



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 52 週 (12/18-12/24) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 9.5%，高於去年同期，近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。**日本**第 49 週(12/5-12/11)定醫通報類流感病例較上週上升 2.2 倍，近四週流行株以 A (H3) 型流感病毒為主。
2. **美加地區：**美國流感監測第 51 週 (12/18-12/24) 疫情高於基準值，本週類流感求診率較上週上升，近 4 週流行株以 A 型(H3N2)流感病毒為主。**加拿大**流感監測 51 週 (12/18-12/24) 類流感求診率較上週下降，目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。
3. **歐洲地區：**EISS 報導顯示，歐洲第 51 週(12/19-12/25)流感病毒活動維持於基準值附近，近 4 週流行株以 B 型為主。
4. 全球(以 *Flu-net* 資料為主)各地流感監測顯示，52 週巴西通報散發性流感病毒活動，其餘無特殊疫情。

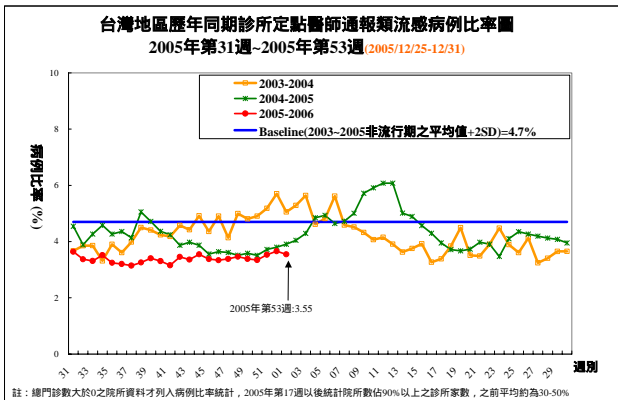
總結：本週全球流感監測顯示，美國已連續 2 週高於警戒值，其餘國家無特殊疫情。

台灣類流感疫情：

1. 94 年第 53 週 (94/12/25-12/31) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 3.0% (見附圖一)，近 4 週 (94 年第 50-53 週) 類流感病例比率(%)為：3.34、3.53、3.66、3.55；本週與前 1 週比較，除東區上升外，餘三區則皆稍有下降。
2. 本局合約實驗室監測 94 年第 50-53 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。40 週迄今流感病毒流行株以 A(H3N2)為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情(見附圖二)，相較於上週，定醫比率除東區上升外，餘三區則皆稍有下降，40 週迄今流行株以 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



圖二. 台灣各地流感監測地理分佈圖



資料來源

世界各地流感疫情：WHO flu-net、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。

圖三.實驗室流感病毒分型圖

