



## 國內疫情摘要

### 流感病毒活動度持續

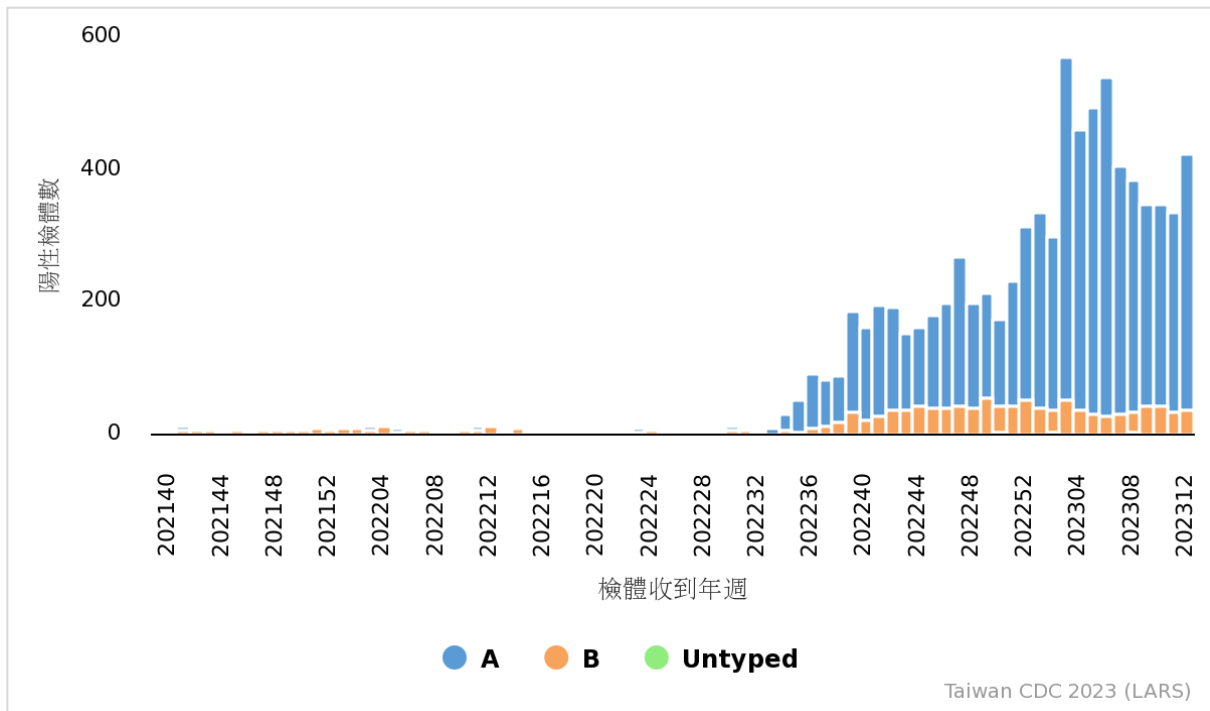
- 社區流感病毒活動持續，近 4 週檢出流感病毒以 A/H3N2 為主。
- 類流感門急診總就診人次近 4 週趨勢持平，且高於前 3 個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 70 例流感併發重症病例(58 例 H3N2、7 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 14 例死亡。

## 實驗室監測 \*

### 實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

第 13 週流感陽性檢體數較前一週上升，近 4 週檢出流感病毒 A 型佔 89%。

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

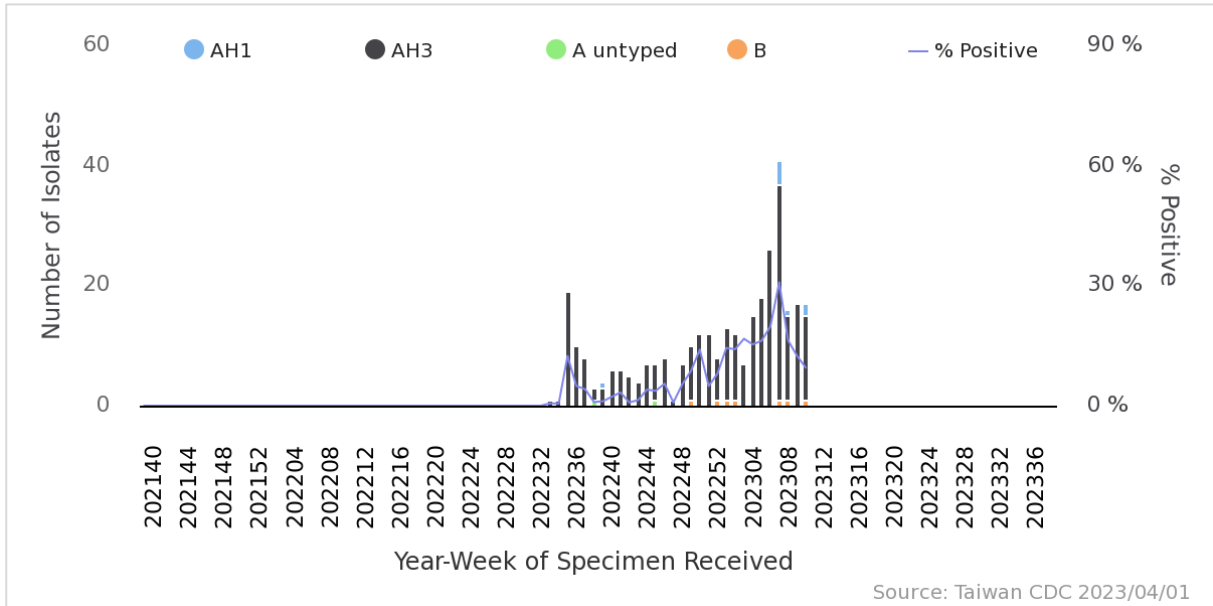




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 11 週流感病毒陽性率為 9.5%，近 4 週(2023 年第 8 週至第 11 週)流感病毒分離株型別以 A/H3N2 為主。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



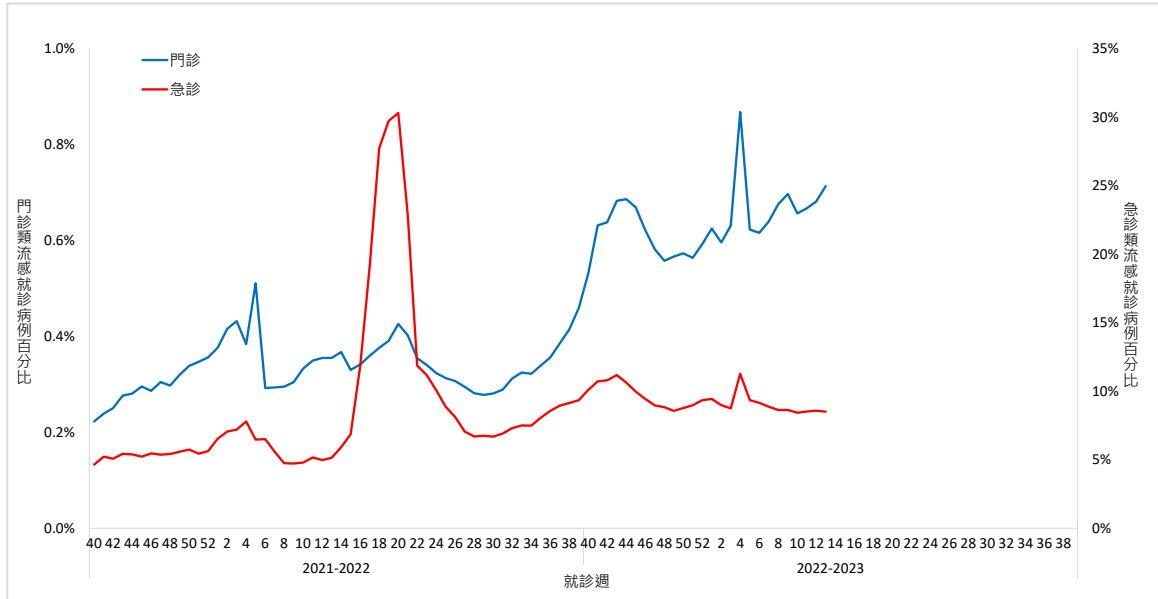
## 類流感監測

第 13 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 0.7 及 8.5，門急診類流感總就診人次為 46,797，近期持平，高於前 3 個流感季同期。

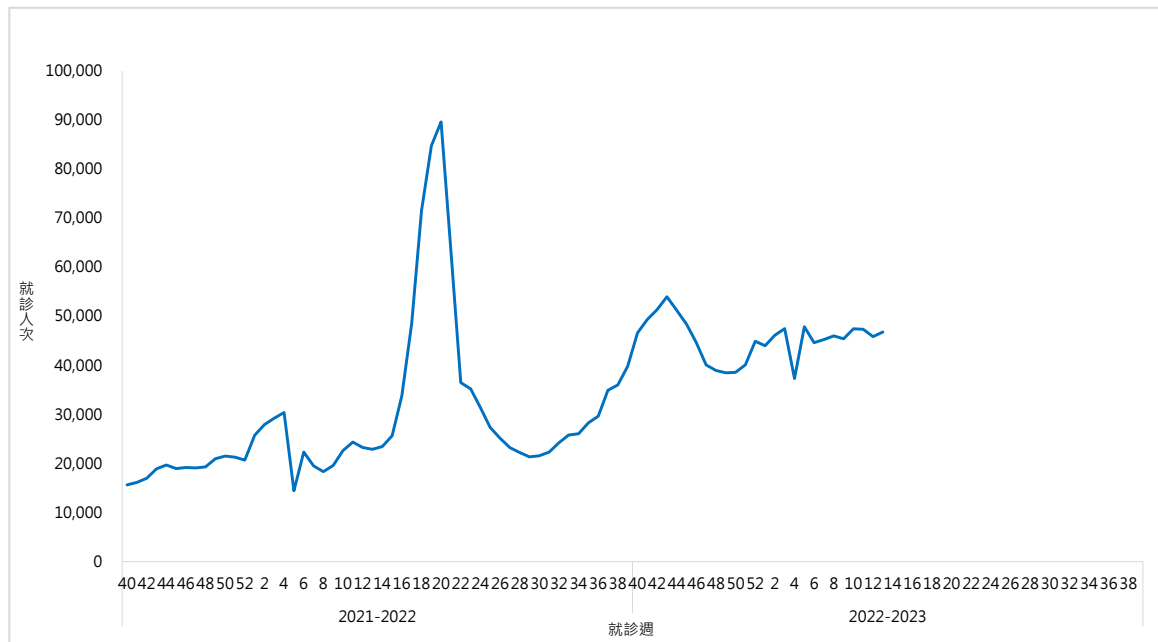




## 門診及急診類流感就診病例百分比



## 門診及急診類流感總就診人次





## 流感併發重症病例

新增 3 例流感併發重症病例；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 70 例重症病例(58 例 H3N2、7 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 14 例死亡(12 例 H3N2、1 例 H1N1 及 1 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計  
2022/10/1 至 2023/4/4

| 年齡別     | 病例數 | 死亡數 | 每十萬人口累積發生率 | 每十萬人口累積死亡率 |
|---------|-----|-----|------------|------------|
| 小於 3 歲  | 1   | 0   | 0.21       | 0          |
| 3-6 歲   | 2   | 0   | 0.26       | 0          |
| 7-18 歲  | 8   | 0   | 0.33       | 0          |
| 19-24 歲 | 1   | 0   | 0.06       | 0          |
| 25-49 歲 | 13  | 1   | 0.15       | 0.01       |
| 50-64 歲 | 17  | 4   | 0.32       | 0.08       |
| 65 歲以上  | 28  | 9   | 0.70       | 0.23       |
| 總計      | 70  | 14  | 0.30       | 0.06       |





## 肺炎及流感死亡監測

第 12 週肺炎及流感死亡人數較前一週下降，近期呈下降趨勢；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](#)。

### 每週肺炎及流感死亡人數

