



國內疫情摘要

近期社區流感病毒活動度上升，門急診類流感就診人次呈上升

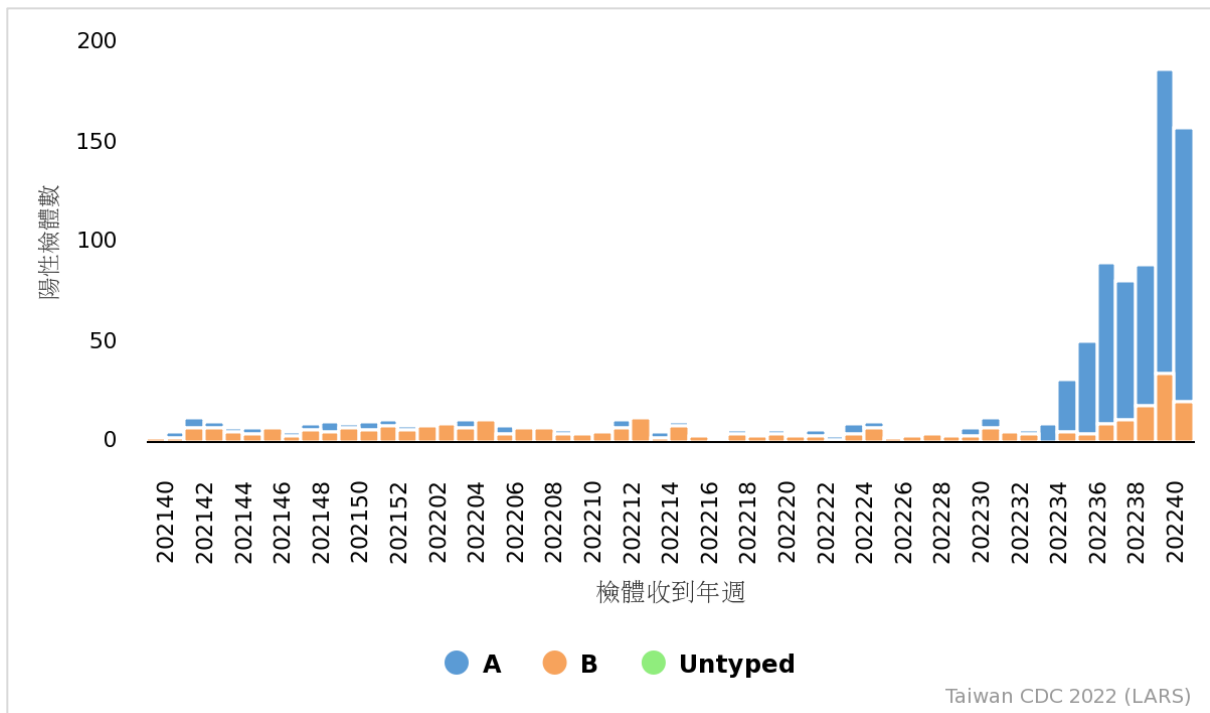
- 社區流感病毒活動度近期上升，實驗室近 4 週檢出流感病毒均為 A 型 H3N2。
- 類流感門急診總就診人次呈上升，高於前 2 個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 1 例流感併發重症病例，個案死亡；上個流感季(2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日)無流感併發重症病例。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

近期流感陽性檢體數呈上升，近 4 週檢出流感病毒 A 型佔 84%，B 型佔 16%。

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

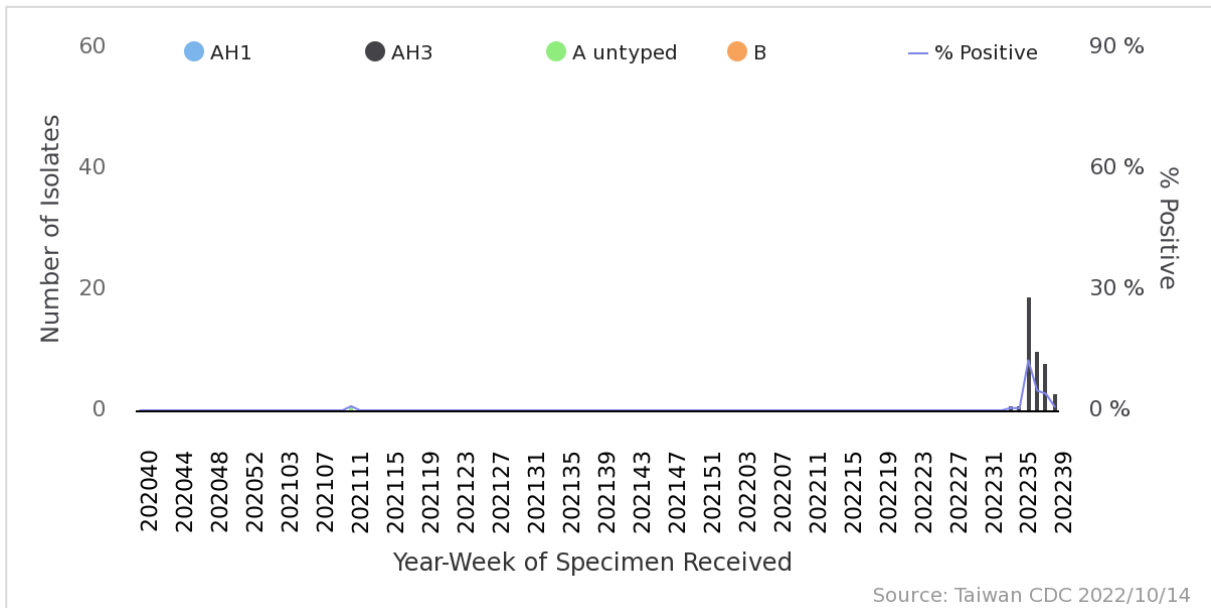




病毒性感染症合約實驗室監測

2022 年第 39 週流感病毒陽性率為 0.9%，近 4 週(2022 年第 36 至第 39 週)流感病毒分離株型別均為 A/H3N2。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



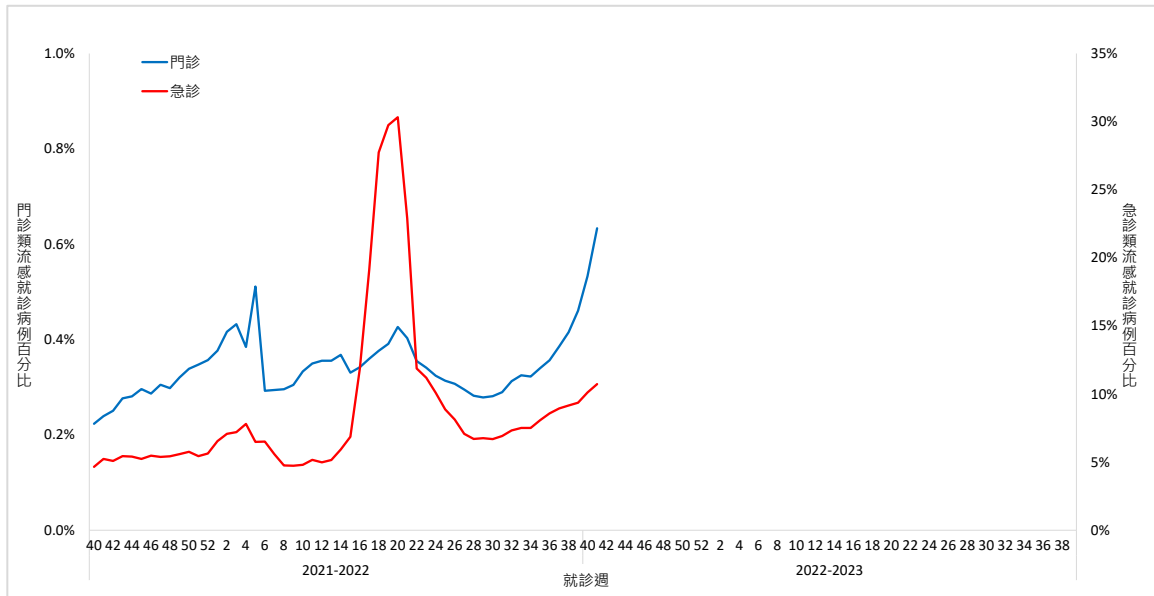
類流感監測

第 41 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 0.6 及 10.7，門急診類流感總就診人次為 48,692，近期呈上升，高於前 2 個流感季同期。

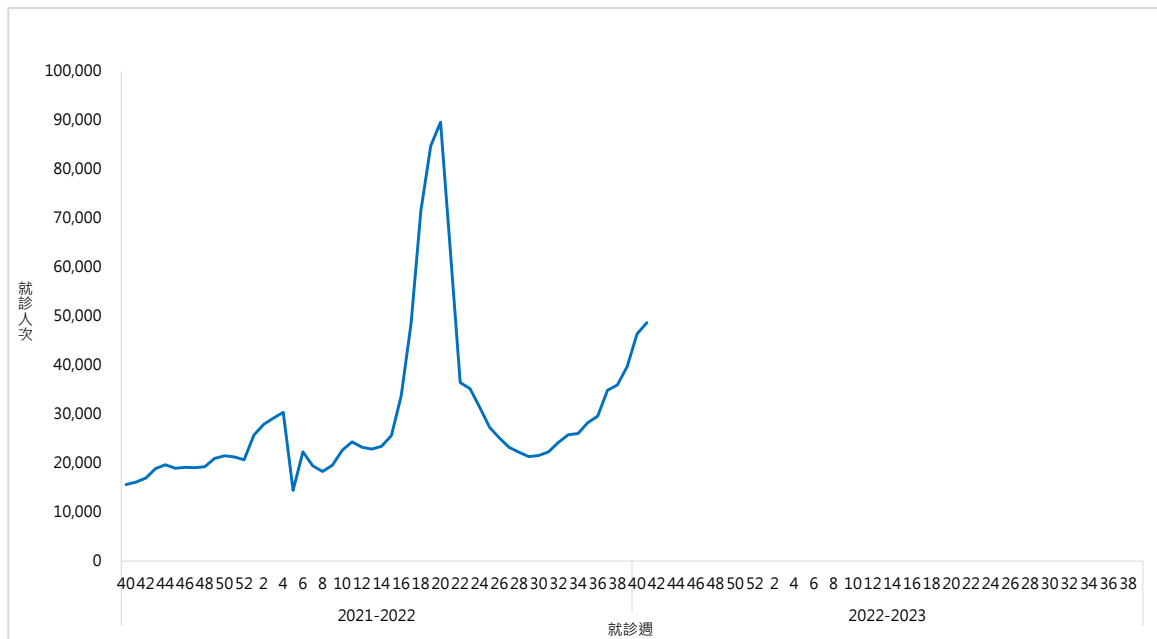




門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)出現首例確定病例，個案死亡，檢出 A/H3N2。上個流感季(2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日)無流感併發重症病例。

肺炎及流感死亡監測

近期因肺炎及流感死亡人數呈略升；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](#)。

