



國內疫情摘要

門急診類流感就診人次呈下降

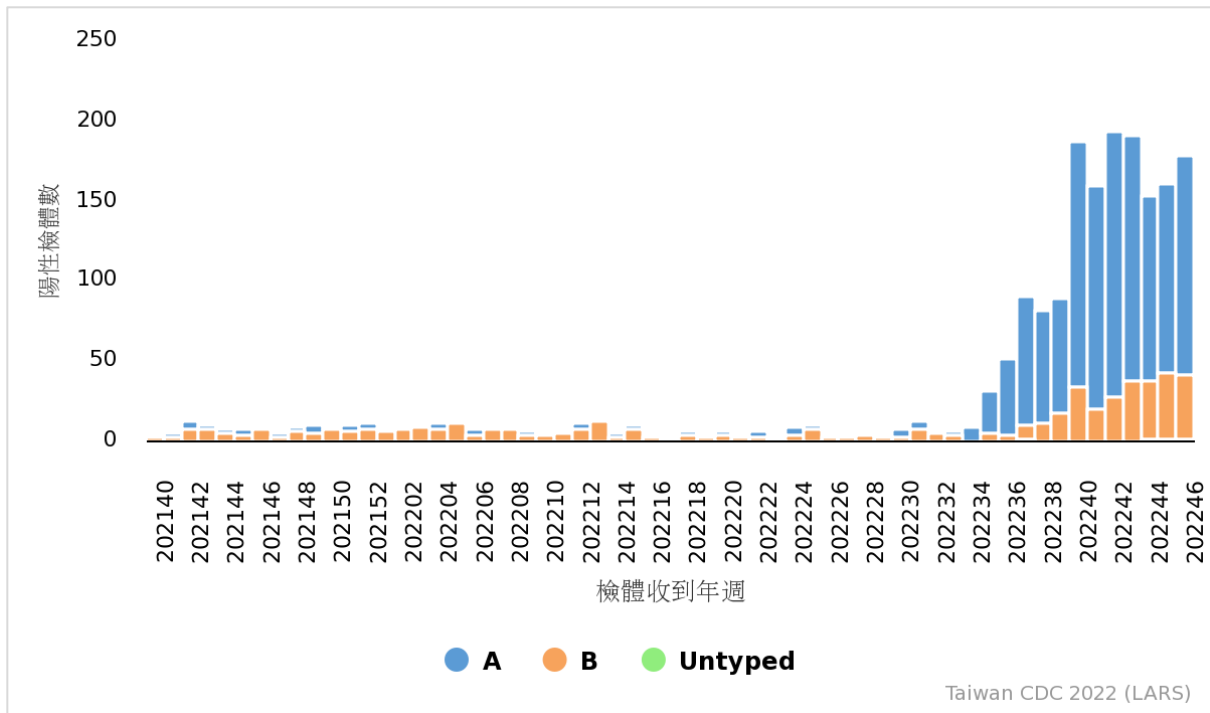
- 社區流感病毒持續活動，實驗室近 4 週檢出流感病毒以 A/H3N2 為主。
- 類流感門急診總就診人次連續 3 週下降，惟仍高於前 2 個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 4 例流感併發重症病例(3 例 H3N2、1 例 H1N1)，其中 2 例死亡。

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持平，近 4 週檢出流感病毒 A 型佔 77%，B 型佔 23%。

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

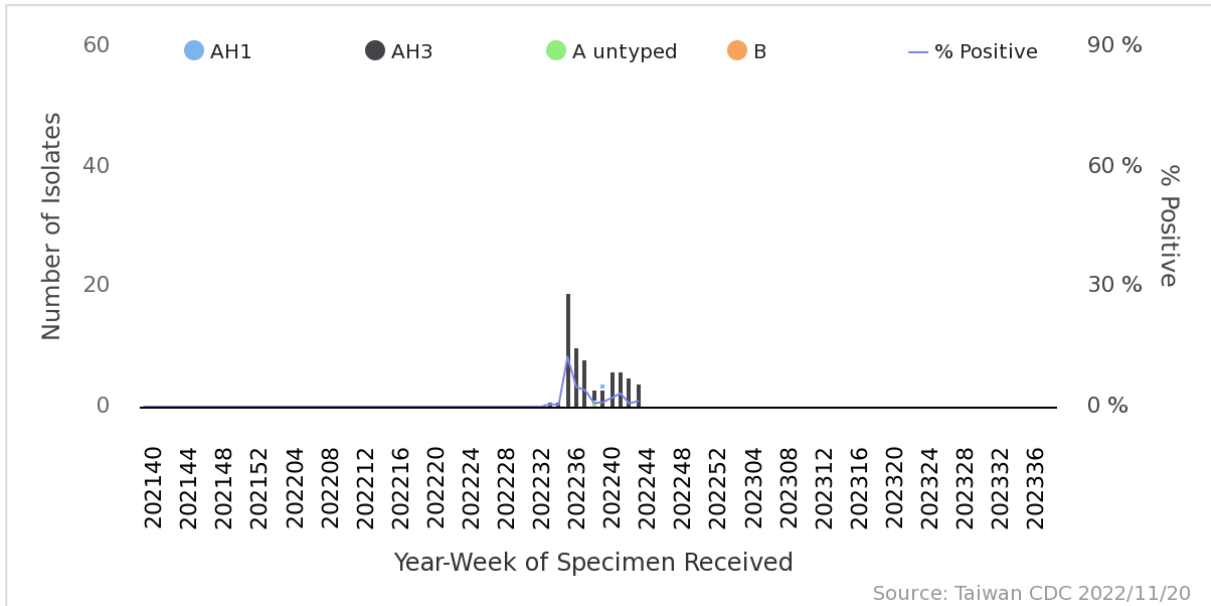




病毒性感染症合約實驗室監測

2022 年第 44 週流感病毒陽性率為 1.4%，近 4 週(2022 年第 41 至第 44 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



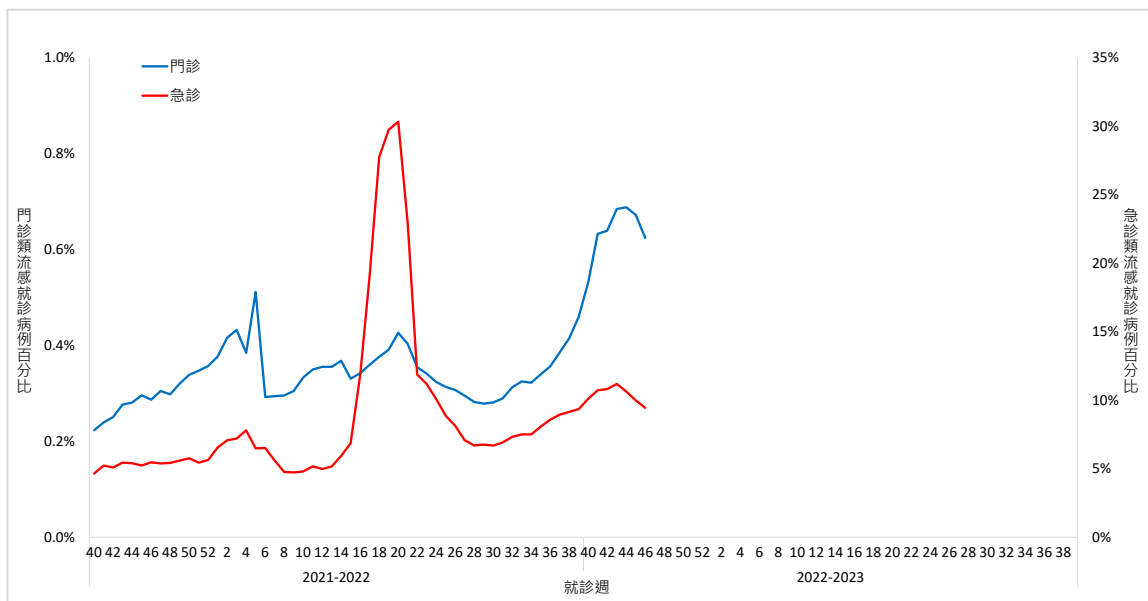
類流感監測

第 46 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 0.6 及 9.4，門急診類流感總就診人次為 44,122，已連續 3 週下降，惟仍高於前 2 個流感季同期。

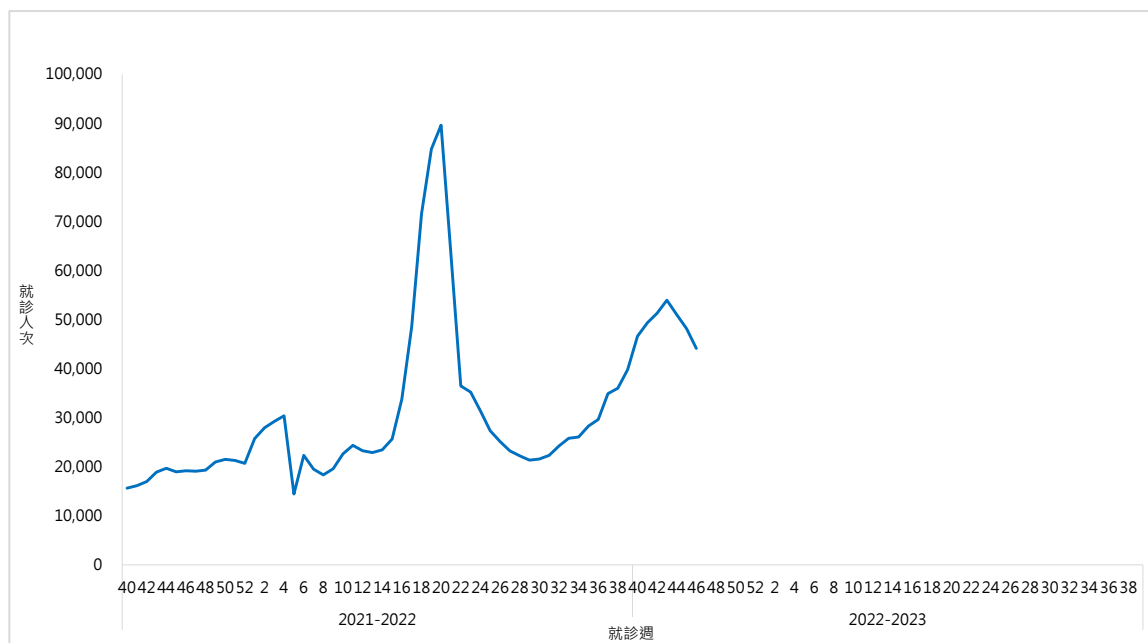




門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 1 例流感併發重症病例；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 4 例重症病例(3 例 H3N2、1 例 H1N1)，其中 2 例死亡。

流感併發重症發生率及死亡率統計

2022/10/1 至 2022/11/20

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	0
3-6 歲	0	0	0	0
7-18 歲	0	0	0	0
19-24 歲	0	0	0	0
25-49 歲	0	0	0	0
50-64 歲	0	0	0	0
65 歲以上	3	2	0.08	0.05
總計	4	2	0.02	0.01





肺炎及流感死亡監測

近期因肺炎及流感死亡人數趨勢持平；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](#)。

