



立即發佈：2022 年 8 月 12 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 20 人

註：自 2022 年 6 月 24 日起，疫苗接種資料將於每週五更新，以與疾病控制與預防中心更新資料的重新整理時間表保持一致。有關疾病控制與預防中心提供的 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total。

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，「在我們繼續應對這次疫情的過程中，請謹記，在我們計劃應對今年秋天的潛在激增時，疫苗接種、加強劑、檢測和治療是我們必須確保彼此安全和健康的最佳工具，」「我呼籲紐約民眾利用已有工具，並向醫生諮詢治療方案和預防措施。」

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 30.46
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.54
- 報告的檢測結果數 - 93,089
- 總陽性人數 - 5,952
- 陽性率 - 5.70%**
- 7 日平均陽性率 - 7.08%
- 住院患者人數 - 2,447 (-55)
- 新住院患者人數 - 398
- ICU 住院患者人數 - 239 (+2)
- ICU 中插管患者人數 - 81 (-6)
- 總出院人數 - 330,694 (+417)

- **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 - 20**
- **醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,316**

** 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 (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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,214**

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。

注意：現在疫苗接種資料將於每週五更新，以與疾病控制與預防中心更新資料的重新整理時間表保持一致。有關疾病控制與預防中心提供的 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料的更多資訊，請參閱 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total。

- 已注射疫苗總劑數- 39,906,213
- 過去 7 日已注射疫苗總劑數- 75,952
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 93.1%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比- 84.5%
- 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 (CDC)- 88.2%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC)- 85.0%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 74.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比- 83.1%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比- 75.1%

- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 91.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC)- 78.3%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 8 月 9 日 (週二)	2022 年 8 月 10 日 (週三)	2022 年 8 月 11 日 (週四)
Capital Region	19.78	19.53	19.83
Central New York	19.71	19.09	18.72
Finger Lakes	13.09	12.81	12.81
Long Island	33.90	33.26	33.54
Mid-Hudson	28.02	27.62	26.88
Mohawk Valley	19.52	19.40	18.78
New York City	35.84	34.32	33.55
North Country	16.37	16.98	18.04
Southern Tier	15.66	15.32	14.53
Western New York	15.68	15.59	15.49
全州	28.79	27.94	27.54

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 8 月 9 日 (週二)	2022 年 8 月 10 日 (週三)	2022 年 8 月 11 日 (週四)
Capital Region	9.86%	9.55%	9.48%
Central New York	8.98%	8.83%	8.76%
Finger Lakes	7.57%	7.51%	7.51%
Long Island	9.38%	9.10%	8.96%
Mid-Hudson	7.78%	6.73%	5.71%
Mohawk Valley	10.57%	10.65%	10.54%
New York City	7.29%	6.94%	6.46%
North Country	9.38%	9.69%	10.55%
Southern Tier	7.89%	7.28%	6.83%
Western New York	10.83%	10.69%	10.58%
全州	7.98%	7.56%	7.08%

** 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 8 月 9 日 (週二)	2022 年 8 月 10 日 (週三)	2022 年 8 月 11 日 (週四)
Bronx	8.44%	8.36%	8.29%
Kings	5.78%	5.26%	4.56%
New York	6.82%	6.66%	6.47%
Queens	9.14%	8.89%	8.64%
Richmond	8.11%	7.80%	7.57%

** 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 5,952 名紐約民眾的 2019 冠狀病毒病檢測結果呈陽性，總數達到 5,839,344 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	70,186	69
Allegany	9,799	3
Broome	52,248	31
Cattaraugus	17,313	16
Cayuga	18,238	9
Chautauqua	26,549	21
Chemung	23,908	15
Chenango	10,509	7
Clinton	19,813	27
Columbia	12,024	15
Cortland	11,953	6
Delaware	9,045	4
Dutchess	74,447	79
Erie	243,953	187
Essex	6,780	5
Franklin	10,760	8
Fulton	14,517	18
Genesee	15,102	2
Greene	9,802	5
Hamilton	983	-
Herkimer	15,777	16

Jefferson	23,261	33
Lewis	6,692	7
Livingston	13,057	12
Madison	15,100	11
Monroe	174,343	110
Montgomery	13,436	6
Nassau	480,582	551
Niagara	54,527	36
NYC	2,718,484	2,952
Oneida	61,874	41
Onondaga	128,920	97
Ontario	23,206	31
Orange	122,354	135
Orleans	9,587	4
Oswego	30,444	17
Otsego	11,817	14
Putnam	27,669	22
Rensselaer	37,410	34
Rockland	105,476	117
Saratoga	54,944	86
Schenectady	39,048	38
Schoharie	5,810	2
Schuyler	3,963	3
Seneca	6,771	6
St. Lawrence	23,815	20
Steuben	22,744	14
Suffolk	495,822	605
Sullivan	21,310	30
Tioga	12,480	10
Tompkins	23,579	20
Ulster	37,473	43
Warren	16,519	19
Washington	13,991	10
Wayne	19,631	14
Westchester	296,357	250
Wyoming	9,200	8
Yates	3,942	1

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	96	59	61.5%	37	38.5%
Central New York	74	40	54.1%	34	45.9%
Finger Lakes	166	48	28.9%	118	71.1%
Long Island	453	214	47.2%	239	52.8%
Mid-Hudson	263	108	41.1%	155	58.9%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	1,184	487	41.1%	697	58.9%
North Country	35	18	51.4%	17	48.6%
Southern Tier	47	24	51.1%	23	48.9%
Western New York	91	43	47.3%	48	52.7%
全州	2,447	1,058	43.2%	1,389	56.8%

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，20 名紐約民眾死於 2019 冠狀病毒病，死亡總數達到 57,316 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Cayuga	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	1
Livingston	1

Madison	1
New York	1
Queens	1
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	2
Grand Total	20

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 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：

按提供者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	980,092	897,397
Central New York	656,566	607,656
Finger Lakes	882,428	817,358
Long Island	2,236,130	1,992,401
Mid-Hudson	1,753,613	1,538,305
Mohawk Valley	330,589	308,010
New York City	8,234,956	7,292,254
North Country	310,760	281,102
Southern Tier	452,954	413,017
Western New York	974,684	896,023
全州	16,812,772	15,043,523

加強針/額外注射

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

Capital Region	592,640	2,161
Central New York	397,274	1,713
Finger Lakes	620,821	2,741
Long Island	1,419,286	5,491
Mid-Hudson	1,119,456	4,940
Mohawk Valley	207,043	949
New York City	3,670,302	16,938
North Country	186,501	731
Southern Tier	281,874	1,406
Western New York	659,261	2,801
全州	9,154,458	39,871

[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