



立即發佈：2023 年 1 月 19 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*

1 月 18 日全州報告死亡人數為 20 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，同時介紹一些基本措施，以預防冬季更為常見的病毒呼吸道感染傳播。

霍楚爾州長表示，「我呼籲紐約民眾保持警惕，繼續使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。請確保及時接種最新疫苗，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。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，以降低當地醫院的醫療負擔。州長在上個月向紐約民眾通報該州冬季衛生準備工作的**最新情況**時重申了這些基本步驟。

最近，紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 宣佈紐約當下最主要的毒株是 [XBB.1.5 變種病毒](#)，全州 50% 以上感染 2019 冠狀病毒病的病例均是由此毒株引起。當下正是感染 2019 冠狀病毒病和流感的高峰時期，早期數據表明，與其他變種毒株相比，XBB.1.5 變種毒株傳播性更強，但尚未有明確證據表明其毒力或致病力發生顯著變化。

紐約州衛生廳截止日期為 1 月 7 日的一週的**每週流感監測報告**數據顯示，病毒在全州內已連續十四週傳播廣泛，迄今為止，62 個縣共報告了 293,541 例陽性病例。報告顯示，確診病例下降了 36%，與截至 1 月 7 日的上一週相比，全州住院人數下降了 34%，目前住院人數為 1,621 人。

此外，報告中還確定急症護理和長期護理機構爆發了 37 起疫情。无新增兒童死亡病例，全州兒童死亡總數為六人。

隨著流感季持續進行，感染繼續傳播，霍楚爾州長鼓勵全體紐約民眾接種一年一針的流感疫苗。流感病毒和導致 2019

冠狀病毒病的病毒同時傳播，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。

衛生廳的[年度公眾教育活動](#)仍在開展當中，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。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/。

霍楚爾州長繼續敦促紐約民眾接種二價 2019

冠狀病毒病疫苗加強針。最近，紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 宣佈了二價 2019 冠狀病毒病病毒加強針[新指南](#)，現時符合條件的年齡為 6 個月以下的幼兒均適用於該加強針。

最新的加強針是第一個針對原始病毒株和最近流行的變種毒株，推薦用於紐約的年輕民眾和所有符合條件的人士。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；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。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 24.98
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 18.34
- 報告的檢測結果數 - 61,289
- 總陽性人數 - 4,881
- 陽性率 - 7.61%**
- 7 天平均陽性率 - 7.02%**
- 住院患者人數 - 3,369 (-142)
- 新住院患者人數 - 467
- ICU 中患者人數 - 379 (-8)
- ICU 插管患者人數 - 135 (-6)
- 總出院人數 - 390,869 (+518)
- 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 - 61,000

**

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。

- 疾病控制與預防中心收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 77,552

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。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2023 年 1 月 16 日，週一	2023 年 1 月 17 日，週二	2023 年 1 月 18 日，週三
Capital Region	14.12	13.18	13.50
Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41

Western New York	11.69	12.18	11.89
全州	19.04	18.36	18.34

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2023 年 1 月 16 日，週一	2023 年 1 月 17 日，週二	2023 年 1 月 18 日，週三
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%
Long Island	6.29%	6.17%	6.00%
Mid-Hudson	6.62%	6.96%	7.76%
Mohawk Valley	8.39%	8.75%	9.09%
New York City	6.48%	6.54%	6.77%
North Country	6.32%	6.27%	6.06%
Southern Tier	6.29%	6.53%	6.65%
Western New York	11.10%	11.73%	11.71%
全州	6.68%	6.79%	7.02%

**

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	2023 年 1 月 16 日，週一	2023 年 1 月 17 日，週二	2023 年 1 月 18 日，週三
Bronx	7.94%	8.19%	7.88%
Kings	5.20%	5.19%	5.93%
New York	5.89%	6.18%	6.21%
Queens	8.06%	8.01%	7.81%
Richmond	6.96%	6.83%	6.82%

**

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。

昨日，紐約州有 4,881 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性總人數達到 6,524,402 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	77,740	49
Allegany	10,693	8
Broome	57,950	37
Cattaraugus	19,053	4
Cayuga	20,138	12
Chautauqua	29,052	17
Chemung	26,369	10
Chenango	11,689	5
Clinton	22,206	14
Columbia	13,585	6
Cortland	13,139	6
Delaware	10,034	10
Dutchess	83,689	111
Erie	265,474	124
Essex	7,548	5
Franklin	11,935	5
Fulton	16,408	22
Genesee	16,409	5
Greene	10,809	10
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,235	20
Jefferson	26,639	26
Lewis	7,251	3
Livingston	14,220	4
Madison	16,588	8
Monroe	189,498	101
Montgomery	14,870	8
Nassau	543,251	314
Niagara	58,821	32
NYC	3,046,949	2,466
Oneida	68,223	49
Onondaga	140,824	82

Ontario	25,835	14
Orange	137,966	122
Orleans	10,400	11
Oswego	34,126	26
Otsego	13,117	10
Putnam	31,199	30
Rensselaer	41,214	37
Rockland	117,566	125
Saratoga	60,732	31
Schenectady	43,062	42
Schoharie	6,515	2
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,568	3
St. Lawrence	25,983	20
Steuben	25,087	14
Suffolk	562,258	337
Sullivan	24,263	33
Tioga	13,897	8
Tompkins	26,192	14
Ulster	42,576	52
Warren	18,673	13
Washington	15,546	11
Wayne	21,639	8
Westchester	331,072	342
Wyoming	9,839	1
Yates	4,405	2

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因爲 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爲非 2019 冠狀病毒病住院的：

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因爲冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的人數	因爲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爲住院原因的人數	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列爲住院原因的病人比例
Capital Region	170	103	60.60%	67	39.40%
Central	116	54	46.60%	62	53.40%

New York					
Finger Lakes	312	90	28.80%	222	71.20%
Long Island	610	270	44.30%	340	55.70%
Mid-Hudson	411	165	40.10%	246	59.90%
Mohawk Valley	52	28	53.80%	24	46.20%
New York City	1,429	588	41.10%	841	58.90%
North Country	50	35	70.00%	15	30.00%
Southern Tier	61	20	32.80%	41	67.20%
Western New York	158	54	34.20%	104	65.80%
全州	3,369	1,407	41.80%	1,962	58.20%

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 20 人，總人數達 61,000 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Orange	1
Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	3
總計	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。家長和監護人可造訪 [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。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