



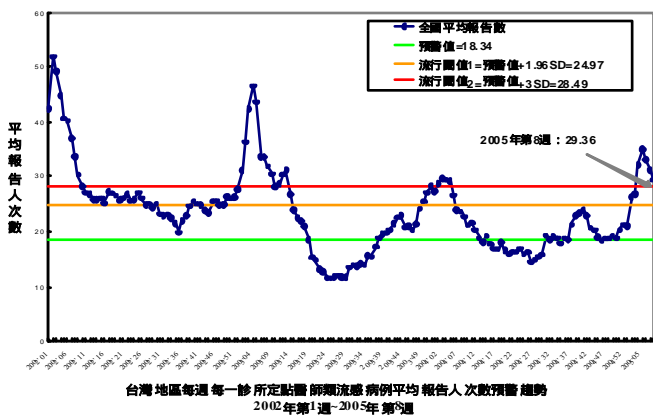
**世界各地流感疫情：**

1. **美加**地區：**美國**目前處於廣泛性流感病毒活動，**加拿大**則約 70%省處於地區性(localized) 以上流感病毒活動。目前流行病毒株以 A 型(H3N2)流感病毒為主。
  2. **歐洲**地區：本週大部分國家通報臨床上流感病毒活躍性增加，流感病毒陽性檢出率較上週增加 35%，主要病例集中於 0-4 歲，目前流行病毒株主要為 A 型(H3N2)流感病毒為主，B 型流感病毒分離率逐漸增加。
  3. **亞洲**地區：**香港**本週定醫(私人醫師)通報之流感求診比率較上週上升 5.1%，較 2005 年 1 月全月份之流感求診比率為高。**日本**本週仍屬散發流行，主要流行之病毒株以 B 型流感病毒為主。
- 總結：全球各地流感監測顯示流感活躍性持續增加，美國、奧地利、比利時、法國、義大利、盧森堡、荷蘭、葡萄牙、斯洛伐尼亞、捷克、挪威、瑞士通報廣泛性(widespread) 流感病毒活動，其他亞洲國家多屬散發流行。

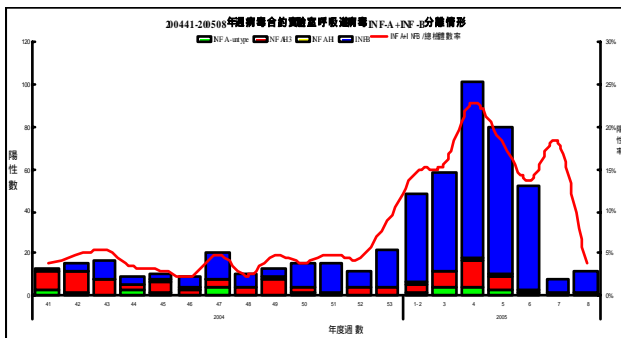
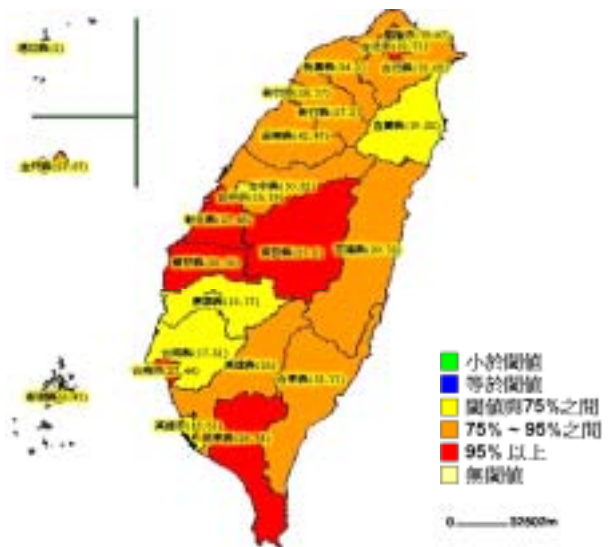
**台灣類流感疫情：**

1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 29.2 例，較前 2 週呈下降趨勢，較去年同期的 23.8 例為高，本週與前一週比較，中區與東區呈現上升，北區與南區則呈下降趨勢；近 5 週(第 4-8 週)通報次數為：32.1、35.0、33.1、31.1、29.2，定醫類流感預警趨勢圖(見圖一)。
  2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~7 週呼吸道病毒主要以檢出 INFBvirus 與 Adenovirus 為多，實驗室流感病毒分型圖(見圖二)。
  3. 定醫類流感各縣市預警圖(見圖三)。
- 總結：本週台灣地區仍屬類流感高峰期，其中東部及中部仍持續上升，北部及南部則下降，整體而言，有逐漸緩和趨勢。此外，流感病毒流行株仍以流感病毒 B 型為主。

圖一.定醫類流感預警趨勢圖



圖三.定醫類流感各縣市預警圖



圖二.實驗室流感病毒分型圖

**資料來源**

世界各地流感疫情：美國 CDC、加拿大公共衛生局、歐洲 EISS、日本厚生省感染症研究所、香港衛生防護中心  
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 2004/05 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。