



## 國內疫情摘要

近期社區流感病毒活動度上升，門急診類流感就診人次呈上升

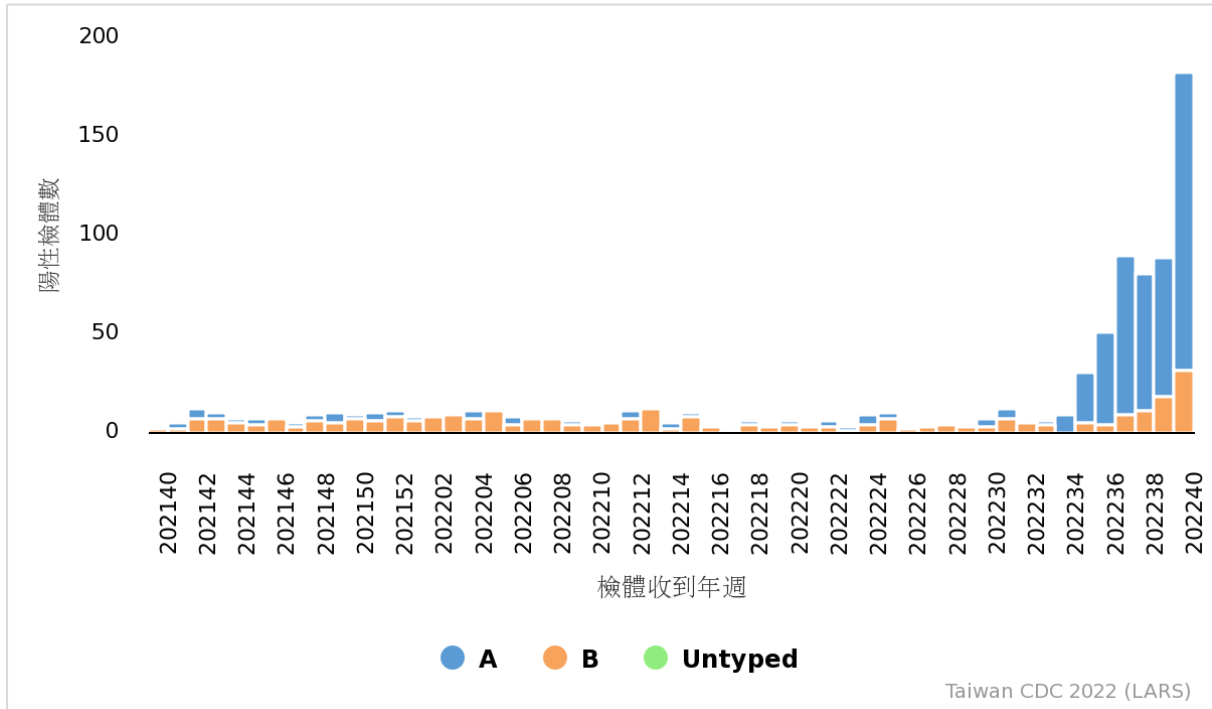
- 社區流感病毒活動度近期上升，實驗室近 4 週檢出以流感病毒 A 型 H3N2 為主。
- 類流感門急診總就診人次近期呈上升趨勢，高於前 2 個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)尚無流感併發重症病例；上個流感季(2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日)無流感併發重症病例。

## 實驗室監測 \*

### 實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

近期流感陽性檢體數持續上升，近 4 週檢出流感病毒 A 型佔 84%，B 型佔 16%。

流感陽性件數趨勢



\* 有關實驗室監測系統，請參閱此文獻：Jian, S. W., Chen, C. M., Lee, C. Y., & Liu, D. P. (2017). Real-Time Surveillance of Infectious Diseases: Taiwan's Experience. Health security, 15(2), 144-153

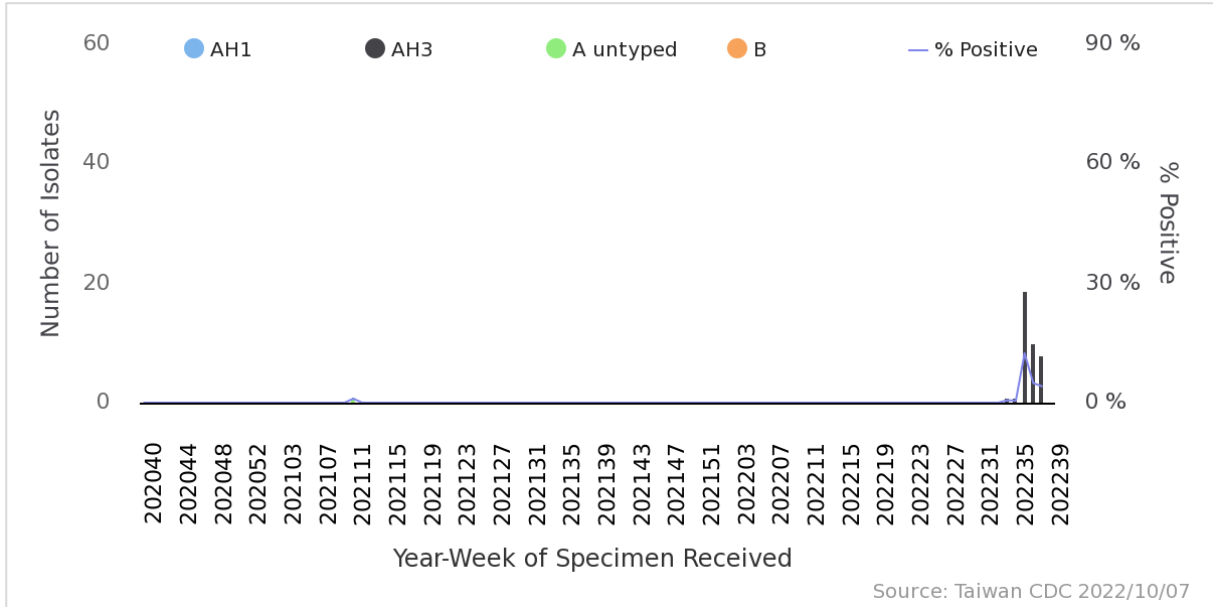




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2022年第38週流感病毒陽性率為4.1%，近4週(2022年第35至第38週)流感病毒分離株型別均為A/H3N2。每週資料可參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

### 病毒性感染症合約實驗室 - 流感病毒分型趨勢



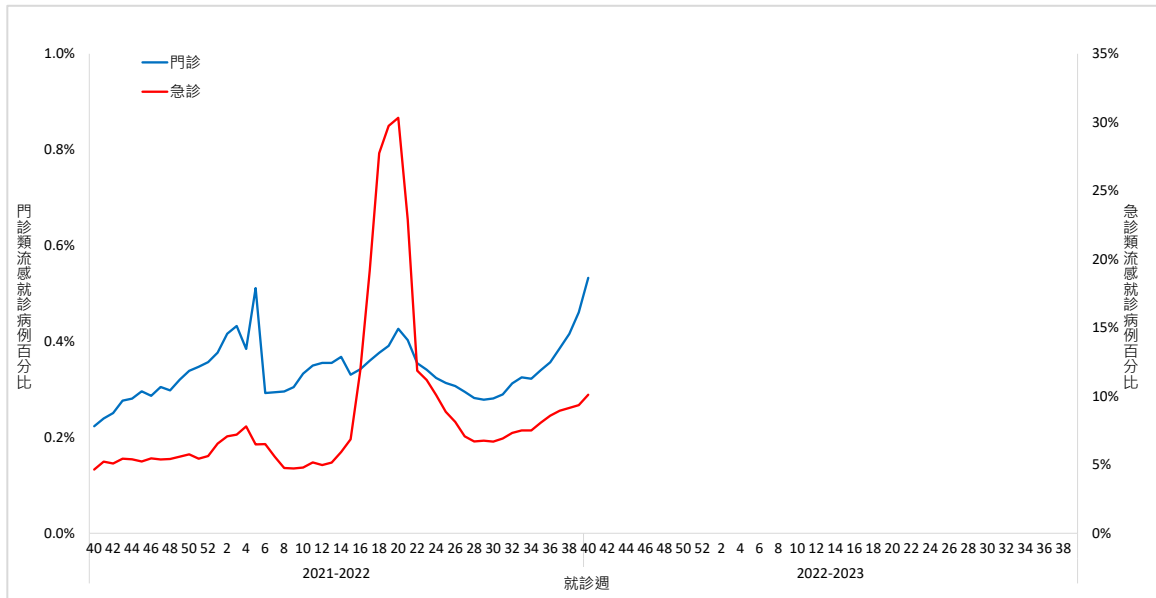
## 類流感監測

第40週門診及急診類流感就診病例百分比各為0.5及10.1，門急診類流感總就診人次為45,980，近期呈上升趨勢，高於前一流感季同期。

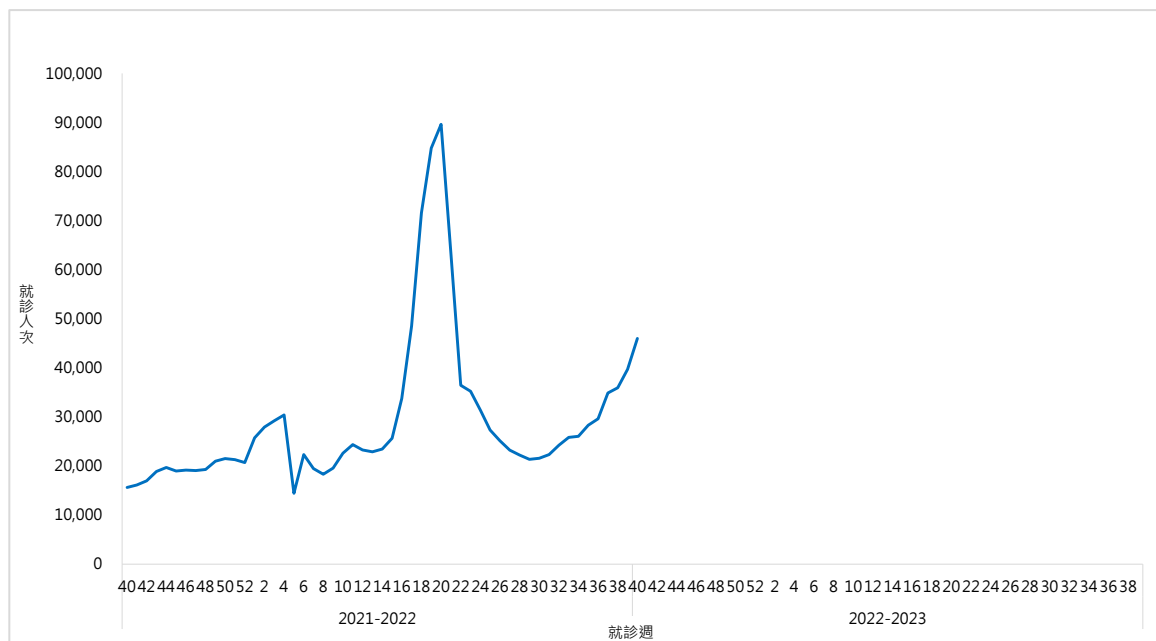




## 門診及急診類流感就診病例百分比



## 門診及急診類流感總就診人次





## 流感併發重症病例

本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)尚無流感併發重症病例。上個流感季(2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日)無流感併發重症病例。

## 肺炎及流感死亡監測

近期因肺炎及流感死亡人數呈略升；各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。詳細資料請參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

