



## 國內疫情摘要

### 流感疫情處高原期，A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行

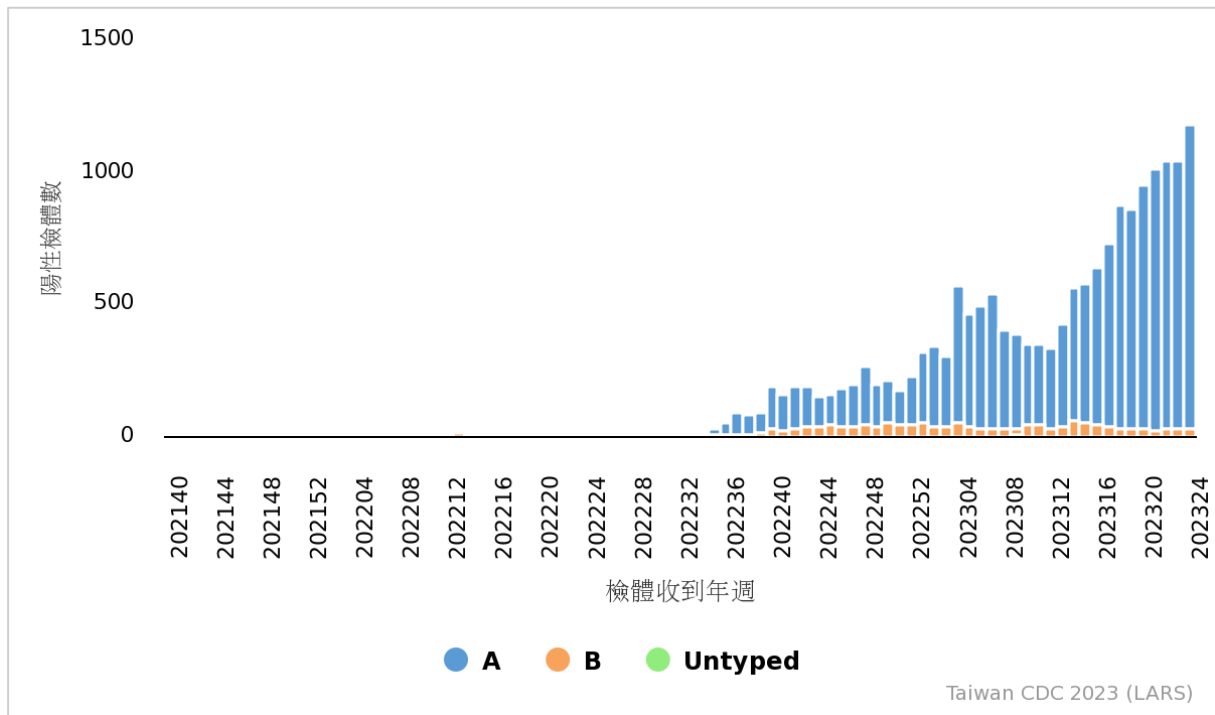
- 社區流行 A 型流感，近 4 週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 第 24 週類流感門急診總就診人次與前一週持平。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 294 例流感併發重症病例(154 例 H1N1、132 例 H3N2、3 例 A 未分型及 5 例 B 型)，其中 53 例死亡。

## 實驗室監測 \*

### 實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

近 4 週流感陽性檢體數呈上升，檢出流感病毒 A 型佔 97%。

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

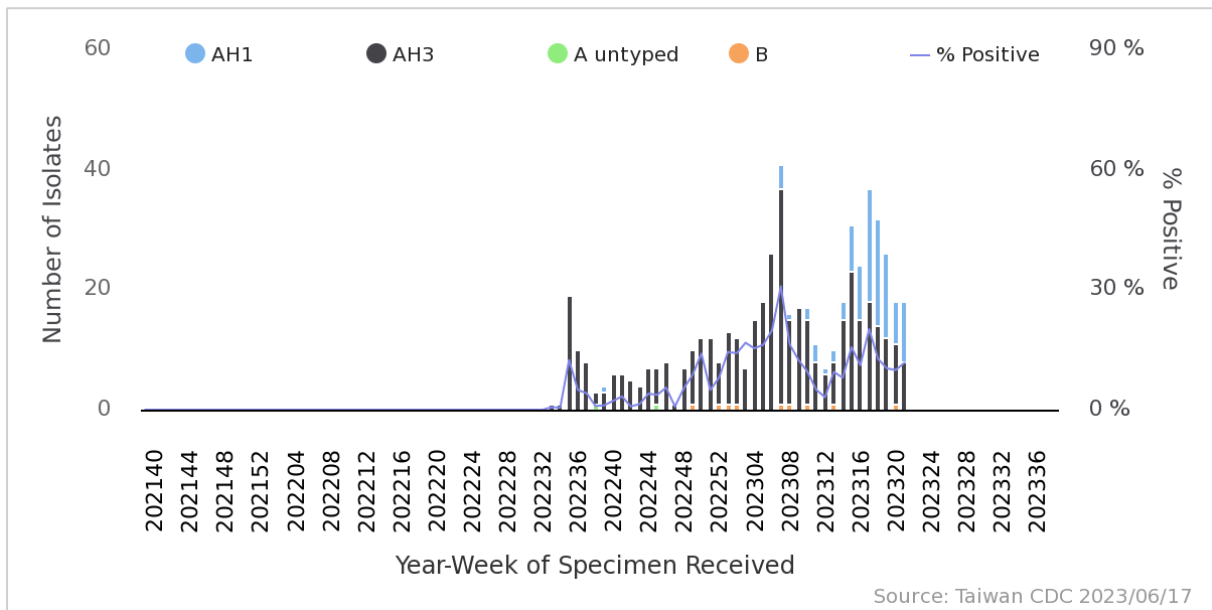




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 22 週流感病毒陽性率為 11.7%，近 4 週(2023 年第 19 週至第 22 週)流感病毒分離株型別 A/H1N1(52.1%)、A/H3N2(46.8%)共同流行。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



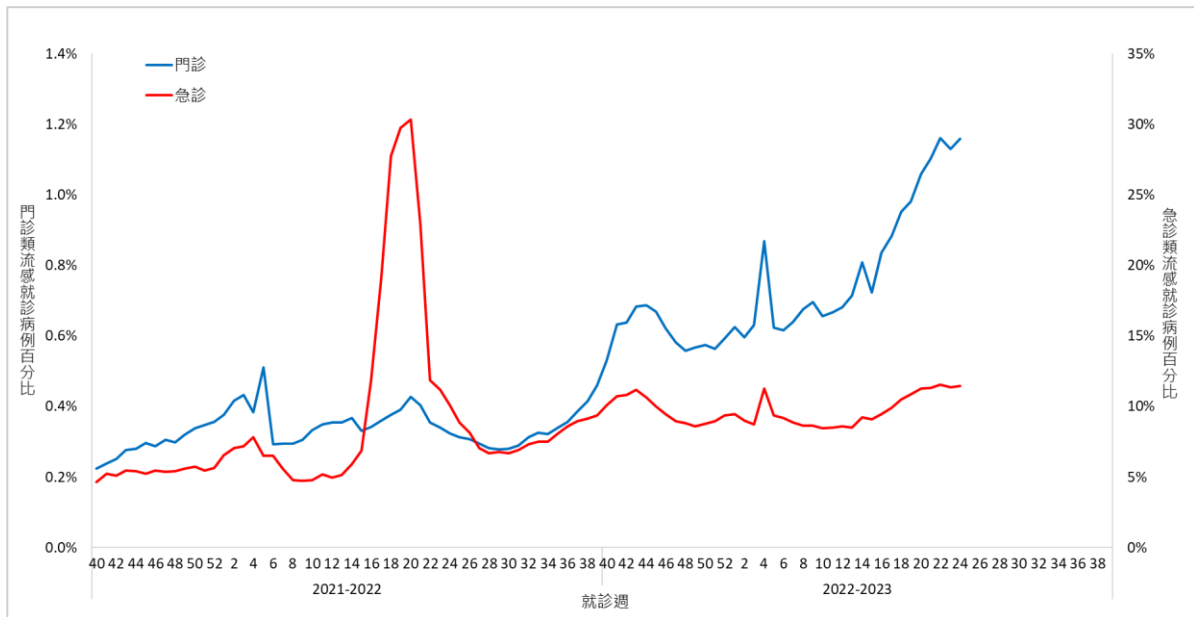
## 類流感監測

第 24 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 1.2 及 11.5，門急診類流感總就診人次為 79,366，與前一週持平，整體趨勢高於 2020 年至 2022 年同期。

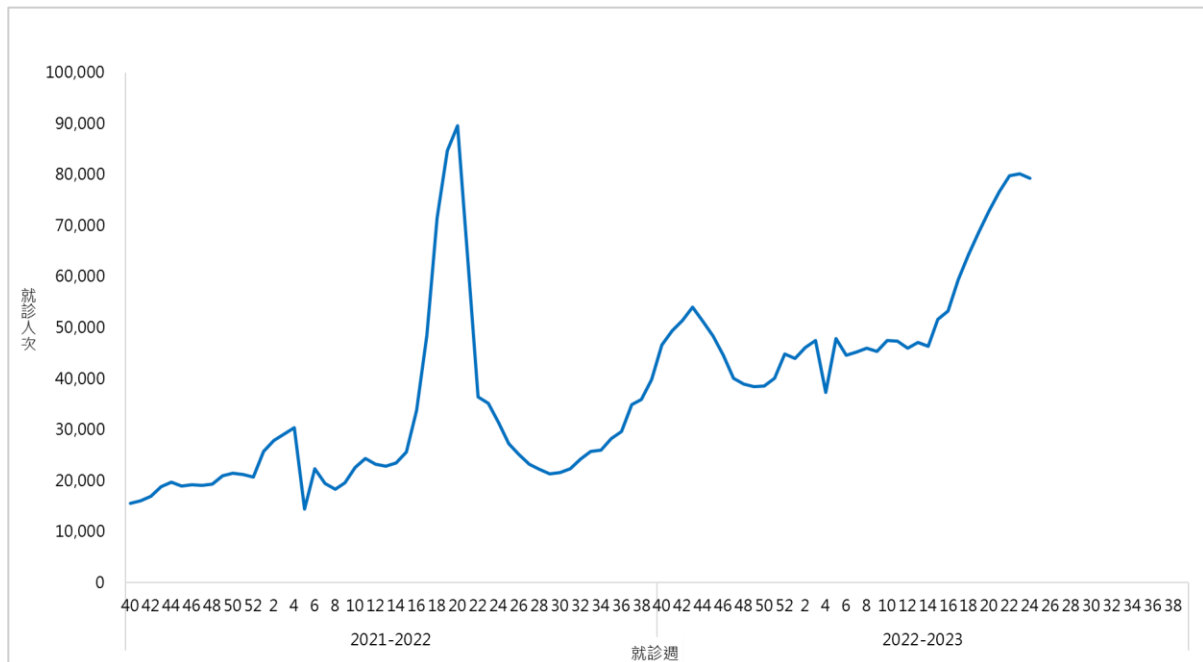




## 門診及急診類流感就診病例百分比



## 門診及急診類流感總就診人次





## 流感併發重症病例

新增 22 例流感併發重症病例(18 例 H1N1、4 例 H3N2)，重症病例中新增 11 例死亡(9 例 H1N1、1 例 H3N2、1 例 B 型)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 294 例重症病例(154 例 H1N1、132 例 H3N2、3 例 A 未分型及 5 例 B 型)，其中 53 例死亡(30 例 H1N1、21 例 H3N2 及 2 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計  
2022/10/1 至 2023/6/19

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	3	0	0.6	0
3-6 歲	8	2	1.0	0.3
7-18 歲	21	1	0.9	0.04
19-24 歲	2	0	0.1	0
25-49 歲	41	5	0.5	0.1
50-64 歲	75	12	1.4	0.2
65 歲以上	144	33	3.6	0.8
總計	294	53	1.3	0.2





## 肺炎及流感死亡監測

第 23 週肺炎及流感死亡人數較前一週上升，近期呈上升趨勢；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

