



國內疫情摘要

流感病毒活動上升，新增重症病例數增加

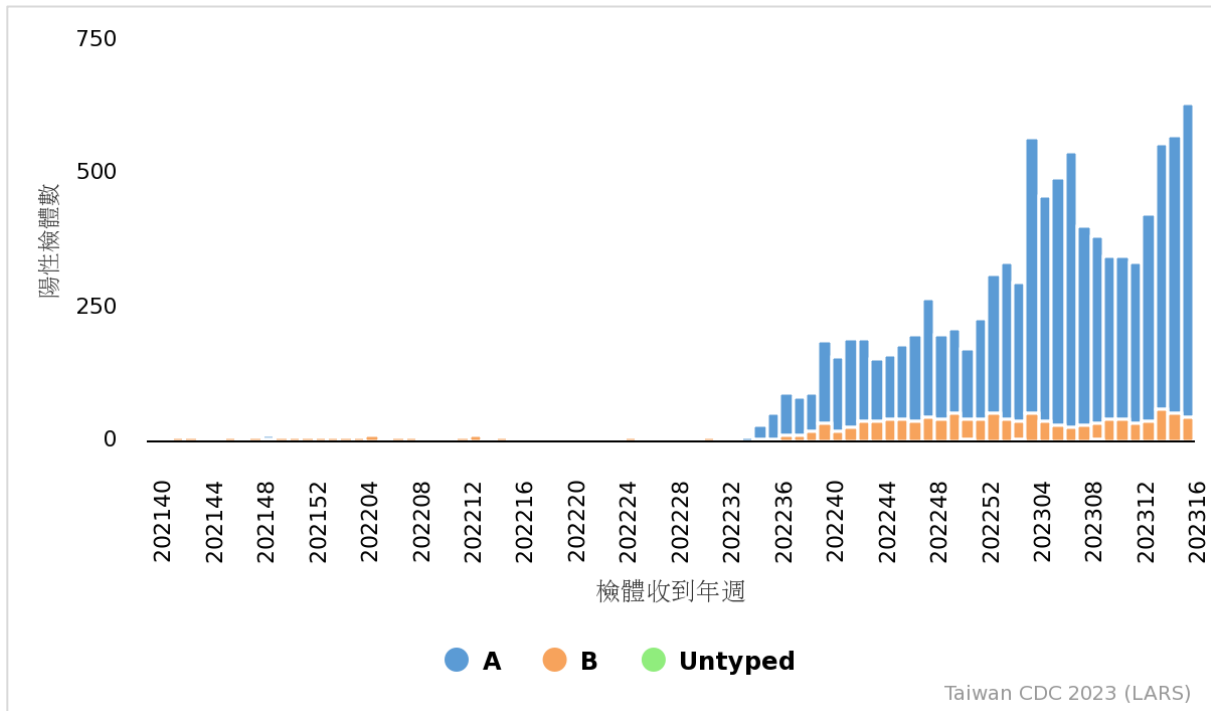
- 社區流感病毒活動上升，近 4 週流感病毒以 A/H3N2 為主，A/H1N1 檢出略增。
- 第 16 週類流感門急診總就診人次較前一週略升，整體趨勢緩升且高於前 3 個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 114 例流感併發重症病例(83 例 H3N2、24 例 H1N1、3 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 20 例死亡。

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 91%。

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

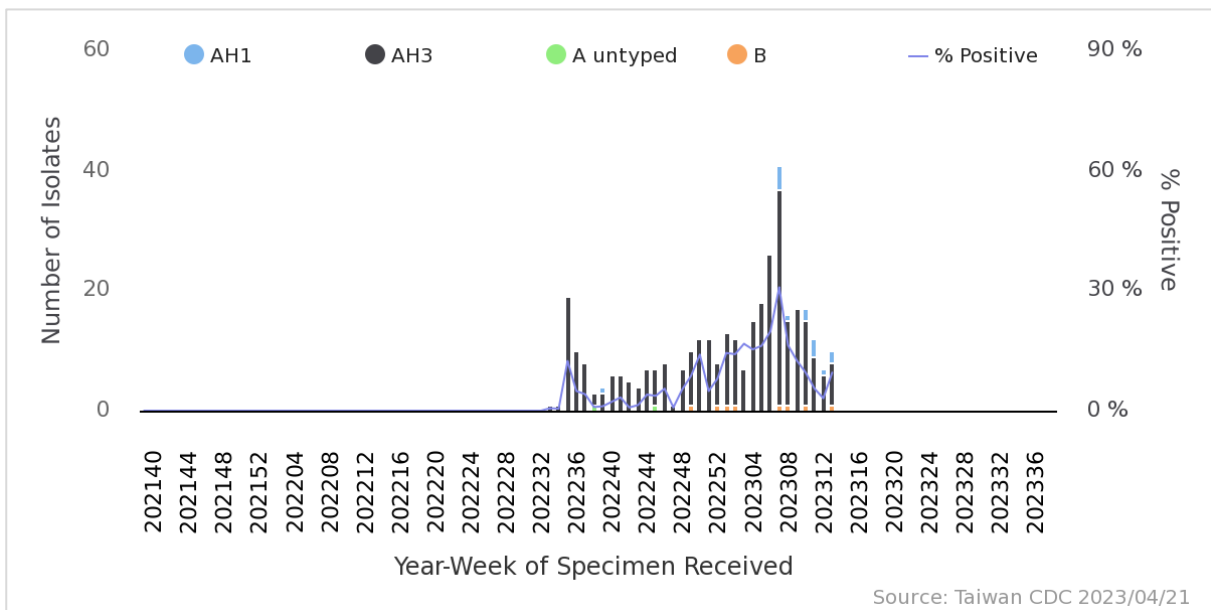




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 14 週流感病毒陽性率為 9.5%，近 4 週(2023 年第 11 週至第 14 週)流感病毒分離株型別以 A/H3N2 為主，A/H1N1 檢出佔比略增。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



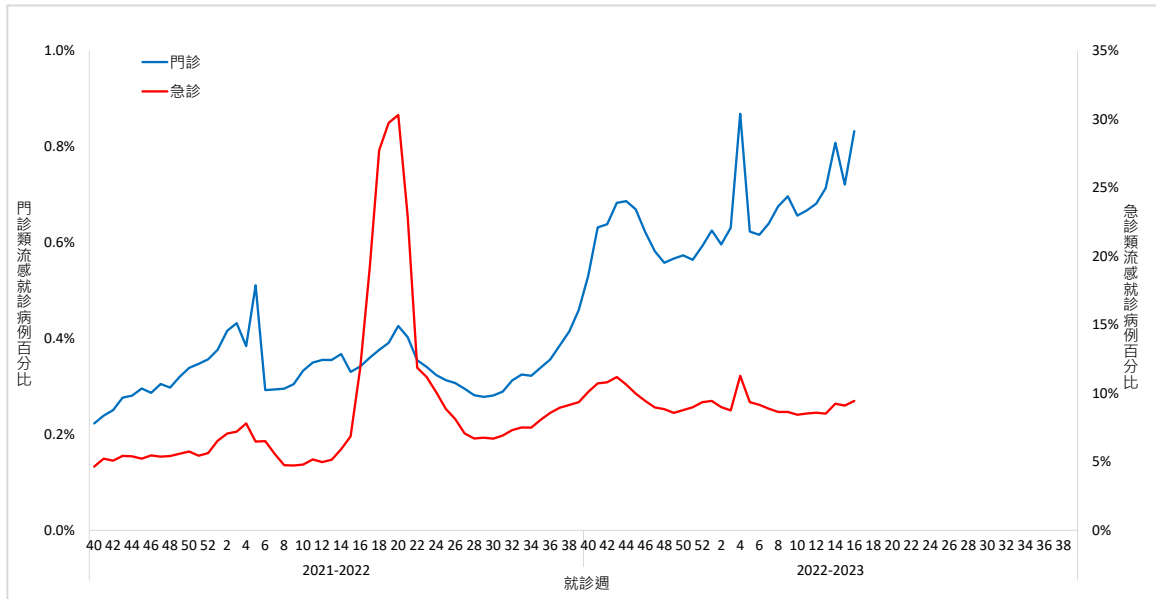
類流感監測

第 16 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 0.8 及 9.4，門急診類流感總就診人次為 52,648，較前一週略升，整體趨勢緩升且高於前 3 個流感季同期。

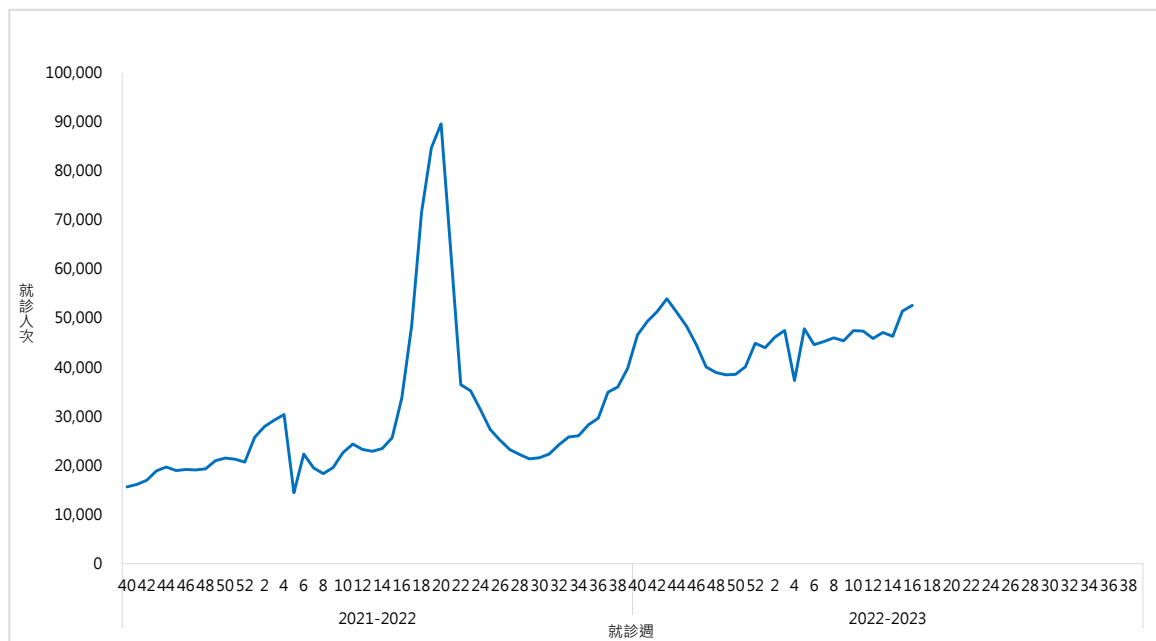




門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 24 例流感併發重症病例(13 例 H3N2、9 例 H1N1、2 例 A 未分型)，確定病例中新增 3 例死亡；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 114 例重症病例(83 例 H3N2、24 例 H1N1、3 例 A 未分型及 4 例 B 型)，其中 20 例死亡(17 例 H3N2、2 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 2023/4/24

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	12	0	0.49	0
19-24 歲	1	0	0.06	0
25-49 歲	21	1	0.24	0.01
50-64 歲	24	5	0.46	0.10
65 歲以上	53	14	1.33	0.35
總計	114	20	0.49	0.09





肺炎及流感死亡監測

第 15 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

