



立即發佈：2022 年 10 月 28 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·霍楚爾州長今天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，「我敦促紐約民眾利用所有可用工具保護自己、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。」

霍楚爾州長上週亦宣佈，5 歲及 5 歲以上的兒童目前可以接種推薦用於加強對 2019 冠狀病毒病防護的雙價加強針。在美國食品和藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 修改了其緊急使用授權，以及美國疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 更新了其臨床指南後，州衛生廳 (Department of Health, DOH) 隨即亦更新了其指南，這些措施將使更多的兒童能夠安全地增強自身對 2019 冠狀病毒病的免疫力。

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。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、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 冠狀病毒病的病毒正在同時傳播，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) 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和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於本月初投放。

[本週](#)，霍楚爾州長和州衛生廳警告紐約民眾，2019 冠狀病毒病、季節性流感和呼吸道合胞病毒 (RSV) 的感染病例正在增加，鼓勵紐約民眾接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗及加強針，並在寒冷天氣期間採取保持距離、佩戴口罩和保持衛生習慣等重要預防措施。

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/。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 23.46
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.68
- 報告的檢測結果數 - 64,292
- 總陽性人數 - 4,584
- 陽性率 - 6.70%**
- 7 天平均陽性率 - 5.58%**
- 住院患者人數 - 2,854 (+32)
- 新住院患者人數 - 492
- ICU 患者人數 - 277 (-6)
- ICU 插管患者人數 - 119 (-1)
- 總出院人數 - 355,795 (+435)
- 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 HERDS 報告的總死亡人數 - 58,722

**

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），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10 萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- 疾病控制與預防中心 (CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,919

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 (NYS DOH)

和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC)

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 - 40,336,849
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 4,763
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 21,976
- 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%
- 年滿 18 歲且完成全部疫苗接種的紐約民眾百分率 (CDC) - 89.4%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.0%
- 注射了全系列疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.5%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 83.6%
- 完成全部疫苗接種的所有紐約民眾百分率 - 75.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 93.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 79.6%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 10 月 25 日，週二	2022 年 10 月 26 日，週三	2022 年 10 月 27 日，週四
Capital Region	15.91	15.62	15.68
Central New York	16.23	16.51	15.94

Finger Lakes	14.04	14.37	14.35
Long Island	22.11	22.47	22.58
Mid-Hudson	18.09	19.42	19.26
Mohawk Valley	16.93	16.54	17.16
New York City	20.54	20.84	21.48
North Country	16.54	16.50	16.06
Southern Tier	18.44	18.03	18.10
Western New York	15.73	15.47	16.08
全州	19.06	19.38	19.68

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 25 日， 週二	2022 年 10 月 26 日， 週三	2022 年 10 月 27 日， 週四
Capital Region	7.87%	7.60%	7.78%
Central New York	7.27%	7.08%	6.79%
Finger Lakes	6.59%	6.44%	6.61%
Long Island	6.12%	6.09%	6.09%
Mid-Hudson	5.06%	4.91%	4.95%
Mohawk Valley	8.15%	7.78%	8.10%
New York City	4.64%	4.51%	4.78%
North Country	7.94%	7.96%	7.67%
Southern Tier	7.28%	7.17%	7.19%
Western New York	10.08%	9.92%	10.08%
全州	5.57%	5.41%	5.58%

**

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 25 日， 週二	2022 年 10 月 26 日， 週三	2022 年 10 月 27 日， 週四
Bronx	5.25%	5.61%	5.65%

Kings	3.38%	3.12%	3.45%
New York	5.36%	5.31%	5.39%
Queens	5.86%	5.80%	6.06%
Richmond	5.04%	5.08%	5.33%

**

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，紐約州共有 4,584 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 6,153,524 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	74,527	43
Allegany	10,301	6
Broome	55,510	41
Cattaraugus	18,474	12
Cayuga	19,437	17
Chautauqua	28,159	15
Chemung	25,299	22
Chenango	11,234	9
Clinton	21,260	15
Columbia	12,909	7
Cortland	12,702	13
Delaware	9,570	5
Dutchess	78,676	55
Erie	256,505	215
Essex	7,229	3
Franklin	11,572	7
Fulton	15,750	14
Genesee	15,859	10
Greene	10,295	5
Hamilton	1,029	1
Herkimer	16,707	13
Jefferson	25,211	29
Lewis	7,025	-
Livingston	13,728	6
Madison	16,070	3
Monroe	182,244	117

Montgomery	14,342	18
Nassau	506,470	422
Niagara	57,006	59
NYC	2,856,783	2,236
Oneida	65,786	32
Onondaga	136,561	82
Ontario	24,646	15
Orange	129,293	81
Orleans	10,062	12
Oswego	32,940	23
Otsego	12,606	8
Putnam	29,235	24
Rensselaer	39,678	34
Rockland	110,611	58
Saratoga	58,304	26
Schenectady	41,410	40
Schoharie	6,232	4
Schuyler	4,171	9
Seneca	7,223	6
St. Lawrence	25,313	14
Steuben	24,056	17
Suffolk	524,167	348
Sullivan	22,784	20
Tioga	13,337	7
Tompkins	25,187	19
Ulster	40,102	38
Warren	17,740	16
Washington	14,875	13
Wayne	20,774	17
Westchester	310,710	197
Wyoming	9,600	4
Yates	4,238	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	因爲冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的人數	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	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列爲
----	-----------------	----------------------	------------------------	-----------------------	--------------------

	病患者			因的人數	住院原因的病人比例
Capital Region	172	97	56.40%	75	43.60%
Central New York	102	62	60.80%	40	39.20%
Finger Lakes	300	80	26.70%	220	73.30%
Long Island	479	206	43.00%	273	57.00%
Mid-Hudson	297	103	34.70%	194	65.30%
Mohawk Valley	60	31	51.70%	29	48.30%
New York City	1,108	438	39.50%	670	60.50%
North Country	77	44	57.10%	33	42.90%
Southern Tier	100	40	40.00%	60	60.00%
Western New York	159	71	44.70%	88	55.30%
全州	2,854	1,172	41.10%	1,682	58.90%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

昨天，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 58,722 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Erie	1
Kings	6
Nassau	2
New York	2
Orleans	1
Queens	4
Suffolk	2
Tompkins	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](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[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	986,315	903,063
Central New York	660,378	611,008
Finger Lakes	889,402	822,866
Long Island	2,250,709	2,005,124
Mid-Hudson	1,767,563	1,549,258
Mohawk Valley	332,393	309,546
New York City	8,299,277	7,352,198
North Country	312,359	282,497
Southern Tier	455,605	415,648
Western New York	981,523	901,904
全州	16,935,524	15,153,112

加強針/額外注射

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

Capital Region	602,643	251
Central New York	404,791	99
Finger Lakes	633,079	220
Long Island	1,440,025	696
Mid-Hudson	1,139,205	1,025
Mohawk Valley	210,632	86
New York City	3,737,503	1,517
North Country	189,037	71
Southern Tier	287,370	133
Western New York	668,888	172
全州	9,313,173	4,270

[COVID-19 疫苗追蹤儀錶板](#)會及時更新紐約居民接種 2019

冠狀病毒病疫苗的情況。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019

冠狀病毒病疫苗接種的資料；公告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