

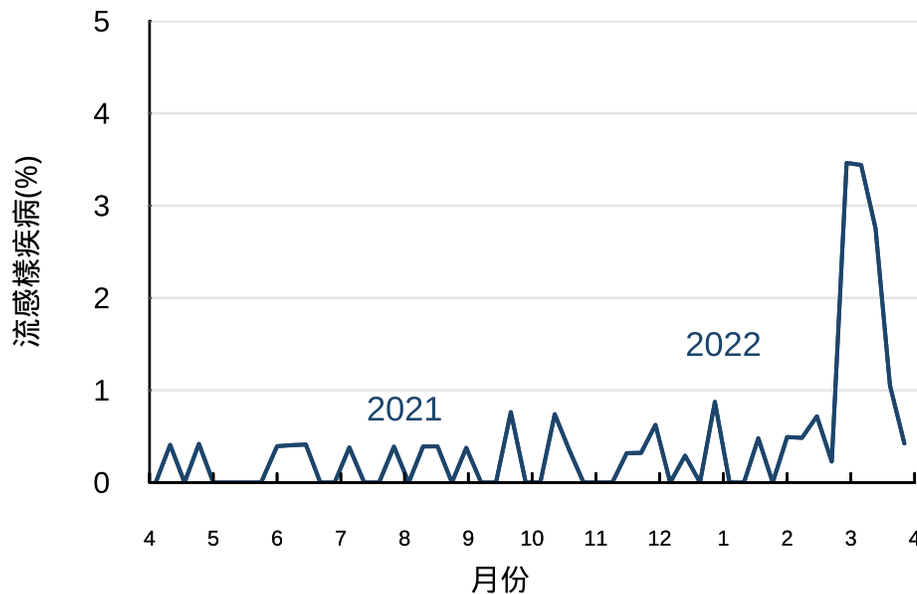
# 「流感追蹤」年度報告 – 香港

(2021 年 4 月 – 2022 年 3 月)

(由於早期參與人數較少，因此本報告可能無法準確地詮釋香港情況。請謹慎解讀這些調查結果。)

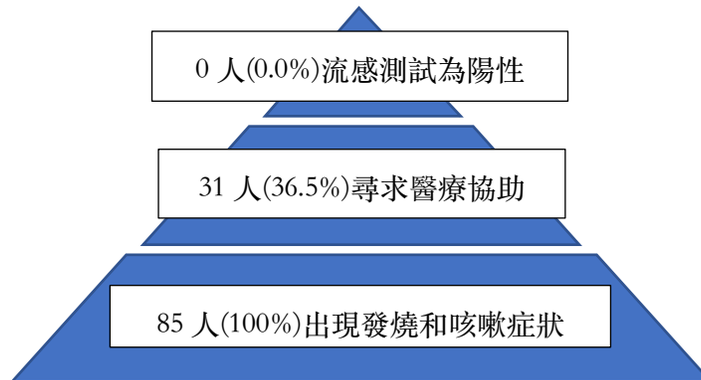
## 季節性流感活躍度

由於新冠病毒的防控措施，2021/22 年季節性流感活躍度處於過去數十年以來的最低水平<sup>1</sup>。



2021 年 4 月至 2022 年 3 月，我們共收到了 16,308 份問卷，流感樣疾病(發燒和咳嗽)比率平均為 0.5%，並於 2022 年 2 月開始出現上升趨勢，3 月在第五波新冠疫情期間達至高峰。請留意，發燒和咳嗽是新冠病毒和流感的共同徵狀。

在發燒和咳嗽人群中，36.5% 尋求醫療協助<sup>2</sup>。其中所有人的流感測試結果報告均為陰性。

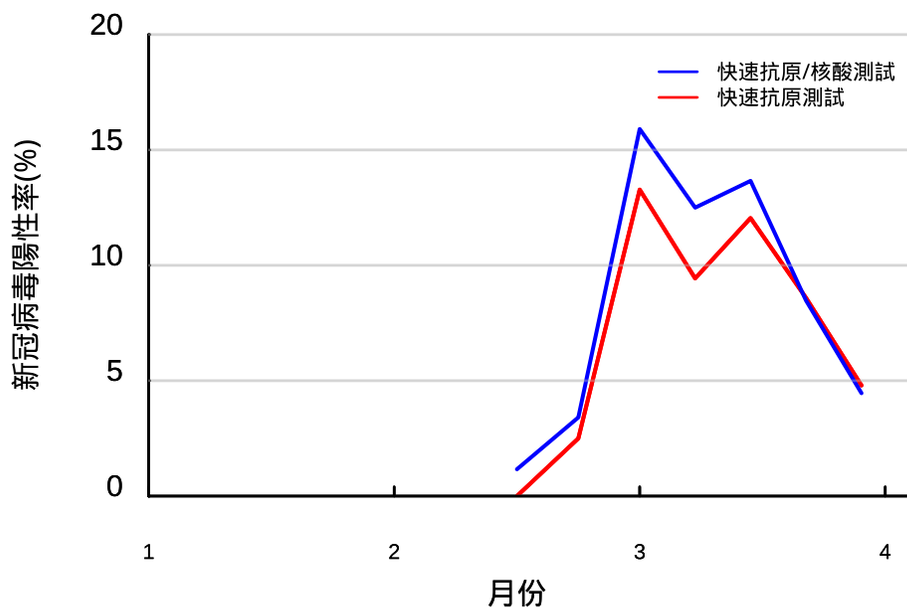


<sup>1</sup> 衛生署衛生防護中心流感速遞，請參考 <https://www.chp.gov.hk/tc/resources/29/304.html>

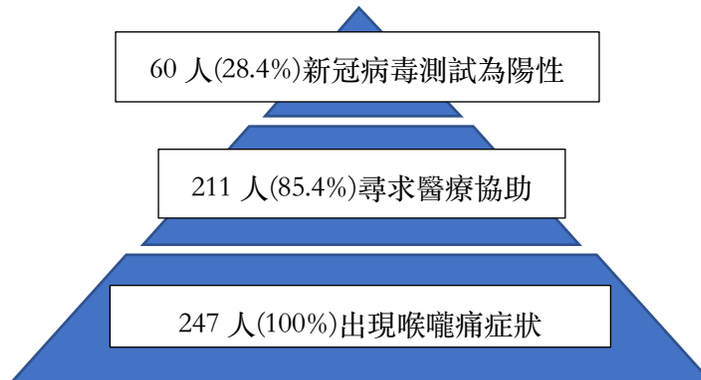
<sup>2</sup> 包括住院、急症室、普通科門診、中醫診所、新冠病毒檢驗中心或其他醫療機構。

## 新型冠狀病毒活躍度

2022 年初本港開始爆發嚴峻的第五波新冠疫情。「流感追蹤」利用新型冠狀病毒測試的陽性率，展示新冠病毒在社區的情況。高峰期出現在三月初。



在出現喉嚨痛人群中，有 85.4% 尋求醫療協助<sup>2</sup>，其中 28.4% 新冠病毒測試報告為陽性。



### 疫苗接種率 (2021 年 4 月 - 2022 年 3 月)

年齡(歲)	新冠疫苗(%)			流感疫苗(%)
	至少一劑	至少二劑	第三劑	
<5	27.3	9.1	-	63.6
5-17	76.0	42.0	10.0	54.0
18-40	92.6	82.9	36.3	32.5
41-64	92.9	86.2	61.6	42.0
≥65	82.8	79.3	51.7	67.2
總計	89.5	79.8	42.7	39.8

## 「流感追蹤」參與者統計 (截止 2022 年 3 月 31 日)

### 參與者性別

性別	人數	%
男性	314	38.1
女性	511	61.9
總計	825	100.0

### 參與者年齡

年齡(歲)	人數	%
<5	15	1.8
5-17	50	6.1
18-40	440	53.3
41-64	252	30.5
≥65	68	8.2
總計	825	100.0

### 參與者居住地區

地區	人數	%
港島	310	37.6
九龍	211	25.6
新界	304	36.8
總計	825	100.0

### 參與者教育程度

教育程度	人數	%
小學及以下	29	3.5
中學	148	17.9
專上教育及以上	596	72.2
沒有回答	52	6.3
總計	825	100.0