



## 國內疫情摘要

社區流行 A 型流感病毒，H1N1 及 H3N2 共同流行；疫情逐漸下降，惟流感併發重症通報數尚未明顯下降，須注意流感病例危險徵兆。

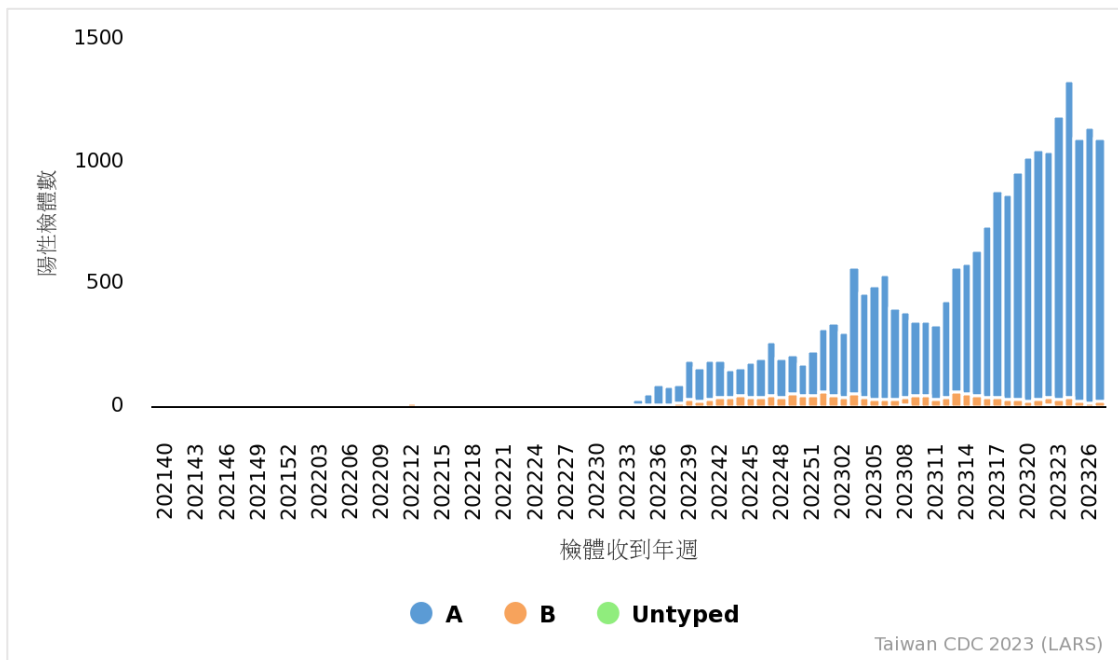
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 第 28 週類流感門急診總就診人次較前一週下降。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 402 例流感併發重症病例 (239 例 H1N1、151 例 H3N2、5 例 A 型未分型及 7 例 B 型)，其中 85 例死亡。

## 實驗室監測 \*

### 實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

第 28 週流感陽性檢體數與前兩週持平，近期整體而言呈下降趨勢，近四週檢出流感病毒 A 型占 98%。

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

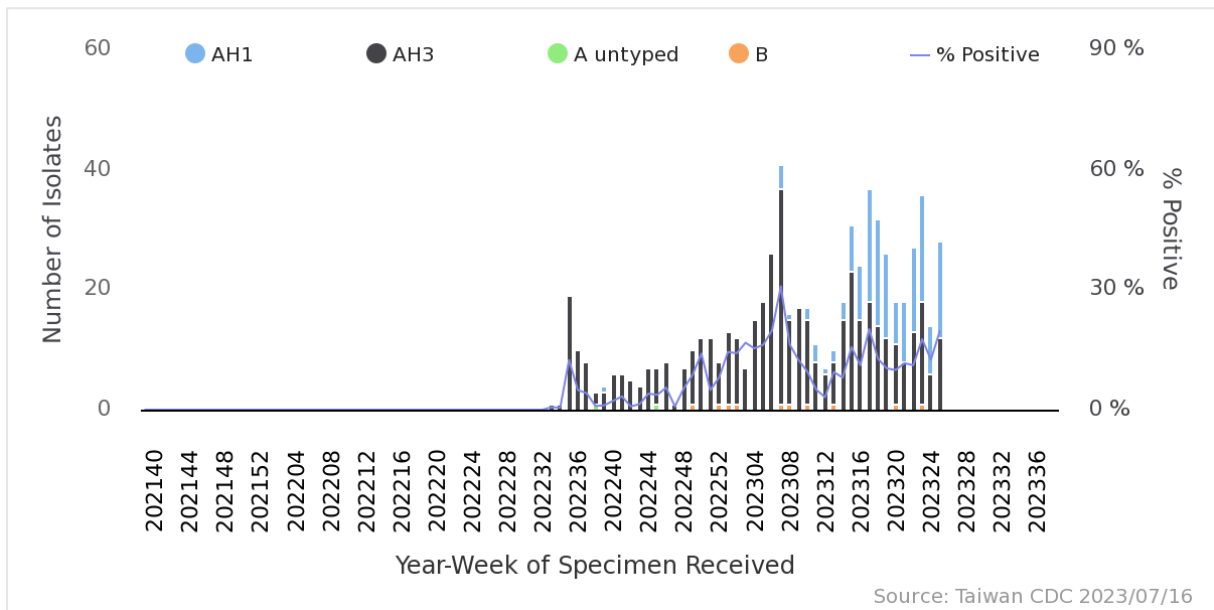




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 26 週流感病毒陽性率為 19.6%，近四週(2023 年第 23 週至第 26 週)流感病毒分離株型別及占比為 A/H1N1 (53.3%)、A/H3N2 (45.7%)，兩者共同流行。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



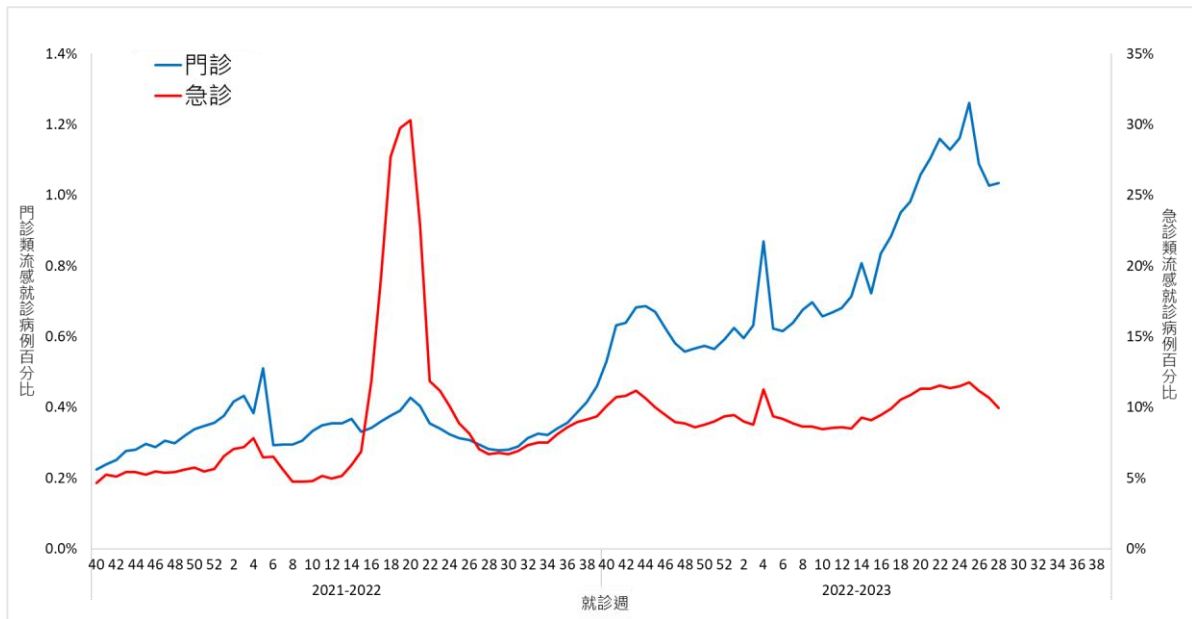
## 類流感監測

第 28 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.0%及 10.0%，門急診類流感總就診人次為 64,895，近期呈下降趨勢，惟整體趨勢高於 2020 年至 2022 年同期。

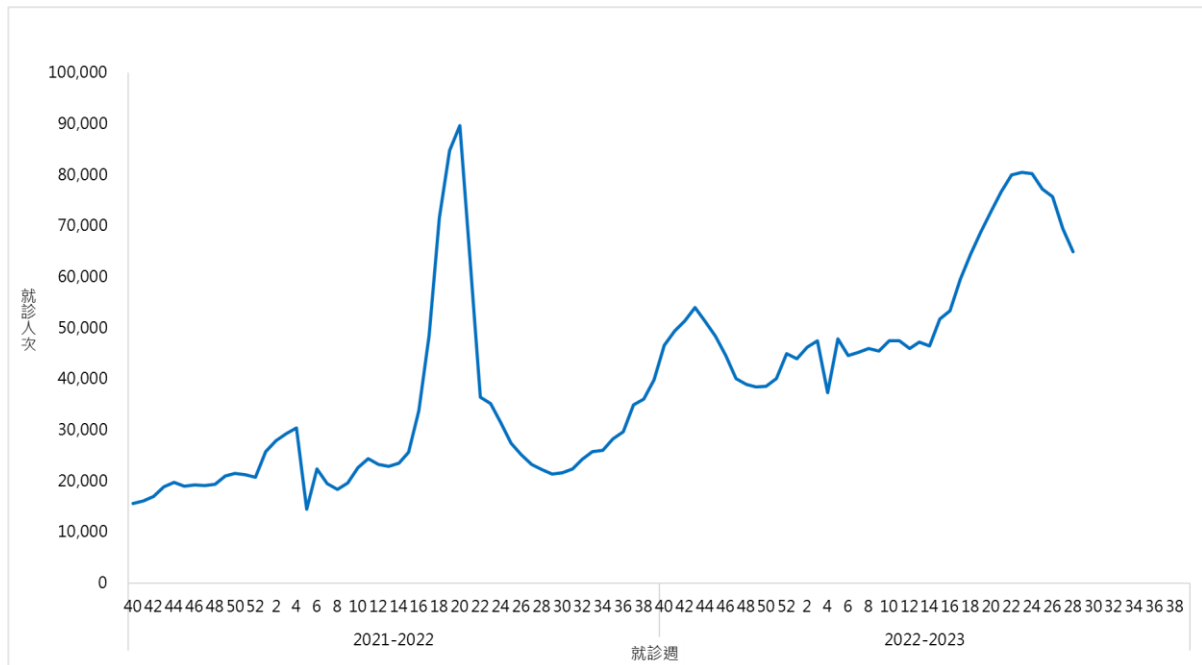




## 門診及急診類流感就診病例占比



## 門急診類流感總就診人次





## 流感併發重症病例

新增 28 例流感併發重症病例(22 例 H1N1、4 例 H3N2、1 例 A 型未分型及 1 例 B 型)，重症病例中新增 9 例死亡(8 例 H1N1 及 1 例 H3N2)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 402 例重症病例(239 例 H1N1、151 例 H3N2、5 例 A 未分型及 7 例 B 型)，其中 85 例死亡(57 例 H1N1、25 例 H3N2、1 例 A 未分型及 2 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計  
2022/10/1 至 2023/7/17

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	11	2	1.4	0.3
7-18 歲	25	1	1.0	0.04
19-24 歲	2	0	0.1	0
25-49 歲	55	8	0.6	0.1
50-64 歲	106	19	2.0	0.4
65 歲以上	200	55	5.0	1.4
總計	402	85	1.7	0.4





## 肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期呈上升趨勢；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

