



立即發佈：2022 年 12 月 28 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

12 月 24 日至 27 日全州報告死亡人數為 128 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，「在我們即將邁進新年之際，我敦促所有人保持警惕，並繼續使用各種可用的工具保護自己、親人及社區的安全和健康。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。」

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，以降低地方醫院的醫療負擔。州長最近向紐約市民通報了該州冬季健康準備工作的最新情況。

上週，紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 宣佈了新的二價 2019 冠狀病毒病病毒 [加強針指南](#)，現在已適用於年齡為 6 個月以下的符合條件的兒童。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的，推薦用於年輕的紐約民眾和所有符合條件的人。

衛生廳截至 12 月 17

日 [每週流感監測報告](#) 數據顯示，病毒在全州內仍然傳播廣泛，迄今為止，所有 62 個縣共報告了 217,094 例陽性病例，五名兒童死亡。此外，昨天 [紐約州衛生廳新聞稿](#) 中公佈，急症護理和長期護理機構爆發了 61 起疫情。

在紐約市以外的地區，確診陽性病例數量每週增加 4%，從 34,599 例增加到 36,047 例。報告還顯示，紐約市的確診病例下降了 19%，截至 12 月 17 日的前一週，全州住院人數為 2,709 人，下降了 3%。

霍楚爾州長之前還發起了一項[公眾宣傳活動](#)，活動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介紹目前在紐約傳播的三種病毒，這些病毒症狀相似，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。

州長同樣呼籲紐約民眾接種二價 2019

冠狀病毒疫苗加強針。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。

此外，[紐約州已經進入流感傳播季節](#)，因此霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。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。

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 - 18.69
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 23.86
- 報告的檢測結果數 - 38,206
- 總陽性人數 - 3,652
- 陽性率 - 8.66%**
- 7 天平均陽性率 - 8.37%**
- 住院患者人數 - 3,859 (+213)
- 新住院患者人數 - 1,704*
- ICU 中患者人數 - 403 (+34)
- ICU 插管患者人數 - 179 (+13)
- 總出院人數 - 380,076 (+1,366)*
- 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 - 128*

- **醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 60,308***

**

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。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,721**

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	2022 年 12 月 25 日，週日	2022 年 12 月 26 日，週一	2022 年 12 月 27 日，週二
Capital Region	12.98	12.18	11.57
Central New York	11.31	10.39	10.00
Finger Lakes	14.54	13.80	12.97
Long Island	43.04	40.90	38.27
Mid-Hudson	30.81	29.20	27.17
Mohawk Valley	13.54	13.51	11.89
New York City	31.25	29.43	27.10

North Country	11.73	10.40	9.79
Southern Tier	12.41	11.78	11.24
Western New York	13.41	12.12	10.19
全州	27.35	25.79	23.86

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 12 月 25 日，週日	2022 年 12 月 26 日，週一	2022 年 12 月 27 日，週二
Capital Region	6.78%	6.83%	6.81%
Central New York	5.29%	5.25%	5.40%
Finger Lakes	7.26%	7.10%	7.04%
Long Island	9.65%	9.75%	9.93%
Mid-Hudson	8.63%	8.56%	9.49%
Mohawk Valley	6.64%	6.92%	7.01%
New York City	7.73%	7.85%	8.10%
North Country	5.46%	5.26%	5.43%
Southern Tier	5.59%	5.57%	5.82%
Western New York	13.42%	13.31%	13.13%
全州	8.04%	8.09%	8.37%

**

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 12 月 25 日，週日	2022 年 12 月 26 日，週一	2022 年 12 月 27 日，週二
Bronx	8.94%	9.19%	9.20%
Kings	5.91%	5.88%	6.39%
New York	7.82%	8.13%	8.41%
Queens	9.74%	10.07%	9.91%
Richmond	8.77%	8.42%	7.89%

**

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 3,652 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,426,770 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	76,680	25
Allegany	10,528	3
Broome	57,218	32
Cattaraugus	18,850	2
Cayuga	19,890	11
Chautauqua	28,698	10
Chemung	26,162	7
Chenango	11,592	1
Clinton	21,920	12
Columbia	13,327	6
Cortland	13,017	7
Delaware	9,860	12
Dutchess	82,227	43
Erie	262,864	21
Essex	7,453	2
Franklin	11,835	1
Fulton	16,207	8
Genesee	16,250	4
Greene	10,611	2
Hamilton	1,068	-
Herkimer	17,039	8
Jefferson	26,202	16
Lewis	7,180	3
Livingston	14,075	1
Madison	16,447	1
Monroe	187,485	83
Montgomery	14,682	3

Nassau	534,414	430
Niagara	58,271	4
NYC	2,999,453	1,754
Oneida	67,293	25
Onondaga	139,362	42
Ontario	25,485	15
Orange	135,003	118
Orleans	10,287	4
Oswego	33,682	17
Otsego	12,937	11
Putnam	30,625	22
Rensselaer	40,751	15
Rockland	115,590	84
Saratoga	60,039	32
Schenectady	42,542	21
Schoharie	6,425	3
Schuyler	4,275	1
Seneca	7,454	4
St. Lawrence	25,784	9
Steuben	24,847	8
Suffolk	552,823	399
Sullivan	23,803	29
Tioga	13,766	1
Tompkins	25,936	19
Ulster	41,753	16
Warren	18,423	12
Washington	15,362	8
Wayne	21,381	6
Westchester	325,517	218
Wyoming	9,776	1
Yates	4,344	-

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	因為冠狀病毒或	因為冠狀病毒或	入院時醫院所在	入院時醫院
----	------	---------	---------	---------	-------

	的 2019 冠狀病毒 病患者	冠狀病毒併發症 而住院的人數	冠狀病毒併發症 而住院的病人比 例	地區尚未將冠狀 病毒列為住院原 因的人數	所在地區尚 未將冠狀病 毒列為住院 原因的病人 比例
Capital Region	151	78	51.7%	73	48.3%
Central New York	65	40	61.5%	25	38.5%
Finger Lakes	300	87	29.0%	213	71.0%
Long Island	826	354	42.9%	472	57.1%
Mid-Hudson	435	199	45.7%	236	54.3%
Mohawk Valley	49	26	53.1%	23	46.9%
New York City	1,728	799	46.2%	929	53.8%
North Country	53	21	39.6%	32	60.4%
Southern Tier	79	22	27.8%	57	72.2%
Western New York	173	70	40.5%	103	59.5%
全州	3,859	1,696	43.9%	2,163	56.1%

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 \(ny.gov\)\)](#)。

從 12 月 24 日週六至 12 月 27 日週二，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 128 人，總人數達 60,308 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	11
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1

Dutchess	5
Erie	2
Fulton	1
Genesee	1
Kings	18
Lewis	1
Livingston	1
Monroe	4
Nassau	12
New York	11
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	13
Richmond	5
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	17
Tioga	2
Ulster	1
Washington	1
Westchester	9
總計	128

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統數據。請注意，總數中包括從 2022 年 12 月 24 日至 2022 年 12 月 27 日的數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

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

[退出訂閱](#)