



## 國內疫情摘要

### 類流感疫情仍低

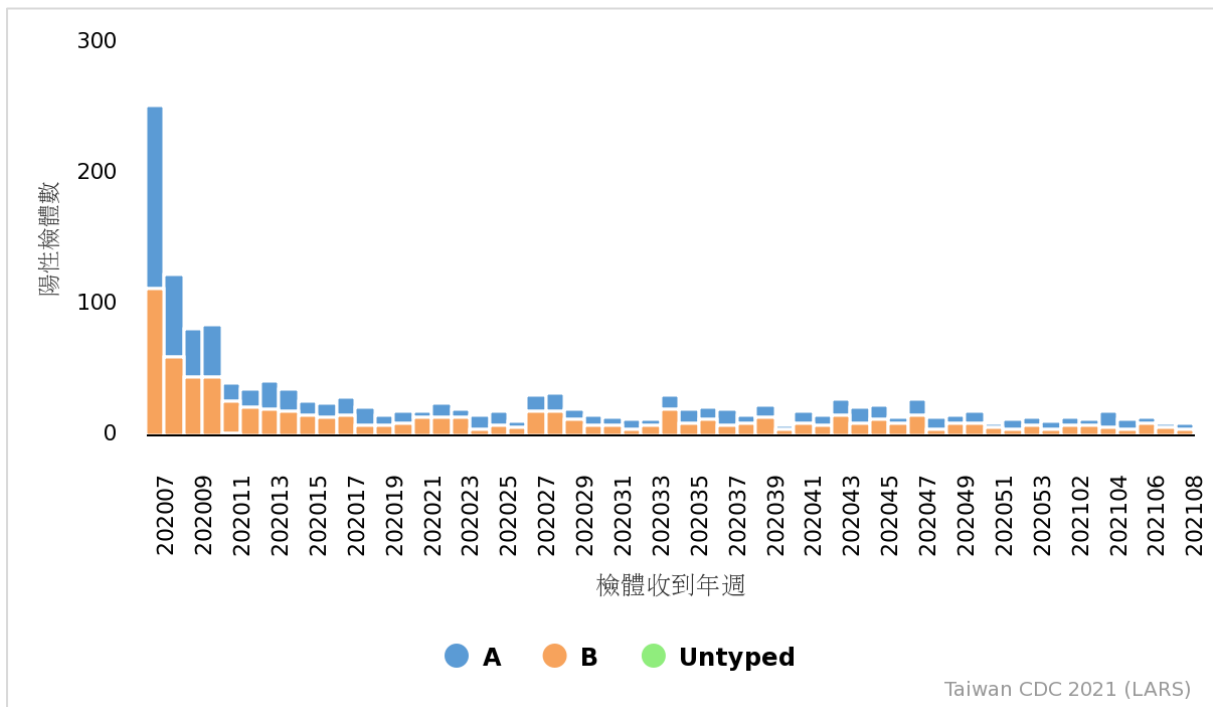
- 社區流感病毒活動度低，近 4 週社區主要檢出其他呼吸道病毒。
- 類流感門急診就診人次呈下降。
- 本流感季(2020 年 10 月 1 日起)累計 1 例流感併發重症。

## 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低，近 4 週檢出流感病毒 A 型佔 47%，B 型佔 53%。

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

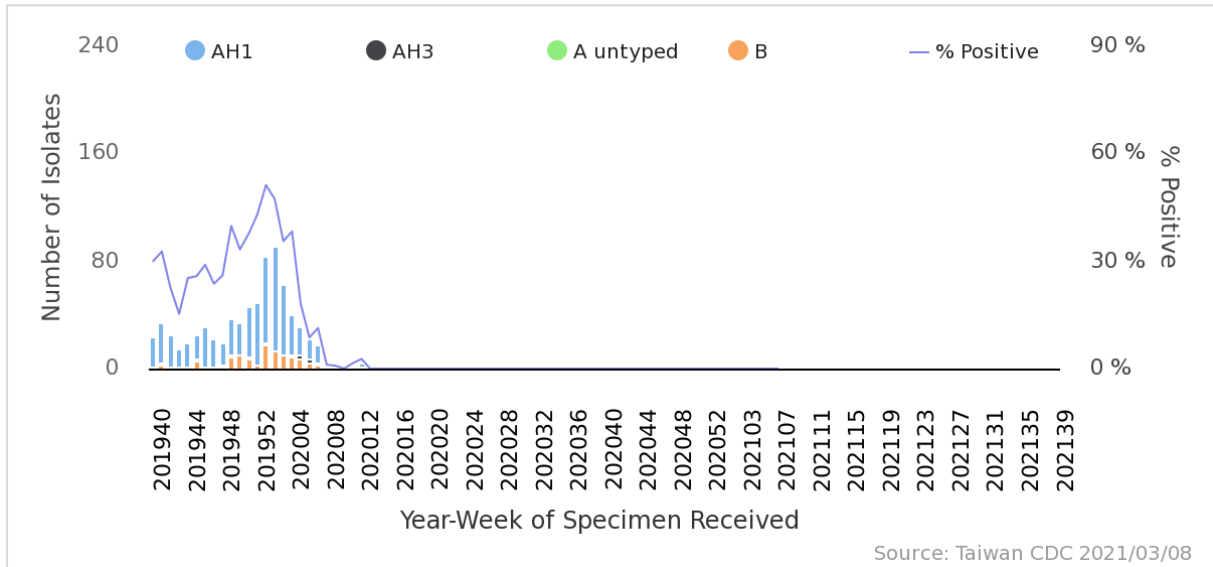




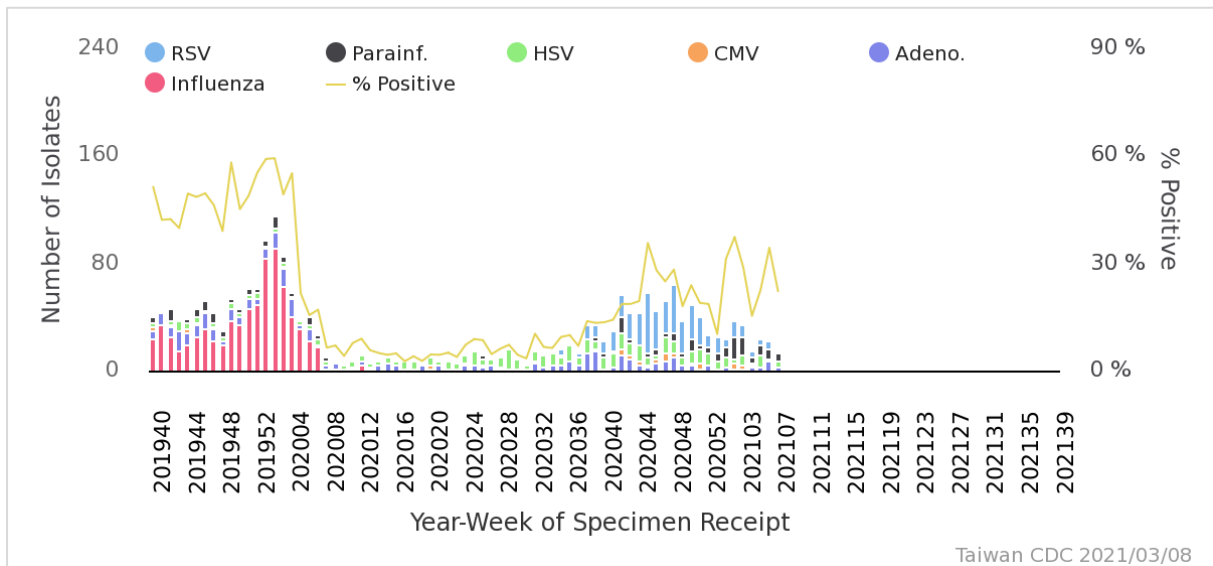
## 病毒性感染症合約實驗室監測

近 4 週(2021 年第 4 至第 7 週)未檢出流感病毒，呼吸道病毒分離前 3 名為副流感病毒 (32.9%)、單純疱疹病毒(22.4%)及腺病毒(22.4%)。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



### 病毒性感染症合約實驗室 - 呼吸道病毒分型趨勢



## 病毒抗原性及抗藥性

近期無分離出流感病毒，未進行與流感疫苗株抗原性吻合度測試、抗藥性測試。

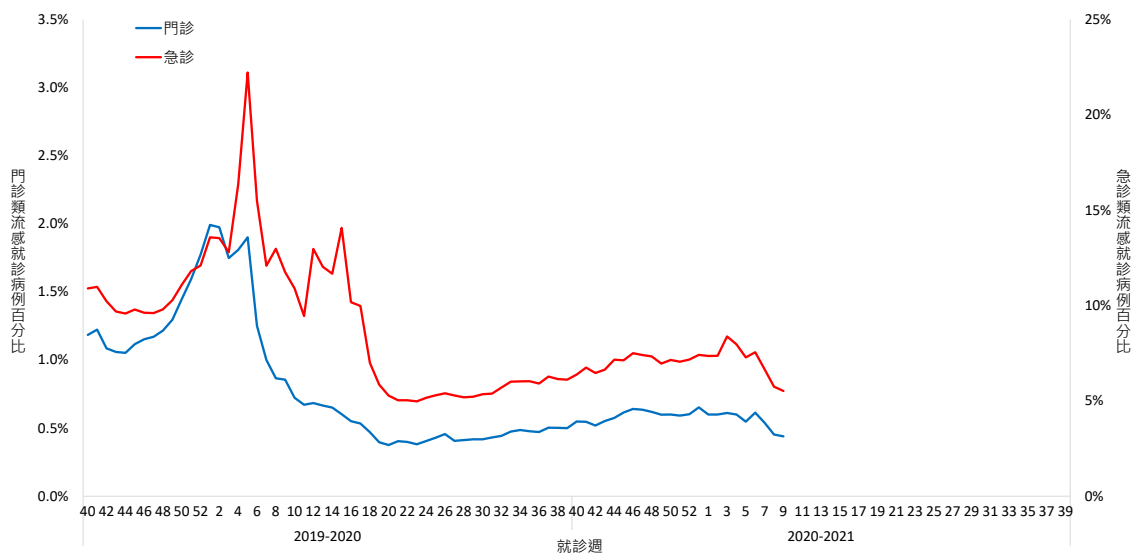




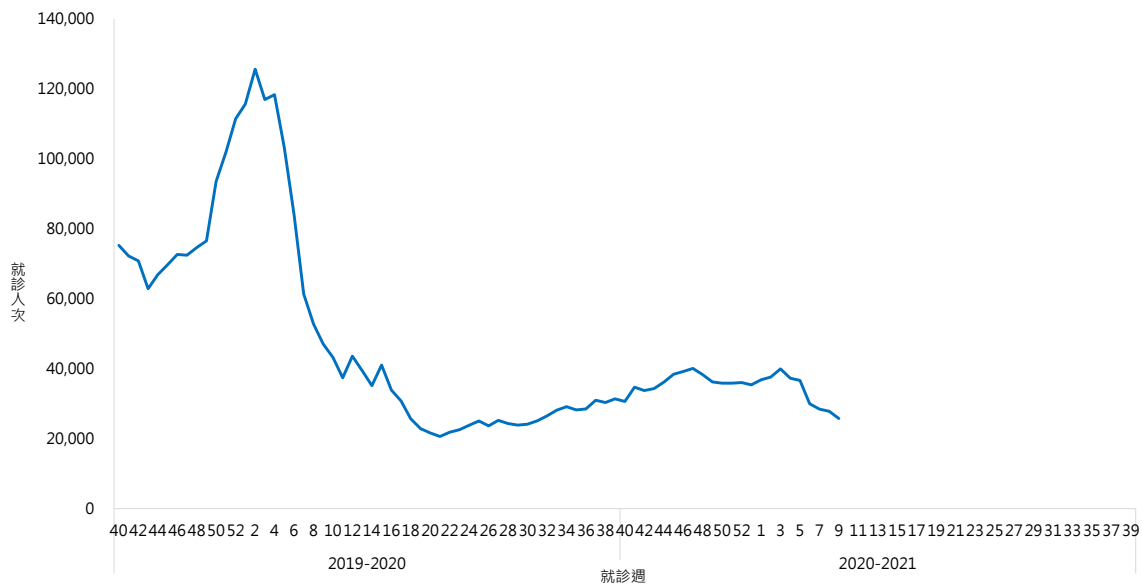
## 類流感監測

第 9 週門急診類流感就診病例百分比各為 0.4 及 5.5，仍低於流行閾值 11.0；門急診類流感總就診計 25,764 人次，近期呈下降趨勢。

### 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

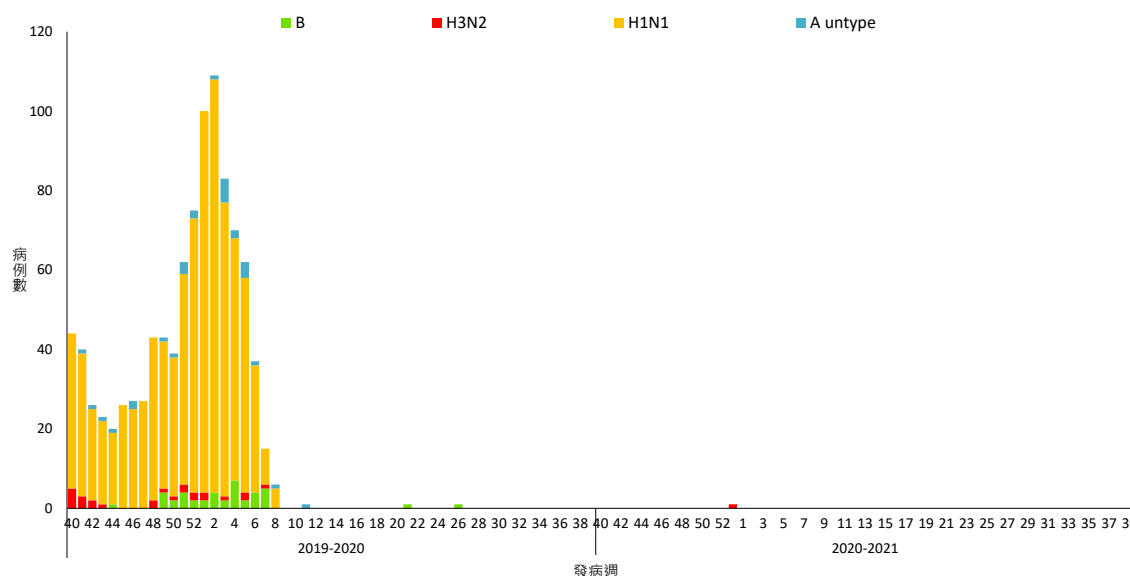




## 流感併發重症病例

本流感季(自 2020 年 10 月 1 日起)累計 1 例流感併發重症病例(感染 H3N2)，無死亡病例。上個流感季(2019 年 10 月至 2020 年 9 月)累計 968 例重症病例，其中 161 例經審查與流感相關死亡；各年齡層發生率及死亡率均以 65 歲以上為高。

### 流感併發重症病例趨勢 - 依發病週



### 流感併發重症發生率及死亡率統計 2020/10/1 至 2021/3/8

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	0	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	1	0	0.03	0
總計	1	0	0.004	0





## 肺炎及流感死亡監測

近期因肺炎及流感死亡人數持平；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](#)。

