



**世界各地流感疫情：**

1. **美加地區：**美國 流感活躍性已連續七週下降，目前處於散發性流感病毒活動。**加拿大**處於散發性流感病毒活動以上。第 14 週(4/3-4/9)定醫通報類流感病例，**美國**較上週下降 27%，低於該國警戒值，**加拿大**則下降 48%，低於該國歷年同期平均值。流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主。
2. **歐洲地區：**第 14 週(4/4-4/10)大部分歐洲國家流感季節已趨於尾聲。此外，近幾週 B 型流感有增加的趨勢，佔第 14 週總檢體分離數 42%，但主要流行株仍為 A(H3)型。
3. **亞洲地區：****香港** 4/3-4/9 定醫(私人醫師)通報之流感求診比率較上週下降 18%，高於去年同期，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。**日本**迄第 13 週(3/28-4/3)定醫通報類流感病例已連續四週下降，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

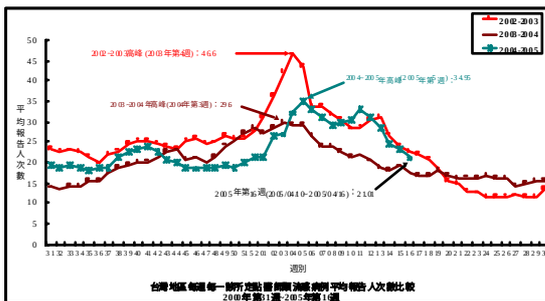
總結：全球各地流感監測顯示，各地流感活性皆已下降，顯示高峰期已過。

**台灣類流感疫情：**

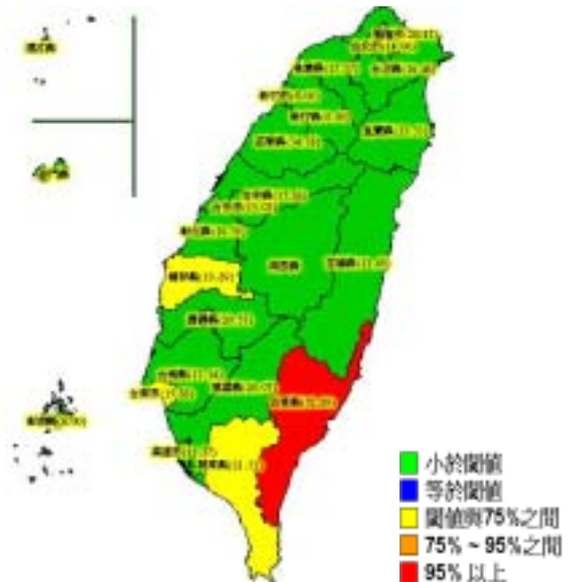
1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 21.0 例，較前 1 週下降 10.1%，較去年同期的 17.7 例為高；本週與前 1 週比較，四區皆呈下降趨勢；近 4 週 (94 年第 13-16 週) 定醫平均通報病例人次數分別為：28.4、24.6、23.4、21.0，定醫類流感歷年趨勢圖(附圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(附圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~16 週呼吸道病毒主要檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：台灣地區類流感病例人次數已連續五週下降，病毒分離陽性率亦連續數週下降，類流感疫情已呈下降趨勢。目前流行株仍以 B 型流感病毒為主。

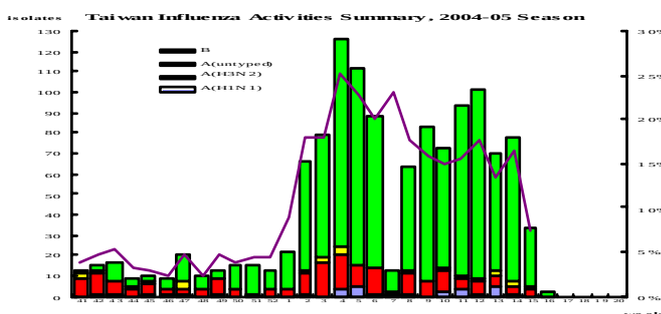
圖一. 定醫類流感歷年趨勢圖



圖二. 定醫類流感各縣市預警圖



圖三. 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。