



立即發佈：2022 年 9 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 17 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。

「在學校開學之際，我呼籲紐約民眾保持警惕，確保自己、親人和社區的安全和健康。」
霍楚爾州長表示。「接種最新疫苗以讓疫苗發揮作用。聚會或出行前請先檢測，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方案。」

上週，霍楚爾州長宣佈 12 歲及以上人士可接種輝瑞科技 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病二價加強針，18 歲及以上人士可接種莫德納 (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，霍楚爾州長還宣佈先前多個要求佩戴口罩的場所現可有選擇的要求，這些場所所有公共交通工具、出租車內、機場、無家可歸避難所、勞教設施和拘留中心。受州衛生廳 (Department of Health, DOH) 管理的成人護理和醫療保健設施，以及受精神健康辦公室 (Office of Mental Health, OMH)、成癮服務和支持辦公室 (Office of Addiction Services and Supports) 和發育殘障人士辦公室 (Office for People With Developmental Disabilities) 管理的臨床環境仍將繼續要求佩戴口罩。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 26.77
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.90
- 報告的檢測結果數 - 75,114
- 總陽性人數 - 5,231

- 陽性率 - 6.17%**
- 7 天平均陽性率 - 6.79%**
- 住院患者人數 - 2,159 (-33)
- 新住院患者人數 - 359
- ICU 患者人數 - 229 (-2)
- ICU 中插管患者人數 - 86 (+10)
- 總出院人數 - 340,953 (+378)
- 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 - 17
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 57,874

**

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 - 73,958

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 9 月 11 日 (週日)	2022 年 9 月 12 日 (週一)	2022 年 9 月 13 日 (週二)
Capital Region	16.00	16.58	17.74

Central New York	19.29	20.56	21.94
Finger Lakes	12.41	12.81	13.41
Long Island	22.06	22.62	24.37
Mid-Hudson	16.69	17.60	18.33
Mohawk Valley	19.78	20.55	22.73
New York City	18.04	18.63	19.89
North Country	16.03	17.25	20.66
Southern Tier	17.74	18.05	20.49
Western New York	16.16	16.71	18.17
全州	17.91	18.56	19.90

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 11 日 (週日)	2022 年 9 月 12 日 (週一)	2022 年 9 月 13 日 (週二)
Capital Region	8.59%	8.65%	9.04%
Central New York	9.80%	10.02%	9.85%
Finger Lakes	7.40%	7.48%	7.38%
Long Island	7.74%	7.73%	7.63%
Mid-Hudson	5.78%	6.91%	6.62%
Mohawk Valley	12.21%	12.07%	12.08%
New York City	5.23%	5.57%	5.34%
North Country	9.10%	9.51%	9.89%
Southern Tier	8.97%	8.96%	9.06%
Western New York	12.15%	12.40%	12.36%
全州	6.56%	6.96%	6.79%

**

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11日 (週日)	2022年9月12日 (週一)	2022年9月13日 (週二)
Bronx	5.69%	5.69%	5.67%
Kings	4.15%	5.11%	4.47%
New York	5.11%	4.99%	5.07%
Queens	6.75%	6.69%	6.66%
Richmond	5.89%	5.92%	5.84%

**

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 5,231 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,972,214 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	71,924	62
Allegany	10,023	7
Broome	53,516	62
Cattaraugus	17,865	18
Cayuga	18,670	13
Chautauqua	27,263	23
Chemung	24,447	31
Chenango	10,832	11
Clinton	20,327	22
Columbia	12,383	23
Cortland	12,270	19
Delaware	9,260	6
Dutchess	76,154	62
Erie	249,049	217
Essex	6,926	6
Franklin	11,062	34
Fulton	14,985	21
Genesee	15,334	12
Greene	9,991	6
Hamilton	1,001	-
Herkimer	16,131	22

Jefferson	24,072	42
Lewis	6,846	3
Livingston	13,280	9
Madison	15,439	13
Monroe	177,271	96
Montgomery	13,754	16
Nassau	491,795	448
Niagara	55,528	46
NYC	2,780,306	2,196
Oneida	63,419	85
Onondaga	131,673	113
Ontario	23,685	18
Orange	125,143	104
Orleans	9,754	3
Oswego	31,321	46
Otsego	12,153	6
Putnam	28,312	36
Rensselaer	38,210	34
Rockland	107,629	62
Saratoga	56,312	49
Schenectady	39,986	41
Schoharie	5,974	7
Schuyler	4,027	3
Seneca	6,918	8
St. Lawrence	24,411	30
Steuben	23,238	18
Suffolk	507,897	602
Sullivan	21,955	24
Tioga	12,797	20
Tompkins	24,303	43
Ulster	38,501	28
Warren	16,932	21
Washington	14,329	21
Wayne	20,012	13
Westchester	302,271	240
Wyoming	9,318	4
Yates	4,030	6

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	128	72	56.3%	56	43.8%
Central New York	76	48	63.2%	28	36.8%
Finger Lakes	208	76	36.5%	132	63.5%
Long Island	387	156	40.3%	231	59.7%
Mid-Hudson	235	75	31.9%	160	68.1%
Mohawk Valley	51	31	60.8%	20	39.2%
New York City	805	312	38.8%	493	61.2%
North Country	40	28	70.0%	12	30.0%
Southern Tier	92	44	47.8%	48	52.2%
Western New York	137	60	43.8%	77	56.2%
全州	2,159	902	41.8%	1,257	58.2%

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 17 人，總人數達 57,874 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Kings	2
Monroe	1

Otsego	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Westchester	1
總計	17

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。

###

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