



立即發佈：2022 年 9 月 15 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 17 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。

「在學校開學之際，我呼籲紐約民眾保持警惕，確保自己、親人和社區的安全和健康。」  
**霍楚爾州長表示。**「接種最新疫苗以讓疫苗發揮作用。聚會或出行前請先檢測，如果檢測結果為陽性，則請向醫生諮詢可用的治療方案。」

上週，霍楚爾州長宣佈 12 歲及以上人士可接種輝瑞科技 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病二價加強針，18 歲及以上人士可接種莫德納 (Moderna) 疫苗。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](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。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 23.98
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 20.33
- 報告的檢測結果數 - 75,857
- 總陽性人數 - 4,686
- 陽性率 - 5.89%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 6.60%\*\*
- 住院患者人數 - 2,140 (-19)
- 新住院患者人數 - 362
- ICU 住院患者人數 - 222 (-7)
- ICU 插管患者人數 - 83 (-3)
- 總出院人數 - 341,311 (+358)

- 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 - 17
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 57,891

\*\*

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 - 73,968**

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 9 月 12 日 (週一)	2022 年 9 月 13 日 (週二)	2022 年 9 月 14 日 (週三)
Capital Region	16.58	17.74	19.15
Central New York	20.56	21.94	23.14
Finger Lakes	12.81	13.41	14.57
Long Island	22.62	24.37	24.19
Mid-Hudson	17.60	18.33	20.13
Mohawk Valley	20.55	22.73	23.20
New York	18.63	19.89	19.80

City			
North Country	17.25	20.66	21.82
Southern Tier	18.05	20.49	21.10
Western New York	16.71	18.17	18.53
全州	<b>18.56</b>	<b>19.90</b>	<b>20.33</b>

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 9 月 12 日 (週一)	2022 年 9 月 13 日 (週二)	2022 年 9 月 14 日 (週三)
Capital Region	8.65%	9.04%	9.29%
Central New York	10.02%	9.85%	10.20%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.38%
Long Island	7.73%	7.63%	7.72%
Mid-Hudson	6.91%	6.62%	5.93%
Mohawk Valley	12.07%	12.08%	11.56%
New York City	5.57%	5.34%	5.15%
North Country	9.51%	9.89%	10.03%
Southern Tier	8.96%	9.06%	8.70%
Western New York	12.40%	12.36%	12.17%
全州	<b>6.96%</b>	<b>6.79%</b>	<b>6.60%</b>

\*\*

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 9 月 12 日 (週一)	2022 年 9 月 13 日 (週二)	2022 年 9 月 14 日 (週三)
Bronx	5.69%	5.67%	5.58%
Kings	5.11%	4.47%	4.20%
New York	4.99%	5.07%	4.97%
Queens	6.69%	6.66%	6.52%

Richmond	5.92%	5.84%	5.56%
----------	-------	-------	-------

\*\*

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 4,686 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，陽性總人數達到 5,976,900 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	71,999	75
Allegany	10,042	19
Broome	53,560	44
Cattaraugus	17,880	15
Cayuga	18,689	19
Chautauqua	27,294	31
Chemung	24,471	24
Chenango	10,853	21
Clinton	20,352	25
Columbia	12,402	19
Cortland	12,284	14
Delaware	9,274	14
Dutchess	76,210	56
Erie	249,245	196
Essex	6,931	5
Franklin	11,085	23
Fulton	15,017	32
Genesee	15,359	25
Greene	9,994	3
Hamilton	1,001	-
Herkimer	16,147	16
Jefferson	24,100	28
Lewis	6,848	2
Livingston	13,290	10
Madison	15,456	17
Monroe	177,391	120
Montgomery	13,767	13
Nassau	492,180	385

Niagara	55,575	47
NYC	2,782,042	1,736
Oneida	63,476	57
Onondaga	131,814	141
Ontario	23,706	21
Orange	125,252	109
Orleans	9,760	6
Oswego	31,370	49
Otsego	12,165	12
Putnam	28,341	29
Rensselaer	38,253	43
Rockland	107,820	191
Saratoga	56,358	46
Schenectady	40,047	61
Schoharie	5,987	13
Schuyler	4,030	3
Seneca	6,921	3
St. Lawrence	24,451	40
Steuben	23,261	23
Suffolk	508,272	375
Sullivan	21,979	24
Tioga	12,814	17
Tompkins	24,324	21
Ulster	38,558	57
Warren	16,958	26
Washington	14,342	13
Wayne	20,042	30
Westchester	302,502	231
Wyoming	9,324	6
Yates	4,035	5

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	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院
----	--------------------	-------------------	------------------------	----------------------	----------------------

				原因	原因的病人比例
Capital Region	128	73	57.0%	55	43.0%
Central New York	82	51	62.2%	31	37.8%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	374	155	41.4%	219	58.6%
Mid-Hudson	238	80	33.6%	158	66.4%
Mohawk Valley	50	31	62.0%	19	38.0%
New York City	782	322	41.2%	460	58.8%
North Country	48	32	66.7%	16	33.3%
Southern Tier	97	47	48.5%	50	51.5%
Western New York	129	55	42.6%	74	57.4%
全州	2,140	922	43.1%	1,218	56.9%

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 17 人，總人數達 57,891 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	1
Nassau	2
New York	2
Onondaga	2
Queens	2
Schoharie	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	2

總計	17
----	----

### 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](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](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418