



立即發佈：2021 年 11 月 18 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共為 18 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) 的進展，同時介紹了預防秋冬兩季更為常見的病毒呼吸道感染傳播的計畫。

霍楚爾州長表示，「隨著節假日臨近，紐約民眾必須做好準備，竭盡所能保護自己、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。」

本月早些時候，霍楚爾州長發起了一項[公眾宣傳新活動](#)，其中紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士直接向紐約民眾講述三種病毒——呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病——目前在紐約州流行，症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 製作，包括一段[短片](#)和面向父母的[較長版本的視訊](#)；以及專門針對[醫療保健提供者](#)的版本。

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及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](#)。

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、縣衛生部門或醫療機構；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。

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，於上月開始投放。

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 - 20.62
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 18.30
- 報告的檢測結果數 - 64,433
- 總陽性人數 - 4,029
- 陽性率 - 5.83%
- 7 天平均陽性率 - 5.83%
- 住院患者人數 - 2,629 (-57)
- 新住院患者人數 - 409
- ICU 住院患者人數 - 261 (-13)
- ICU 中插管患者人數 - 97 (-10)
- 總出院人數 - 363,328 (+446)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 18
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 59,203

** 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, 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：自 4 月 4 日週一一來，聯邦衛生和公眾服務部不再要求使用新冠肺炎快速抗原檢測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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 75,522**

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 - 40,404,057
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 4,214
- 過去 7 天已注射疫苗總劑數 - 22,435
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 93.5%
- 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不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (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) - 89.8%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 86.3%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 75.7%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 83.7%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 75.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 93.5%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 (CDC) - 79.9%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 11 月 15 日 (週二)	2022 年 11 月 16 日 (週三)	2022 年 11 月 17 日 (週四)
Capital Region	9.84	9.57	9.01
Central New York	8.33	8.27	7.72
Finger Lakes	10.22	9.99	9.74
Long Island	22.86	22.68	22.97
Mid-Hudson	17.42	17.29	17.41
Mohawk Valley	8.15	8.74	8.51
New York City	23.78	23.87	23.58
North Country	8.97	8.18	8.22
Southern Tier	11.69	12.01	11.85
Western New York	8.87	8.58	8.21
全州	18.52	18.47	18.30

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11月15日(週二)	2022年11月16日(週三)	2022年11月17日(週四)
Capital Region	5.07%	4.91%	4.73%
Central New York	3.80%	3.71%	3.45%
Finger Lakes	4.58%	4.46%	4.34%
Long Island	5.91%	5.84%	5.92%
Mid-Hudson	6.13%	6.10%	6.08%
Mohawk Valley	4.11%	4.31%	4.22%
New York City	6.31%	6.42%	6.38%
North Country	4.37%	3.95%	4.02%
Southern Tier	5.15%	5.21%	5.18%
Western New York	5.68%	5.43%	5.10%
全州	5.87%	5.88%	5.83%

** 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11月15日(週二)	2022年11月16日(週三)	2022年11月17日(週四)
Bronx	6.62%	6.83%	6.93%
Kings	6.18%	6.27%	6.12%
New York	5.88%	6.07%	6.10%
Queens	6.83%	6.88%	6.83%
Richmond	5.49%	5.43%	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，紐約州有 4,029 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,233,695 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Allegany	10,386	1
Broome	56,158	22
Cattaraugus	18,637	10
Cayuga	19,603	8
Chautauqua	28,363	6
Chemung	25,662	13
Chenango	11,365	5
Clinton	21,461	13
Columbia	13,059	3
Cortland	12,826	4
Delaware	9,674	4
Dutchess	79,678	35
Erie	258,822	90
Essex	7,310	2
Franklin	11,657	3
Fulton	15,916	2
Genesee	16,009	2
Greene	10,392	3
Hamilton	1,051	1
Herkimer	16,841	7
Jefferson	25,609	19
Lewis	7,064	2
Livingston	13,852	5
Madison	16,218	2
Monroe	183,993	77
Montgomery	14,461	3
Nassau	513,742	395
Niagara	57,515	21
NYC	2,899,046	2,290
Oneida	66,378	26
Onondaga	137,538	35
Ontario	24,946	8
Orange	130,868	61
Orleans	10,134	3
Oswego	33,196	6
Otsego	12,707	5
Putnam	29,591	26
Rensselaer	40,071	10
Rockland	111,866	57
Saratoga	58,922	18
Schenectady	41,825	23

Schoharie	6,303	3
Schuyler	4,206	2
Seneca	7,316	6
St. Lawrence	25,493	9
Steuben	24,338	13
Suffolk	530,970	363
Sullivan	23,146	10
Tioga	13,490	10
Tompkins	25,449	12
Ulster	40,656	21
Warren	17,973	10
Washington	15,033	6
Wayne	20,982	5
Westchester	314,650	218
Wyoming	9,664	1
Yates	4,276	1

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	120	76	63.3%	44	36.7%
Central New York	67	30	44.8%	37	55.2%
Finger Lakes	278	77	27.7%	201	72.3%
Long Island	461	207	44.9%	254	55.1%
Mid-Hudson	253	96	37.9%	157	62.1%
Mohawk Valley	32	12	37.5%	20	62.5%
New York City	1,154	447	38.7%	707	61.3%
North Country	51	29	56.9%	22	43.1%

Southern Tier	79	25	31.6%	54	68.4%
Western New York	134	43	32.1%	91	67.9%
全州	2,629	1,042	39.6%	1,587	60.4%

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 18 人，總人數達 59,203 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	4
Nassau	1
New York	1
Ontario	1
Queens	2
Westchester	1
Grand Total	18

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		
全面注射了疫苗的民眾		
地區	累計 總數	累計 總數

Capital Region	987,619	903,901
Central New York	661,243	611,528
Finger Lakes	890,689	823,775
Long Island	2,254,310	2,007,057
Mid-Hudson	1,771,164	1,550,965
Mohawk Valley	332,856	309,819
New York City	8,309,997	7,364,089
North Country	312,898	282,762
Southern Tier	456,093	416,072
Western New York	983,009	902,923
全州	16,959,878	15,172,891

加強針/額外注射

地區	累計 總數	過去 7 天新增
Capital Region	603,411	233
Central New York	405,266	115
Finger Lakes	633,887	470
Long Island	1,442,707	883
Mid-Hudson	1,141,117	580
Mohawk Valley	210,844	44
New York City	3,743,142	1,840
North Country	189,635	437
Southern Tier	287,782	181
Western New York	669,495	172
全州	9,327,286	4,955

[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

[退出訂閱](#)

