



立即發佈：2022 年 9 月 30 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，「秋季已經到來，我敦促紐約民眾保持警惕，並使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。」「請及時接種最新疫苗，聚會或出行前接受檢測。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。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，霍楚爾州長鼓勵紐約民眾在流行性感冒季日益臨近開始之際接種疫苗。推擠幾乎所有 6 個月及以上者接種流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒可能會在今年秋季和冬季同時傳播，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。

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)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 26.52
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 22.09

- 報告的檢測結果數 - 70,063
- 總陽性人數 - 5,183
- 陽性率 - 7.17%**
- 7 天平均陽性率 - 6.77%**
- 住院患者人數 - 2,306 (+40)
- 新住院患者人數 - 416
- ICU 中患者人數 - 237 (+12)
- ICU 中插管患者人數 - 89 (+1)
- 總出院人數 - 345,954 (+342)
- 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 - 58,124

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 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 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 74,258

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 - 40,237,935
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 5,295
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 40,995
- 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) - 88.8%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 85.7%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.2%
- 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) - 92.4%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 78.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 9 月 27 日 (週二)	2022 年 9 月 28 日 (週三)	2022 年 9 月 29 日 (週四)
Capital Region	24.03	23.64	22.65
Central New York	30.86	30.56	30.86
Finger Lakes	17.18	17.24	17.08
Long Island	27.42	26.40	26.22
Mid-Hudson	23.02	21.53	21.51
Mohawk Valley	27.67	27.88	26.82
New York City	21.48	21.03	20.92
North Country	23.02	24.14	25.23
Southern Tier	22.72	21.91	21.55
Western New York	18.48	18.24	18.28
全州	22.79	22.23	22.09

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 9 月 27 日 (週二)	2022 年 9 月 28 日 (週三)	2022 年 9 月 29 日 (週四)
Capital Region	10.94%	10.59%	10.25%
Central New York	11.61%	11.37%	10.98%
Finger Lakes	7.96%	7.95%	7.96%
Long Island	7.53%	7.58%	7.60%

Mid-Hudson	5.90%	6.29%	5.78%
Mohawk Valley	13.08%	12.96%	12.44%
New York City	5.00%	5.12%	5.21%
North Country	9.92%	10.24%	10.69%
Southern Tier	8.94%	8.67%	8.86%
Western New York	11.35%	11.18%	11.23%
全州	6.66%	6.79%	6.77%

** 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 9 月 27 日 (週二)	2022 年 9 月 28 日 (週三)	2022 年 9 月 29 日 (週四)
Bronx	5.68%	5.51%	5.61%
Kings	3.74%	3.93%	4.02%
New York	5.33%	5.37%	5.44%
Queens	6.14%	6.13%	6.22%
Richmond	6.22%	6.64%	6.85%

** 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 5,183 人 2019 冠狀病毒病檢測為陽性，總人數至此達到 6,044,469 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	72,887	72
Allegany	10,170	10
Broome	54,231	53
Cattaraugus	18,108	20
Cayuga	19,001	34
Chautauqua	27,571	30
Chemung	24,766	26
Chenango	11,021	8
Clinton	20,703	39
Columbia	12,661	9
Cortland	12,487	16
Delaware	9,394	6

Dutchess	77,259	73
Erie	252,037	194
Essex	7,052	10
Franklin	11,267	17
Fulton	15,338	20
Genesee	15,544	21
Greene	10,140	10
Hamilton	1,011	-
Herkimer	16,358	17
Jefferson	24,594	37
Lewis	6,915	2
Livingston	13,438	9
Madison	15,681	21
Monroe	179,106	125
Montgomery	14,019	20
Nassau	497,827	397
Niagara	56,052	29
NYC	2,809,645	2,142
Oneida	64,366	61
Onondaga	133,908	163
Ontario	24,053	38
Orange	126,808	137
Orleans	9,878	7
Oswego	31,970	40
Otsego	12,328	12
Putnam	28,741	40
Rensselaer	38,823	51
Rockland	108,970	91
Saratoga	57,123	55
Schenectady	40,562	45
Schoharie	6,071	7
Schuyler	4,081	5
Seneca	7,030	8
St. Lawrence	24,780	20
Steuben	23,545	28
Suffolk	514,763	477
Sullivan	22,268	18
Tioga	13,007	18
Tompkins	24,692	19
Ulster	39,208	40
Warren	17,232	23

Washington	14,536	19
Wayne	20,323	27
Westchester	305,607	259
Wyoming	9,400	4
Yates	4,113	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	123	76	61.8%	47	38.2%
Central New York	105	62	59.0%	43	41.0%
Finger Lakes	230	79	34.3%	151	65.7%
Long Island	423	189	44.7%	234	55.3%
Mid-Hudson	268	105	39.2%	163	60.8%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	844	306	36.3%	538	63.7%
North Country	56	27	48.2%	29	51.8%
Southern Tier	73	29	39.7%	44	60.3%
Western New York	117	52	44.4%	65	55.6%
全州	2,306	961	41.7%	1,345	58.3%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

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 58,124 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
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	984,806	901,606
Central New York	659,449	610,087
Finger Lakes	887,441	821,280
Long Island	2,247,222	2,001,962
Mid-Hudson	1,763,945	1,546,849

Mohawk Valley	331,921	309,117
New York City	8,283,164	7,333,002
North Country	311,952	282,139
Southern Tier	454,921	414,927
Western New York	979,652	900,220
全州	16,904,473	15,121,189

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	601,224	1,645
Central New York	404,018	2,053
Finger Lakes	631,717	1,984
Long Island	1,436,364	1,655
Mid-Hudson	1,135,908	2,538
Mohawk Valley	210,243	593
New York City	3,730,328	4,892
North Country	188,709	161
Southern Tier	286,608	964
Western New York	667,887	453
全州	9,293,006	16,938

[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。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

###

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