



國內疫情摘要

類流感疫情仍低

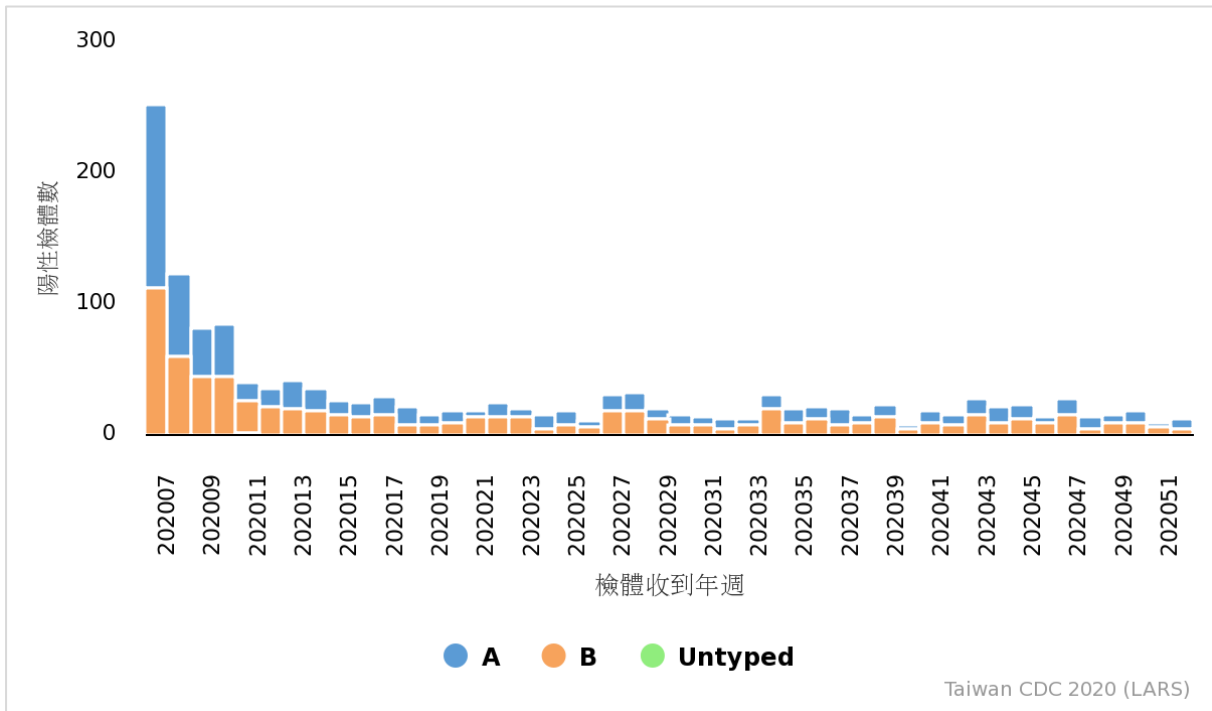
- 社區流感病毒活動度低，近 4 週社區主要檢出其他呼吸道病毒。
- 類流感門急診就診人次近 3 週持平。
- 本流感季(2020 年 10 月 1 日起)尚無流感併發重症確定病例。

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 46%，B 型佔 54%。

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

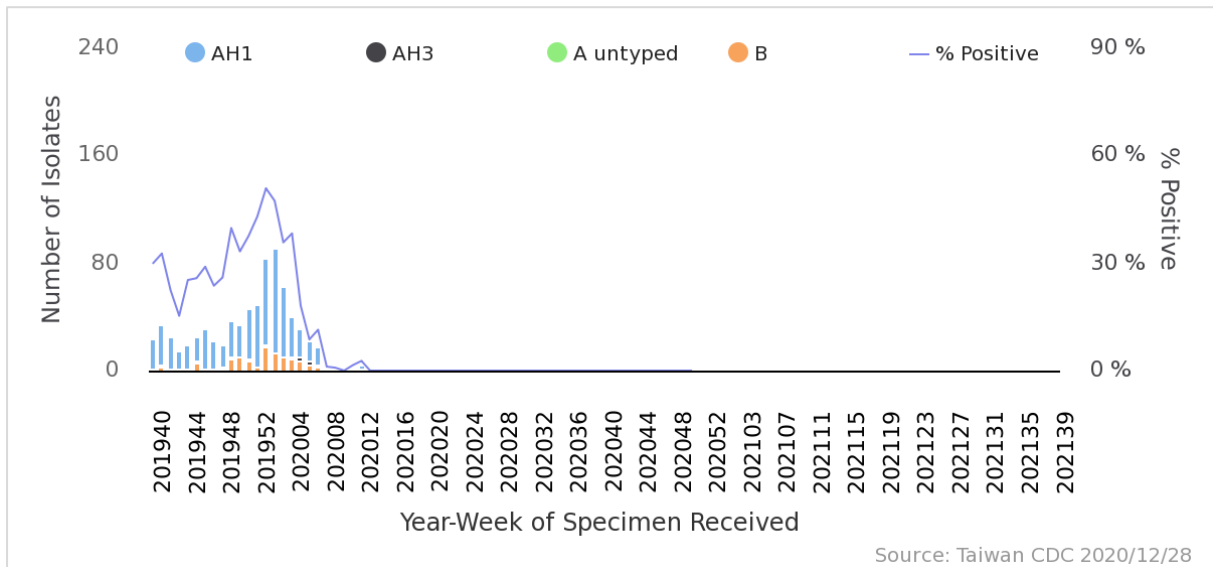




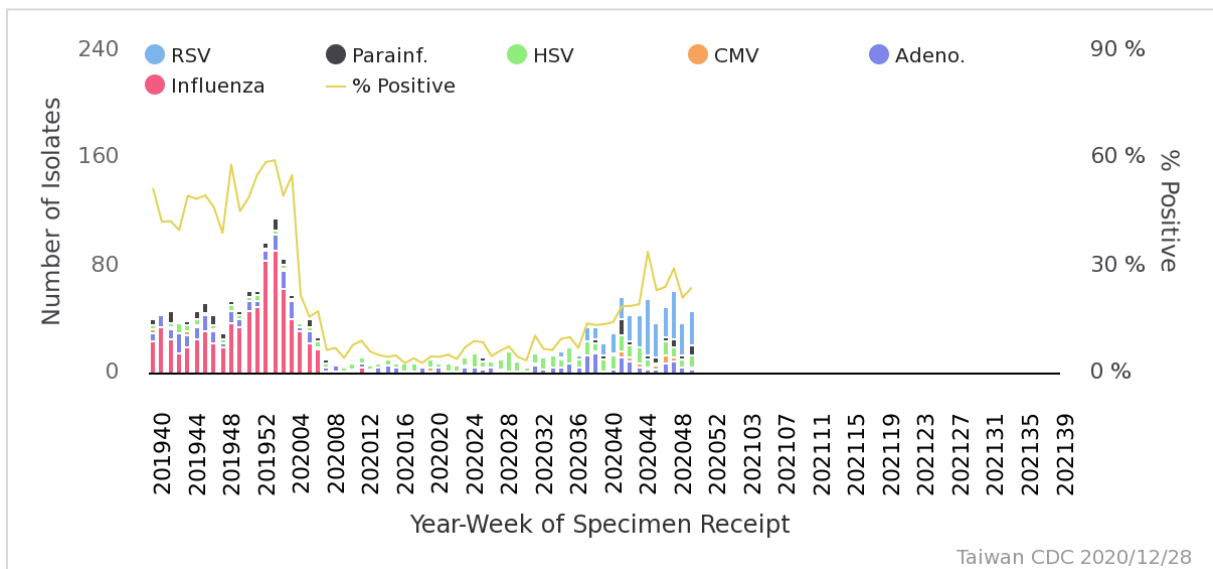
病毒性感染症合約實驗室監測

近4週(第47至50週)未檢出流感病毒，呼吸道病毒分離前3名為呼吸道融合病毒(54.9%)、單純疱疹病毒(17.9%)及腺病毒(12.3%)。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。

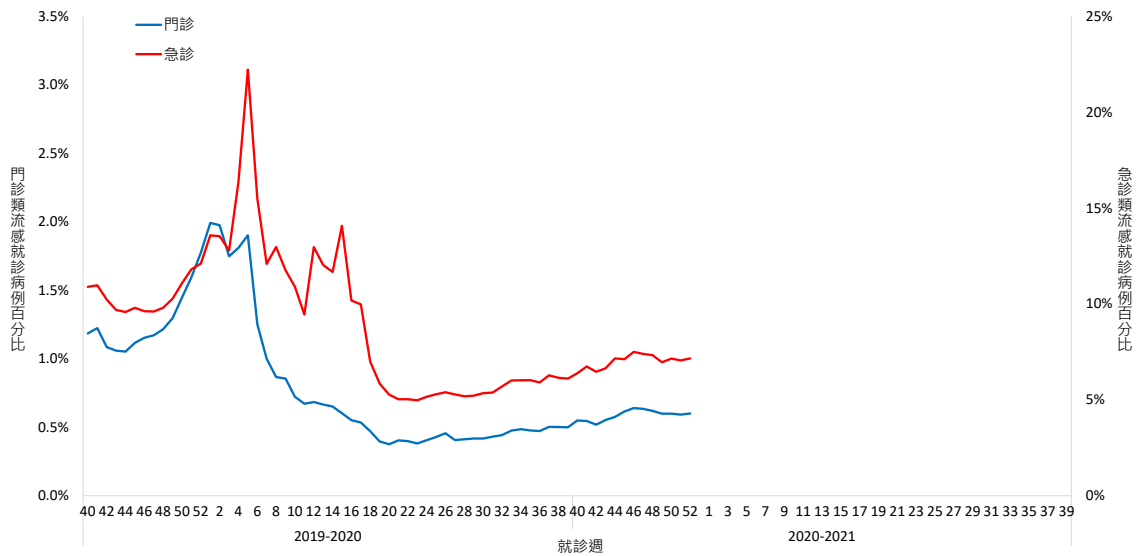




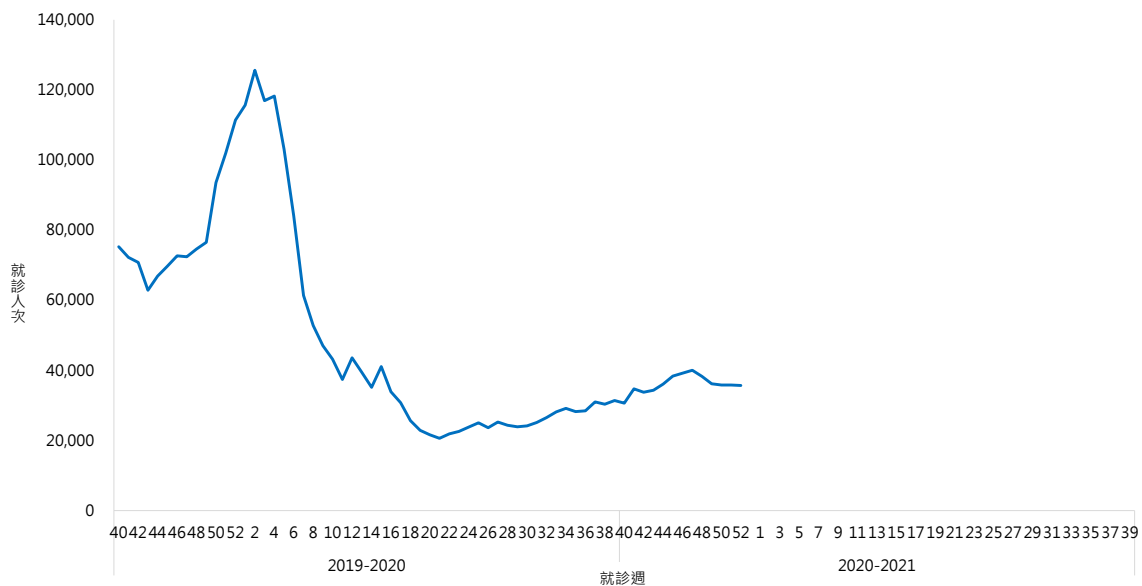
類流感監測

第 52 週門急診類流感就診病例百分比各為 0.6 及 7.2，其中急診就診病例百分比低於流行閾值 11.0；另門急診類流感總就診計 35,699 人次，與前一週持平。

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

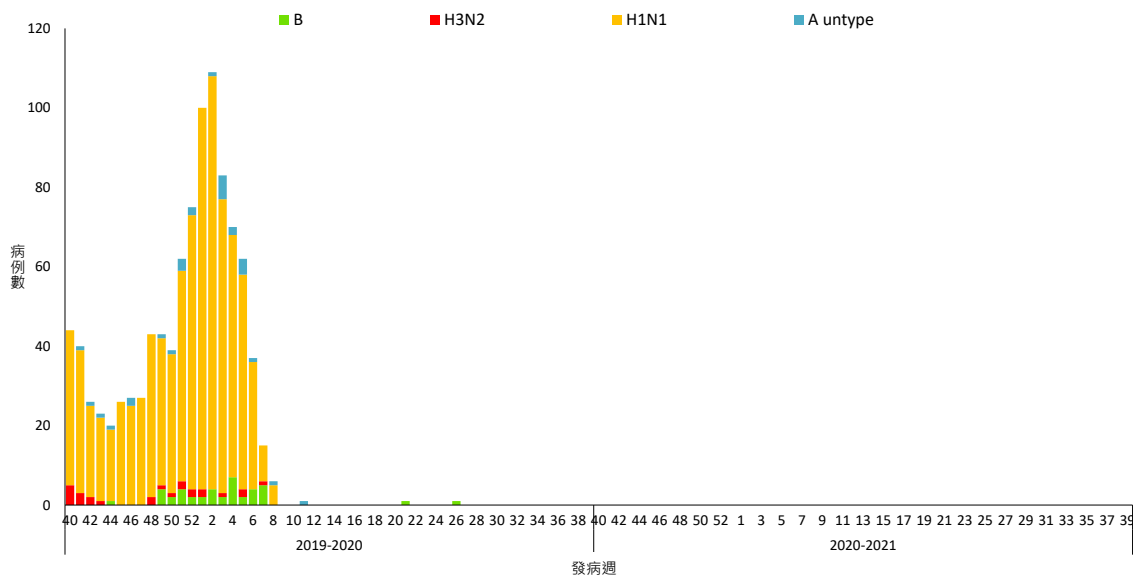




流感併發重症病例

本流感季(自 2020 年 10 月 1 日起)尚無流感併發重症確定病例。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 2019/10/1 至 2020/9/30

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	14	2	2.5	0.4
3-6 歲	22	1	2.6	0.1
7-18 歲	18	0	0.7	0.0
19-24 歲	11	1	0.6	0.1
25-49 歲	175	20	2.0	0.2
50-64 歲	309	46	5.8	0.9
65 歲以上	419	91	11.8	2.6
總計	968	161	4.1	0.7





肺炎及流感死亡監測

近期因肺炎及流感死亡人數略增；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](#)。

