住院患者人數 - 466
- ICU 中患者人數 - 286 (+6)
- ICU 中插管患者人數 - 90 (+6)
- 總出院人數 - 350,543 (+423)
- 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 - 19
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 58,402

**

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收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,548

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。

- 已注射疫苗總劑數 - 40,292,382
- 過去 **24** 小時注射疫苗總劑數 - 4,803
- 過去 **7** 天注射疫苗總劑數 - 25,483
- 至少注射了一劑疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 - 93.4%
- 注射了全部疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 - 84.8%
- 至少注射了一劑疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%
- 注射了全部疫苗的 **18** 歲及以上紐約民眾的百分比 (疾病控制與預防中心) - 89.1%
- 至少注射了一劑疫苗的 **12** 至 **17** 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 85.9%
- 注射了全部疫苗的 **12** 至 **17** 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.4%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 83.5%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 75.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 92.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 79.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 10 月 11 日 {1>[b]週二[/b]<1}	2022 年 10 月 12 日 {1>[b]週二[/b]<1}	2022 年 10 月 13 日 {1>[b]週二[/b]<1}
Capital Region	20.65	21.12	21.28
Central New York	25.48	24.48	23.89
Finger Lakes	17.50	17.82	17.97
Long Island	22.03	21.61	21.84
Mid-Hudson	19.69	19.23	19.71
Mohawk Valley	24.76	24.37	23.90
New York City	17.73	18.21	19.89
North Country	22.27	22.78	22.20
Southern Tier	21.96	22.07	22.91

Western New York	17.83	17.37	17.79
全州	19.46	19.53	20.37

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 10 月 11 日 {1>[b]週二[/b]<1}	2022 年 10 月 12 日 {1>[b]週二[/b]<1}	2022 年 10 月 13 日 {1>[b]週二[/b]<1}
Capital Region	9.80%	10.38%	10.15%
Central New York	10.52%	10.01%	10.33%
Finger Lakes	8.40%	8.39%	8.50%
Long Island	6.52%	6.18%	6.22%
Mid-Hudson	6.95%	6.93%	6.97%
Mohawk Valley	11.42%	11.34%	11.19%
New York City	4.68%	4.74%	4.99%
North Country	10.34%	10.88%	10.25%
Southern Tier	9.42%	9.17%	9.52%
Western New York	10.63%	10.29%	10.50%
全州	6.46%	6.42%	6.52%

**

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 10 月 11 日 {1>[b]週二[/b]<1}	2022 年 10 月 12 日 {1>[b]週二[/b]<1}	2022 年 10 月 13 日 {1>[b]週二[/b]<1}
Bronx	4.84%	4.84%	5.06%
Kings	3.39%	3.48%	3.71%
New York	4.73%	4.92%	5.29%
Queens	5.92%	5.93%	6.29%
Richmond	7.50%	7.22%	7.37%

**

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 5,302 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,099,768 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	73,797	72
Allegany	10,239	4
Broome	54,931	65
Cattaraugus	18,305	18
Cayuga	19,252	21
Chautauqua	27,900	35
Chemung	25,048	19
Chenango	11,129	8
Clinton	21,026	27
Columbia	12,803	14
Cortland	12,633	17
Delaware	9,492	11
Dutchess	77,986	89
Erie	254,407	207
Essex	7,149	8
Franklin	11,444	13
Fulton	15,600	19
Genesee	15,722	12
Greene	10,210	6
Hamilton	1,021	3
Herkimer	16,550	16
Jefferson	24,929	24
Lewis	6,972	6
Livingston	13,609	18
Madison	15,932	15
Monroe	180,791	136
Montgomery	14,193	20
Nassau	501,967	338
Niagara	56,523	35
NYC	2,832,193	2,538
Oneida	65,204	62

Onondaga	135,449	122
Ontario	24,391	27
Orange	128,146	129
Orleans	9,977	7
Oswego	32,546	32
Otsego	12,494	16
Putnam	28,993	19
Rensselaer	39,279	37
Rockland	109,780	71
Saratoga	57,821	60
Schenectady	41,006	38
Schoharie	6,160	10
Schuyler	4,128	6
Seneca	7,141	14
St. Lawrence	25,071	18
Steuben	23,820	22
Suffolk	519,609	404
Sullivan	22,526	22
Tioga	13,171	17
Tompkins	24,947	19
Ulster	39,691	55
Warren	17,502	29
Washington	14,736	14
Wayne	20,570	22
Westchester	308,175	204
Wyoming	9,493	8
Yates	4,189	4

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

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因爲冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因爲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爲住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列爲住院原因的病人比例
Capital Region	177	103	58.20%	74	41.80%
Central New York	125	71	56.80%	54	43.20%

Finger Lakes	331	108	32.60%	223	67.40%
Long Island	431	187	43.40%	244	56.60%
Mid-Hudson	280	122	43.60%	158	56.40%
Mohawk Valley	84	54	64.30%	30	35.70%
New York City	964	390	40.50%	574	59.50%
North Country	75	39	52.00%	36	48.00%
Southern Tier	101	45	44.60%	56	55.40%
Western New York	146	70	47.90%	76	52.10%
全州	2,714	1,189	43.80%	1,525	56.20%

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 19 人，總人數達 58,402 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Broome	2
Erie	1
Kings	1
Montgomery	1
Nassau	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	1
Richmond	3
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1
總計	19

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。

已經接種疫苗以及加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

	至少接種了一劑疫苗的民眾	全面注射了疫苗的民眾
地區	累計 總數	累計 總數
Capital Region	985,584	902,415
Central New York	659,925	610,571
Finger Lakes	888,458	822,140
Long Island	2,249,047	2,003,722
Mid-Hudson	1,765,764	1,548,461
Mohawk Valley	332,180	309,326
New York City	8,291,920	7,343,459
North Country	312,153	282,350
Southern Tier	455,345	415,342
Western New York	980,599	901,158
全州	16,920,975	15,138,944

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
----	----------	----------

Capital Region	602,155	526
Central New York	404,602	240
Finger Lakes	632,502	305
Long Island	1,438,430	838
Mid-Hudson	1,137,620	774
Mohawk Valley	210,471	146
New York City	3,733,779	2,232
North Country	188,868	43
Southern Tier	287,098	261
Western New York	668,516	302
全州	9,304,041	5,667

[2019 冠狀病毒病疫苗追蹤器面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)

可用於向紐約民眾提供關於 2019 冠狀病毒病疫苗分發情況的最新資訊。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 要求接種機構在 24 小時內報告所有 2019

冠狀病毒病疫苗接種資料；面板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

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