



## 國內疫情摘要

流感疫情上升，處流行期；社區中 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。

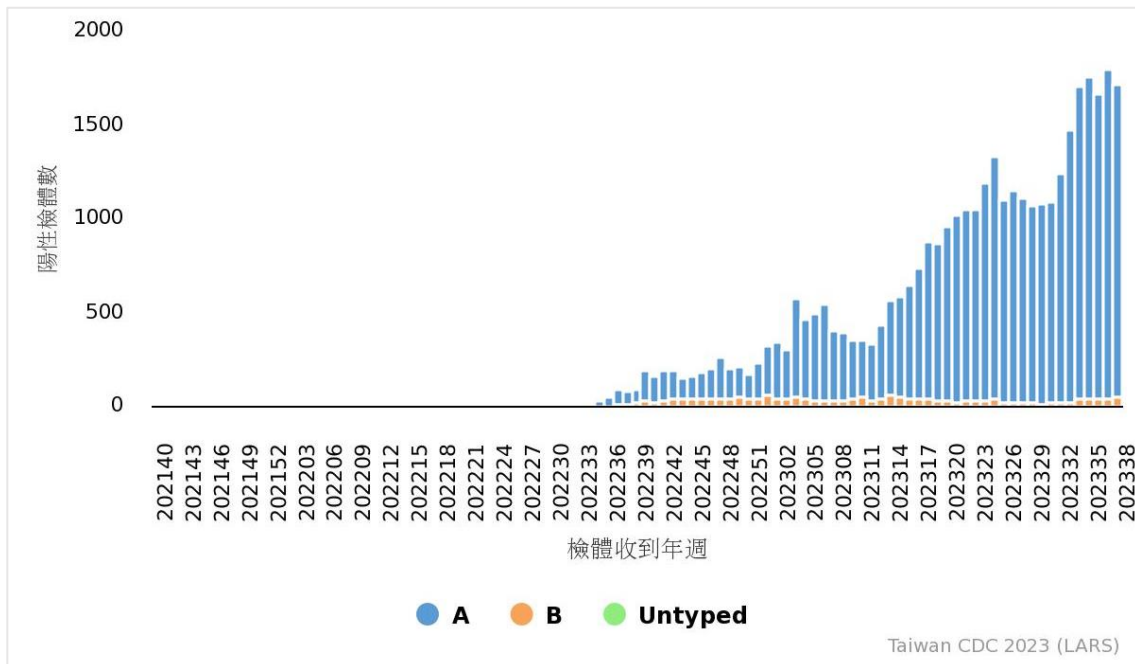
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 類流感門急診總就診人次近期呈上升趨勢。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 741 例流感併發重症病例 (474 例 H1N1、249 例 H3N2、10 例 A 未分型及 8 例 B 型)，其中 164 例死亡。

## 實驗室監測 \*

### 實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)

流感病毒陽性檢體數處高點，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

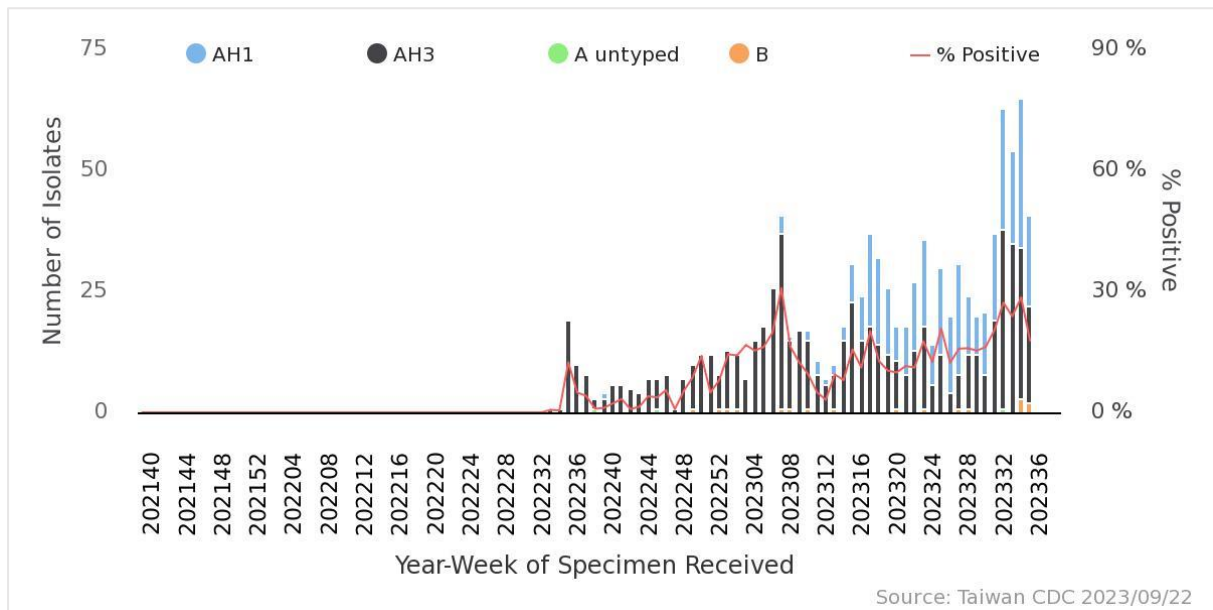




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 36 週流感病毒陽性率為 17.8%。近四週(2023 年第 33 週至第 36 週)流感病毒分離以 A 型為主，其中以 A/H3N2 (55.2%)為多，A/H1N1 (42.2%)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



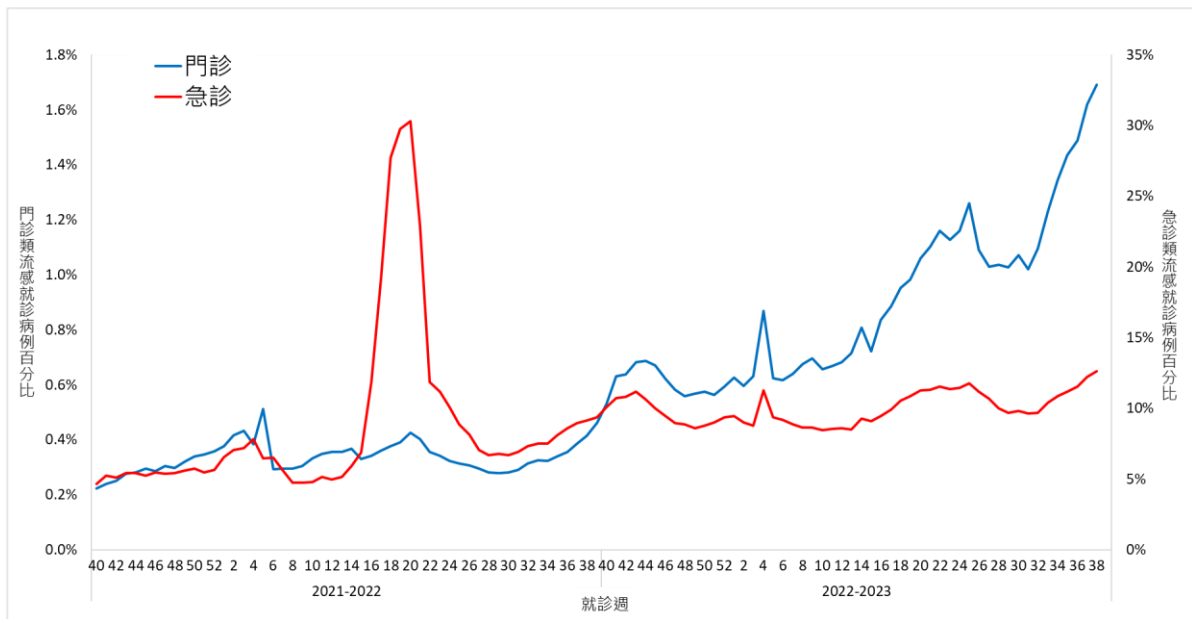
## 類流感監測

第 38 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.7%及 12.7%，門急診類流感總就診人次為 109,054，近期呈上升趨勢。

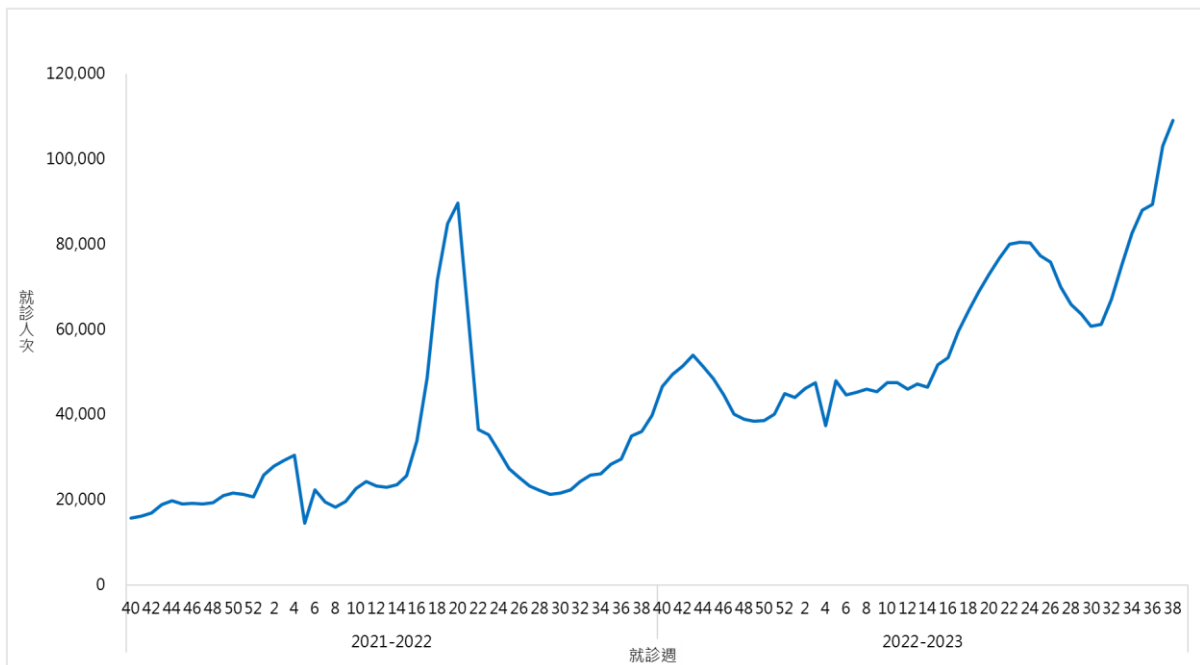




## 門診及急診類流感就診病例占比



## 門急診類流感總就診人次





## 流感併發重症病例

新增 39 例流感併發重症病例(20 例 H1N1、19 例 H3N2)，重症病例中新增 8 例死亡(4 例 H1N1、4 例 H3N2)；本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 741 例重症病例(474 例 H1N1、249 例 H3N2、10 例 A 未分型及 8 例 B 型)，其中 164 例死亡(121 例 H1N1、38 例 H3N2、3 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 2023/9/25

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	7	0	1.5	0
3-6 歲	17	2	2.2	0.3
7-18 歲	38	3	1.6	0.1
19-24 歲	4	0	0.2	0
25-49 歲	101	16	1.2	0.2
50-64 歲	176	37	3.4	0.7
65 歲以上	398	106	10.0	2.7
總計	741	164	3.2	0.7





## 肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期呈下降趨勢；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](http://www.cdc.gov.tw)。

### 每週肺炎及流感死亡人數

