



立即發佈：2022 年 9 月 2 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

莫德納和輝瑞的更新 2019 冠狀病毒病加強針疫苗獲批，下週可接種

昨天全州報告死亡人數共為 16 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。今天，疾病控制與預防中心批准了莫德納 (Moderna) 面向 18 歲及以上群體的更新 2019 冠狀病毒病加強針疫苗，以及輝瑞 (Pfizer) 面向 12 歲及以上群體的更新加強針疫苗。

霍楚爾州長表示，「隨著下週推出新的加強針，紐約民眾很快就能更好地保護自己免受最新變種病毒的侵害。我們必須利用我們掌握的最新工具和資源來保證我們自己和我們所愛的人的安全和健康。在我們為可能的秋季激增做準備之際，我鼓勵紐約民眾及時接種疫苗和保持警惕。」

這些加強針旨在針對奧密克戎 (Omicron) 亞型變種病毒，並提供應對 2019 冠狀病毒病的更多保護，下週即可前往當地醫療機構接種，具體時間未定。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 19.25
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 19.96
- 報告的檢測結果數 - 55,728
- 總陽性人數 - 3,762
- 陽性率 - 6.87%**
- 7 天平均陽性率 - 5.78%**
- 住院患者人數 - 2,235 (-74)

- 新住院患者人數 - 334
- ICU 住院患者人數 - 235 (-19)
- ICU 中插管患者人數 - 85 (0)
- 總出院人數 - 337,716 (+391)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 16
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,674

** 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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 73,697**

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 8 月 30 日 (週二)	2022 年 8 月 31 日 (週三)	2022 年 9 月 1 日 (週四)
Capital Region	17.47	17.12	17.68
Central New York	19.03	19.05	18.37
Finger Lakes	11.93	11.80	11.44
Long Island	25.10	24.69	23.97

Mid-Hudson	19.70	19.34	18.60
Mohawk Valley	18.07	18.52	18.43
New York City	22.39	22.18	21.20
North Country	19.50	18.24	17.12
Southern Tier	20.60	21.53	21.08
Western New York	18.05	17.74	17.54
全州	20.88	20.65	19.96

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 30 日 (週二)	2022 年 8 月 31 日 (週三)	2022 年 9 月 1 日 (週四)
Capital Region	9.23%	9.15%	9.49%
Central New York	9.31%	9.28%	9.32%
Finger Lakes	6.97%	6.90%	6.88%
Long Island	7.91%	7.79%	7.94%
Mid-Hudson	4.20%	4.09%	4.10%
Mohawk Valley	10.80%	10.96%	11.30%
New York City	4.75%	4.74%	4.59%
North Country	10.61%	9.78%	9.59%
Southern Tier	8.49%	8.80%	9.34%
Western New York	12.49%	12.01%	12.29%
全州	5.88%	5.83%	5.78%

** 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 30 日 (週二)	2022 年 8 月 31 日 (週三)	2022 年 9 月 1 日 (週四)
Bronx	6.74%	6.60%	6.39%
Kings	3.21%	3.15%	3.01%
New York	4.85%	4.84%	4.62%
Queens	6.70%	6.86%	6.90%

Richmond	5.67%	5.81%	5.71%
----------	-------	-------	-------

** 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 3,762 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 5,929,215 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	71,356	58
Allegany	9,909	6
Broome	53,040	53
Cattaraugus	17,681	20
Cayuga	18,508	12
Chautauqua	27,043	20
Chemung	24,231	19
Chenango	10,746	7
Clinton	20,161	20
Columbia	12,258	11
Cortland	12,112	9
Delaware	9,198	8
Dutchess	75,602	53
Erie	247,256	157
Essex	6,861	4
Franklin	10,946	11
Fulton	14,834	16
Genesee	15,251	7
Greene	9,932	4
Hamilton	995	-
Herkimer	16,005	6
Jefferson	23,795	18
Lewis	6,808	5
Livingston	13,207	12
Madison	15,314	11
Monroe	176,215	100
Montgomery	13,656	19
Nassau	488,118	341
Niagara	55,204	35
NYC	2,761,370	1,634

Oneida	62,824	45
Onondaga	130,683	86
Ontario	23,530	8
Orange	124,283	96
Orleans	9,698	2
Oswego	31,015	29
Otsego	12,042	9
Putnam	28,084	14
Rensselaer	37,959	29
Rockland	106,957	66
Saratoga	55,854	56
Schenectady	39,653	37
Schoharie	5,921	7
Schuyler	4,007	4
Seneca	6,856	4
St. Lawrence	24,220	11
Steuben	23,042	14
Suffolk	503,797	275
Sullivan	21,766	13
Tioga	12,688	15
Tompkins	24,067	36
Ulster	38,180	28
Warren	16,798	18
Washington	14,206	11
Wayne	19,847	9
Westchester	300,348	161
Wyoming	9,281	2
Yates	3,997	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	109	64	58.7%	45	109

Central New York	83	51	61.4%	32	83
Finger Lakes	159	61	38.4%	98	159
Long Island	404	174	43.1%	230	404
Mid-Hudson	250	88	35.2%	162	250
Mohawk Valley	30	13	43.3%	17	30
New York City	952	376	39.5%	576	952
North Country	46	24	52.2%	22	46
Southern Tier	77	32	41.6%	45	77
Western New York	125	52	41.6%	73	125
全州	2,235	935	41.8%	1,300	2,235

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 16 人，總人數達 57,674 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	2
Queens	1
Suffolk	2
總計	16

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 總計	累計 總計
Capital Region	982,449	899,313
Central New York	658,156	608,952
Finger Lakes	885,269	819,404
Long Island	2,242,579	1,997,448
Mid-Hudson	1,759,537	1,542,793
Mohawk Valley	331,315	308,571
New York City	8,260,929	7,311,096
North Country	311,462	281,647
Southern Tier	454,125	414,029
Western New York	977,316	898,103
全州	16,863,137	15,081,356

加強針/額外注射

地區	累計 總計	過去 7 天新增人數
Capital Region	598,115	1,540
Central New York	401,086	1,106
Finger Lakes	628,325	2,457
Long Island	1,431,685	3,378
Mid-Hudson	1,130,984	3,244
Mohawk Valley	209,229	606
New York City	3,711,670	12,462
North Country	188,261	510
Southern Tier	285,066	895

Western New York	665,935	2,032
全州	9,250,356	28,230

[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