



## 國內疫情摘要

流感疫情近期呈上升趨勢，處流行期；社區中 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。

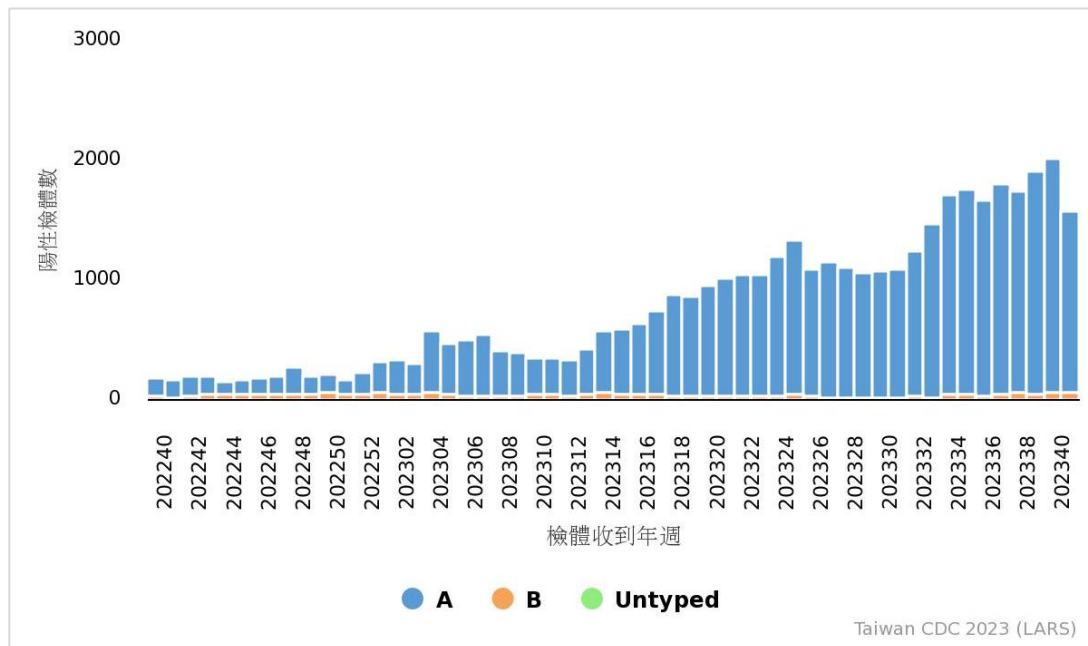
- 社區流行 A 型流感，近四週流感病毒以 A/H1N1 及 A/H3N2 共同流行。
- 類流感門急診總就診人次較前一週下降，可能受連續假期部分門診休診影響，須持續觀察後續疫情變化。
- 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 54 例流感併發重症病例，其中 5 例死亡；上流感季(自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)累計 802 例流感併發重症病例，其中 185 例死亡。

## 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較前一週下降，可能受連續假期部分門診休診影響，惟近期呈上升趨勢，近四週檢出流感病毒 A 型占 97%。

流感陽性件數趨勢



\*有關實驗室監測系統，請參閱文獻：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

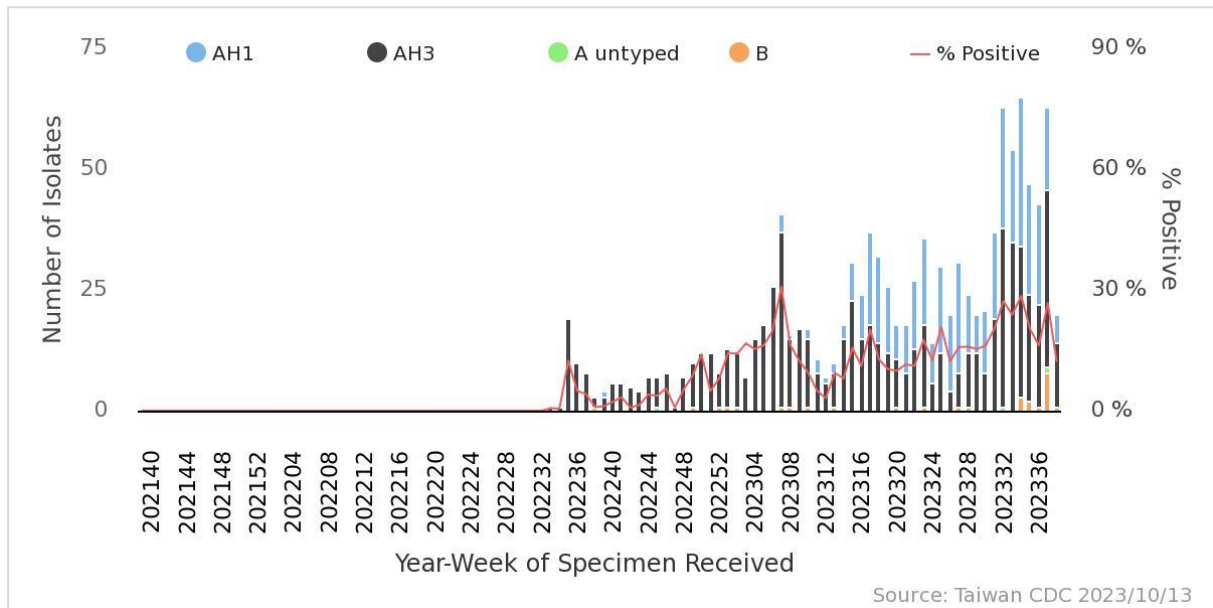




## 病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 39 週流感病毒陽性率為 12.3%，近四週(第 36 週至第 39 週)流感病毒分離以 A 型為主，其中以 A/H3N2 (53.8%)為多，A/H1N1 (38.7%)次之，另 B 型占比(6.9%)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



## 病毒抗原性

2022-23 流感季(自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)之流感病毒抗原性分析顯示，100% H1N1 型病毒與 2022-23 流感疫苗株 A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 吻合，98% H3N2 型病毒與 2022-23 流感疫苗株 A/Darwin/9/2021 (H3N2) 吻合；B 型流感病毒分離株均為 B 型/Victoria，100%與 2022-23 流感疫苗株 B/Austria/1359417/2021 吻合。

## 病毒抗藥性

2022-23 流感季累積檢出克流感(Oseltamivir)抗藥性病毒株之分析結果如下表：

流感型別	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)
		Oseltamivir
A (H1N1)	350	2 (0.6%)
A (H3N2)	655	0
B	20	0

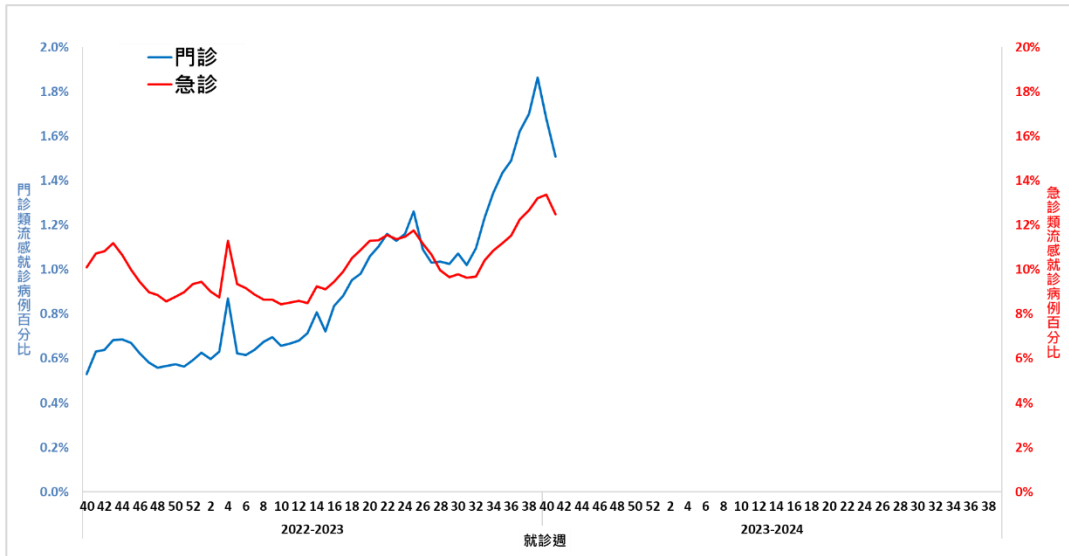




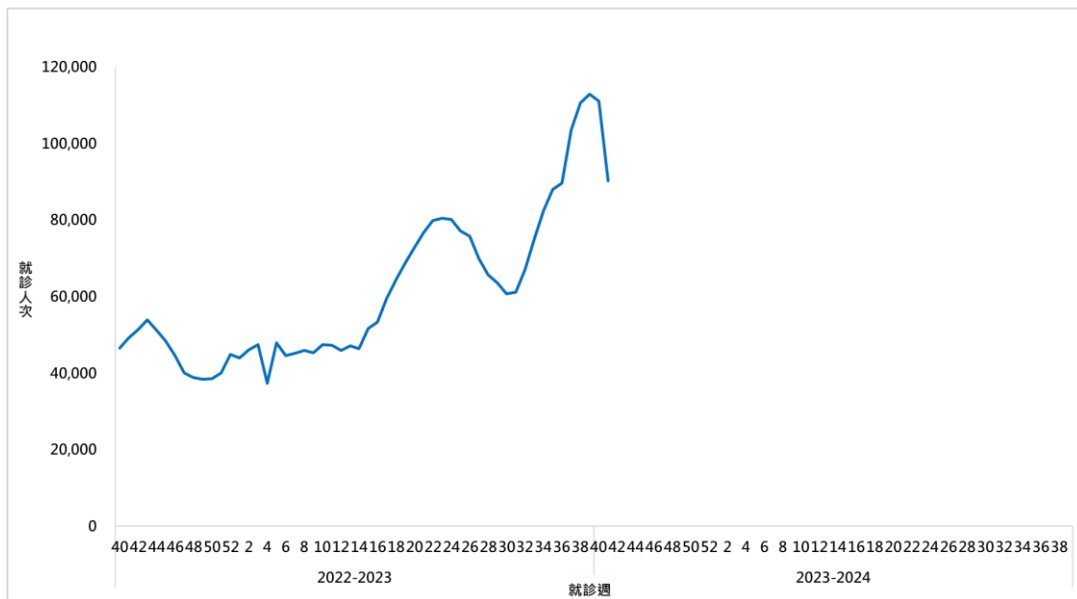
## 類流感監測

第 41 週門診及急診類流感就診病例占比分別為 1.5%及 12.5%，門急診類流感總就診人次為 90,386 人次，較前一週下降，可能受連續假期部分門診休診影響，尚須觀察後續疫情變化。

### 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 40 例流感併發重症病例(23 例 H1N1、17 例 H3N2)，重症病例中新增 8 例死亡(3 例 H1N1、5 例 H3N2)。本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累計 54 例重症病例(31 例 H1N1、23 例 H3N2)，其中 5 例死亡(均 H3N2)；上流感季(2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)累計 802 例重症病例(511 例 H1N1、272 例 H3N2、10 例 A 未分型、9 例 B 型)，其中 185 例死亡(137 例 H1N1、43 例 H3N2、3 例 A 未分型、2 例 B 型)。

### 流感併發重症發生率及死亡率統計

2023-2024 流感季(自 2023 年 10 月 1 日至 2023 年 10 月 16 日)

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	2	1	0.42	0.21
3-6 歲	0	0	0.00	0.00
7-18 歲	2	0	0.08	0.00
19-24 歲	0	0	0.00	0.00
25-49 歲	7	1	0.08	0.01
50-64 歲	12	2	0.23	0.04
65 歲以上	31	1	0.78	0.03
總計	54	5	0.23	0.02

2022-2023 流感季(自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日)

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	8	0	1.70	0.00
3-6 歲	18	2	2.32	0.26
7-18 歲	41	3	1.69	0.12
19-24 歲	6	0	0.37	0.00
25-49 歲	105	16	1.21	0.18
50-64 歲	186	41	3.55	0.78
65 歲以上	438	123	10.99	3.09
總計	802	185	3.46	0.80





## 肺炎及流感死亡監測

肺炎及流感死亡人數近期趨勢呈持平；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](#)。

### 每週肺炎及流感死亡人數

