



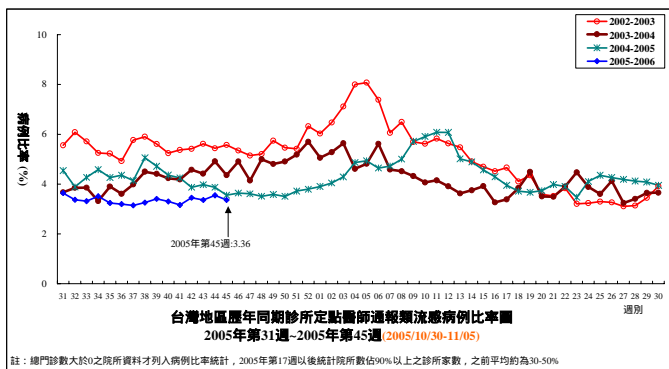
世界各地流感疫情：

1. **美加地區：**美國第 43 週 (10/23-10/29) 類流感求診率較上週微幅上升，與去年同期相同。**加拿大**第 43 週 (10/23-10/29) 類流感求診率 (%) 較上週下降，**美加**目前疫情均低於基準值。美國目前流行株以 A 型 (未分型) 流感病毒為主，加拿大以 A (H3N2) 流感病毒為主
2. **歐洲地區：**EISS 報導顯示，歐洲第 43 週(10/24-10/30)流感活動仍低於基準值，36 週迄今流行株以 A 型流感病毒為主。
3. **亞洲地區：****香港** 44 週 (10/23-10/29) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 2%，高於去年同期，流感病毒流行株以 A(H1)型為主。本週呼吸道病毒主要檢出，依序為 Para-influenza, Adenovirus, 及 Mycoplasma pneumoniae。**日本**第 42 週(10/17-10/23)定醫通報類流感病例較上週上升，36 週迄今流行株以 A (H1) 型流感病毒為主。
4. 總結：全球 44 週 Flu-net 流感監測顯示僅中國、瑞士通報散發性流感活動 (附圖二)，中國 41 週迄今流行株以 B 型流感病毒為主。

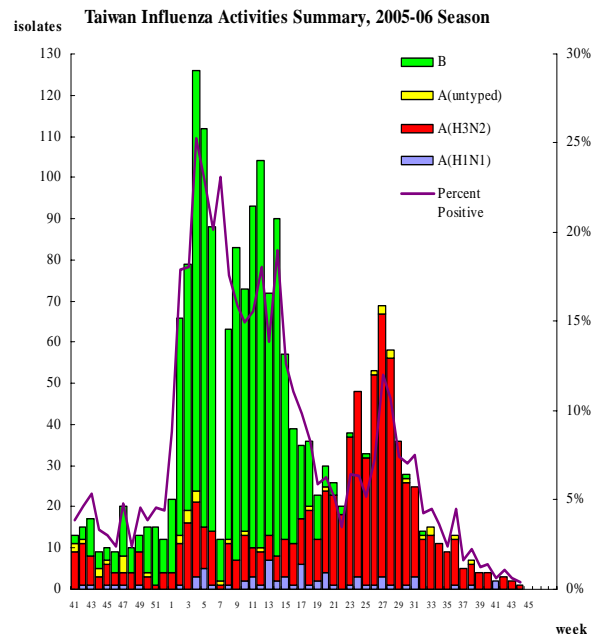
台灣類流感疫情：

1. 94 年第 45 週 (94/10/30-11/05) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 5.4% (見附圖一)，近 4 週 (94 年第 42-45 週) 類流感病例比率 (%) 為：3.46、3.36、3.55、3.36；本週與前 1 週比較，除南區呈上升外，餘三區則皆呈下降；本局合約實驗室監測 94 年第 42-45 週呼吸道病毒主要以檢出 Adeno virus、HSV (Herpes simplex virus) 及 ParalNF virus 為多。
 2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 31-45 週呼吸道病毒主要檢出 A (H3N2) 多，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，除南區上升，其餘三區皆呈下降趨勢，近 10 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
台灣類流感疫情：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。