



國內疫情摘要

流感疫情下降，社區流行 A/H1N1，仍須注意流感病例危險徵兆。

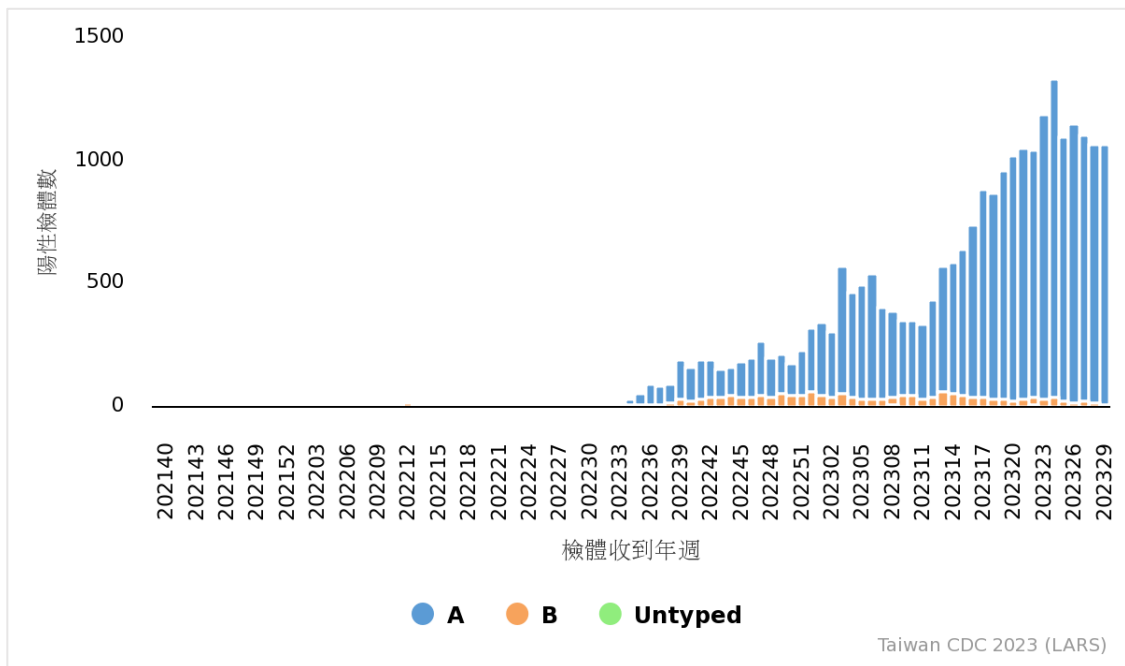
- 社區流行 A 型流感，近四週合約實驗室分離出流感病毒以 A/H1N1 為主。
- 第 30 週類流感門急診總就診人次較前一週下降。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 451 例流感併發重症病例 (281 例 H1N1、157 例 H3N2、6 例 A 型未分型及 7 例 B 型)，其中 94 例死亡。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

第 30 週流感病毒陽性檢體數與前一週持平，惟近期呈下降趨勢，近四週檢出流感病毒 A 型占 99%。

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

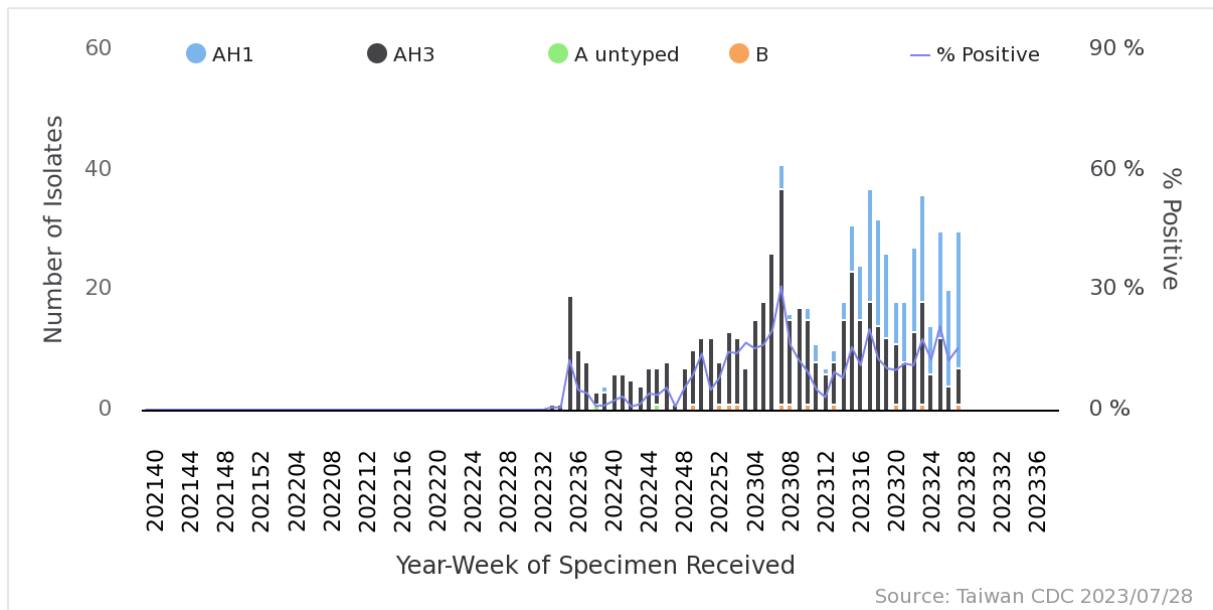




病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 28 週流感病毒陽性率為 15.3%，近四週(2023 年第 25 週至第 28 週)流感病毒分離株型別及占比以 A/H1N1 (69.1%)為多，A/H3N2 (29.8%)次之。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



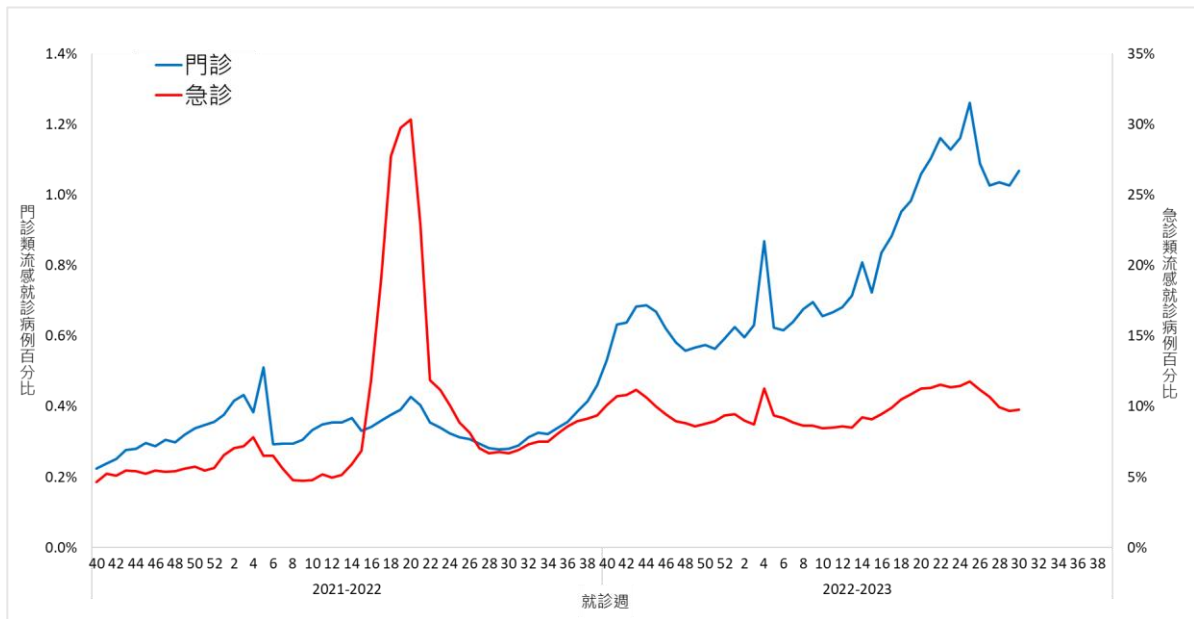
類流感監測

第 30 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.1%及 9.8%，門急診類流感總就診人次為 60,029，近期呈下降趨勢，惟整體趨勢高於 2020 年至 2022 年同期。

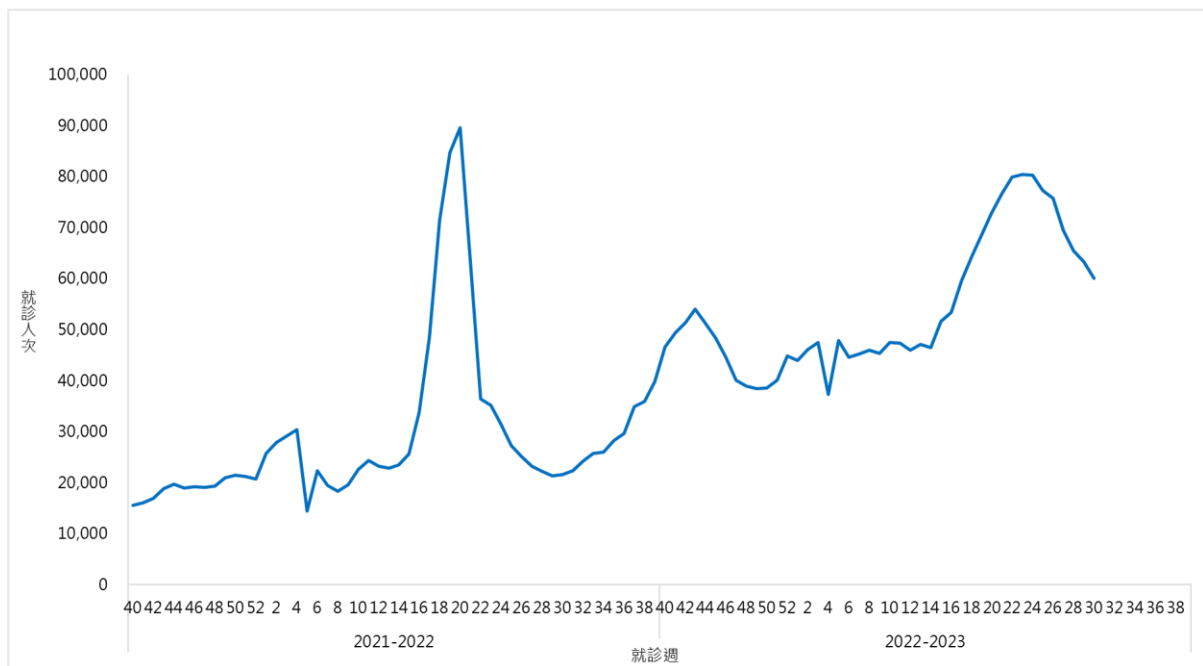




門診及急診類流感就診病例占比



門急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 23 例流感併發重症病例(17 例 H1N1、4 例 H3N2、2 例 A 型未分型)，重症病例中新增 3 例死亡(均為 H1N1)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 451 例重症病例(281 例 H1N1、157 例 H3N2、6 例 A 未分型及 7 例 B 型)，其中 94 例死亡(66 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 2023/7/31

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	12	2	1.5	0.3
7-18 歲	28	2	1.2	0.1
19-24 歲	2	0	0.1	0
25-49 歲	62	10	0.7	0.1
50-64 歲	118	22	2.3	0.4
65 歲以上	226	58	5.7	1.5
總計	451	94	1.9	0.4





肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期略降；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

