



## 國內疫情摘要

### 流感病毒活動度持續

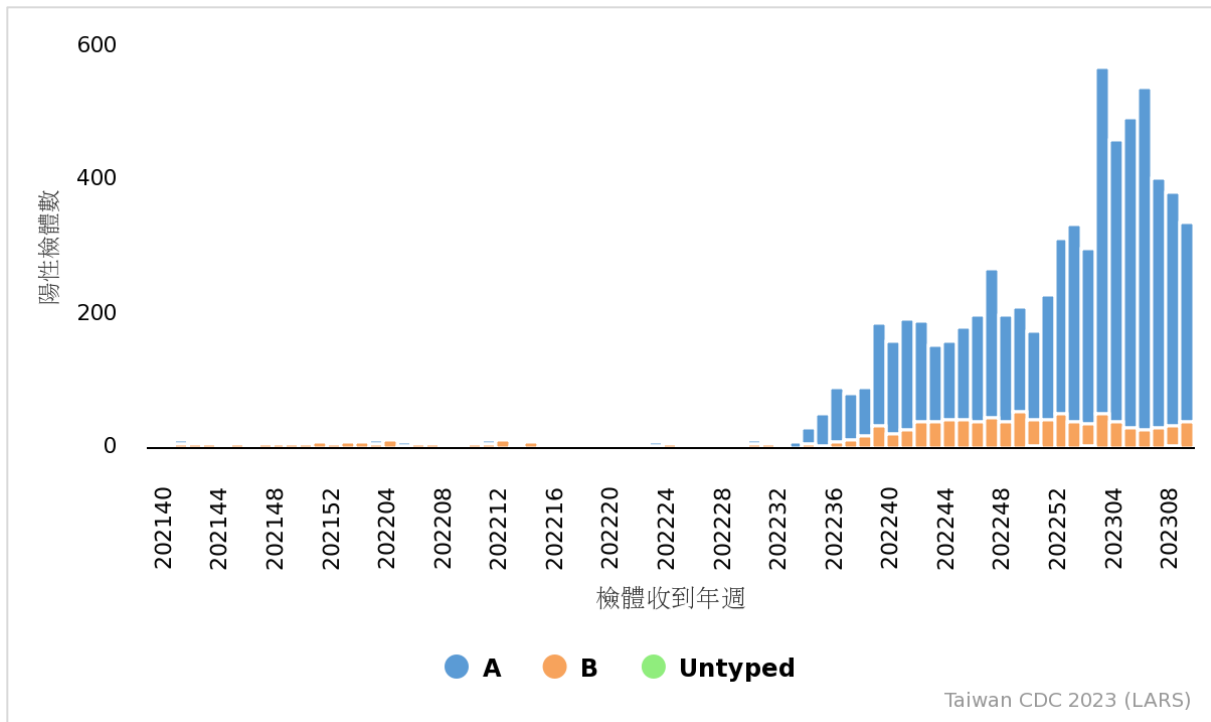
- 社區流感病毒活動上升，近 4 週檢出流感病毒以 A/H3N2 為主。
- 類流感門急診總就診人次近期略升，仍高於過去 3 個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 62 例流感併發重症病例(51 例 H3N2、6 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 11 例死亡。

## 實驗室監測 \*

### 實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

流感陽性檢體數近 3 週略降，近 4 週檢出流感病毒 A 型佔 92%，B 型佔 8%。

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

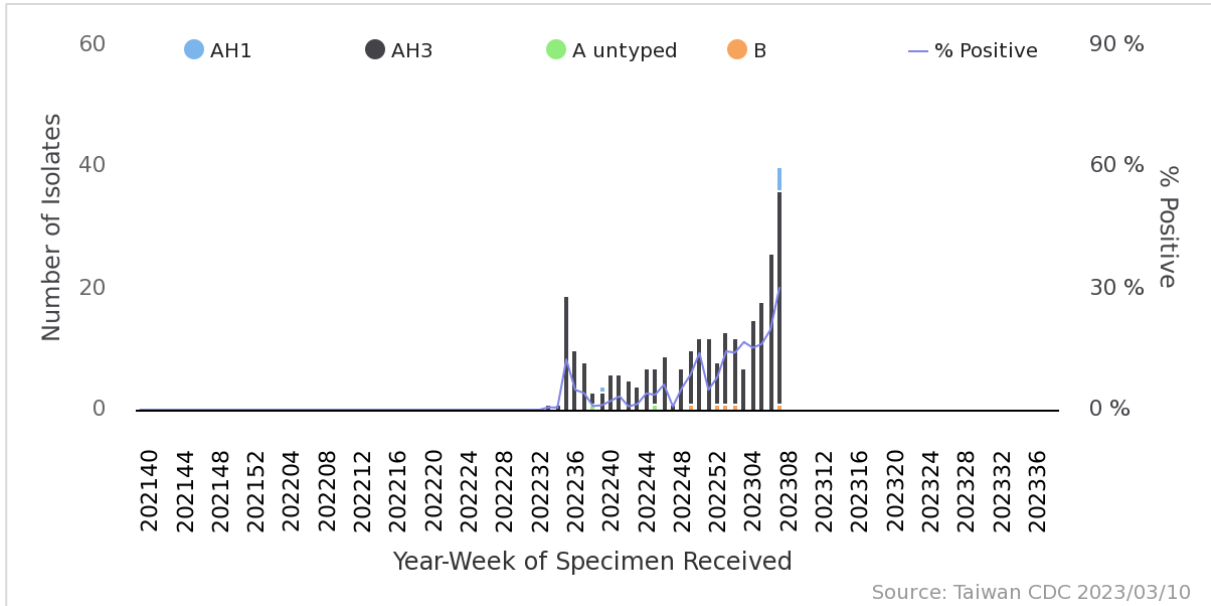




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 8 週流感病毒陽性率為 30.1%，近 4 週(2023 年第 5 週至第 8 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



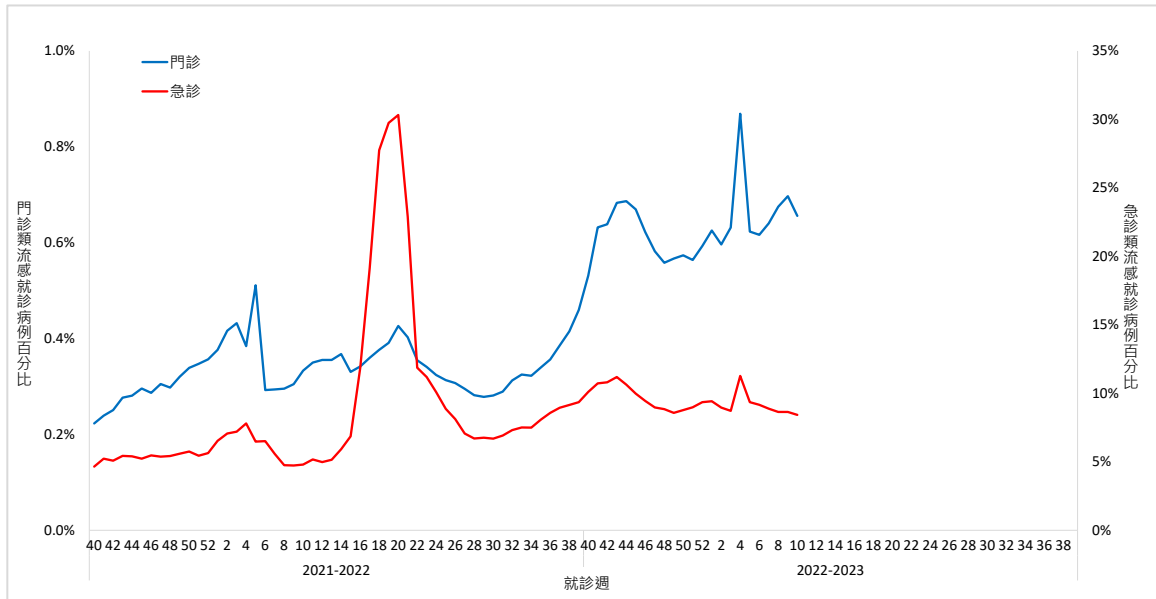
## 類流感監測

第 10 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 0.7 及 8.4，門急診類流感總就診人次為 46,948，近期略升，高於前 3 個流感季同期。

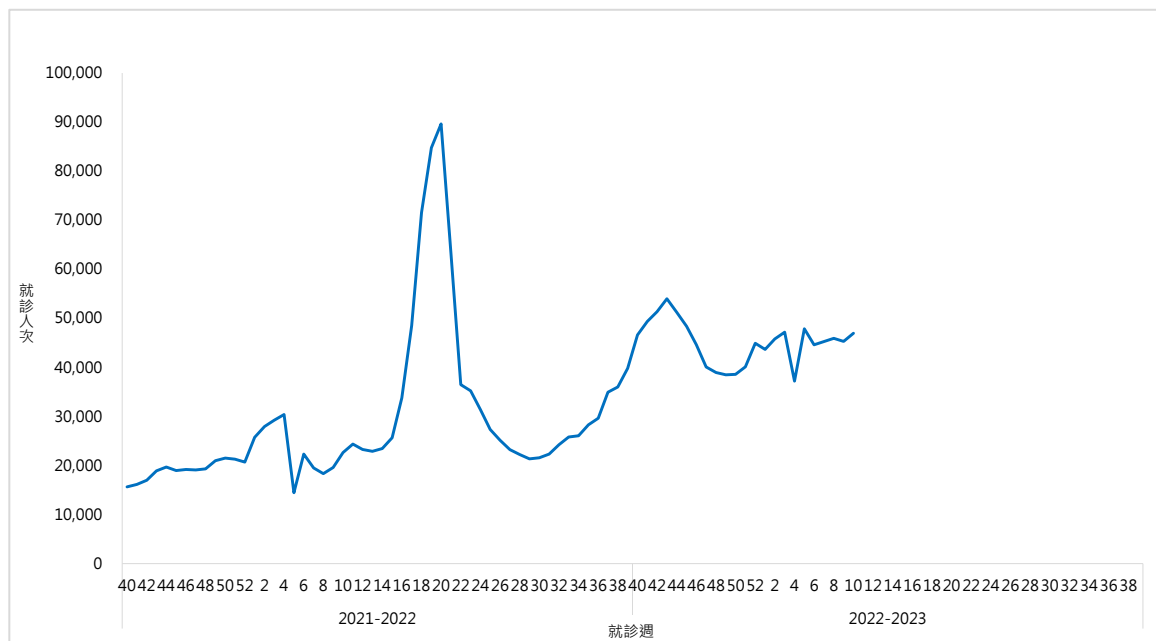




## 門診及急診類流感就診病例百分比



## 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 62 例重症病例(51 例 H3N2、6 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 11 例死亡(10 例 H3N2 及 1 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計  
2022/10/1 至 2023/3/13

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	7	0	0.29	0
19-24 歲	1	0	0.06	0
25-49 歲	13	1	0.15	0.01
50-64 歲	14	3	0.27	0.06
65 歲以上	24	7	0.60	0.18
總計	62	11	0.27	0.05





## 肺炎及流感死亡監測

近3週肺炎及流感死亡人數下降；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](#)。

