



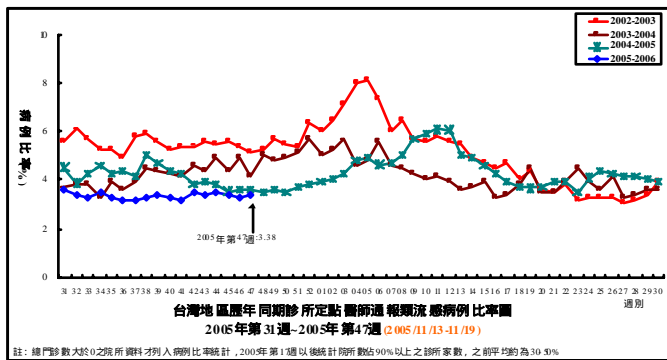
世界各地流感疫情：

1. **美加地區：**美國 流感監測第 45 週 (11/6-11/12) 疫情仍低於基準值，本週類流感求診率較上週下降。近 4 週流行株以 A 型未分型流感病毒為主。**加拿大** 流感監測 45 週 (11/6-11/12) 大部分地區通報無流感病毒活動。目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。本週類流感求診率 (‰) 較上週下降，低於歷年同期平均值。
2. **歐洲地區：**EISS 報導顯示，歐洲第 45 週(11/7-11/13)流感病毒活動仍低於基準值，40 週迄今流行株以 A 型未分型流感病毒為主，本期英格蘭及蘇格蘭通報散發性流感病毒活動。
3. **亞洲地區：**香港 46 週 (11/6-11/12) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 13%，高於去年同期，近期流行株以 B 型流感病毒為主。**日本** 第 44 週(10/31-11/6)定醫通報類流感病例較上週上升 67%，近 4 週流行株以 A (H3) 型流感病毒為主。
4. 總結：全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示中國、墨西哥、埃及、突尼西亞、以色列、土耳其及烏克蘭通報散發性流感病毒活動。(附圖二)。

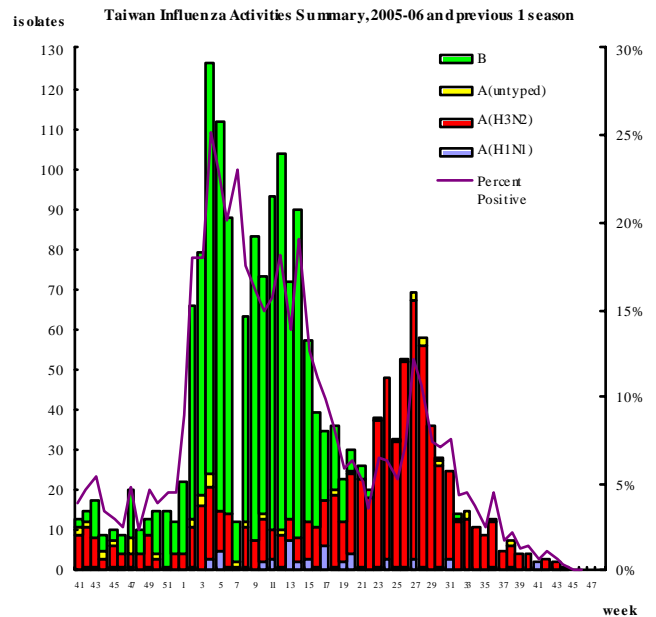
台灣類流疫情：

1. 94 年第 47 週 (94/11/13-11/19) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 1.2% (附圖一)，近 4 週 (94 年第 44-47 週) 類流感病例比率(%)為：3.55、3.38、3.34、3.38；本週與前 1 週比較，除中區呈下降外，餘三區則皆呈上升；本局合約實驗室監測 94 年第 44-47 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 PARAINF virus 為多。
 2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 31-47 週呼吸道病毒主要檢出 A (H3N2)，參考實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。
- 總結：本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情，相較於上週，除中區下降，其餘三區皆呈上升趨勢，近 4 週流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。

圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



圖三.實驗室流感病毒分型圖



圖二. 全球各地流感監測地理分佈圖



資料來源

世界各地流感疫情：美國 CDC、加拿大 PHAC、歐洲 EISS、澳洲 DHA、紐西蘭 PHS、日本厚生省感染症研究所、香港 CHP
台灣類流疫情：疾病管制局
流感速訊是由台灣疾病管制局每週報告有關 2005/06 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。