



世界各地流感疫情：

1. **美加地區：**美國流感活躍性已連續五週下降，目前處於散發性流感病毒活動。**加拿大**處於地方性流感病毒活動以上。本週定醫通報類流感病例，**美國**較上週下降 13%，仍高於該國警戒值，**加拿大**則上升 50%，高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：**上週通報流感活性增加之國家(丹麥、拉脫維亞、立陶宛、羅馬尼亞、斯洛伐克及瑞典)本週疫情趨勢皆呈下降，其餘國家皆呈下降趨勢或位於基準線，主要流行株為 A(H3)型。
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下降 2.6%，高於去年同期，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。**日本**第 11 週(3/14-3/20)定醫通報類流感病例較上週下降 30.5%，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

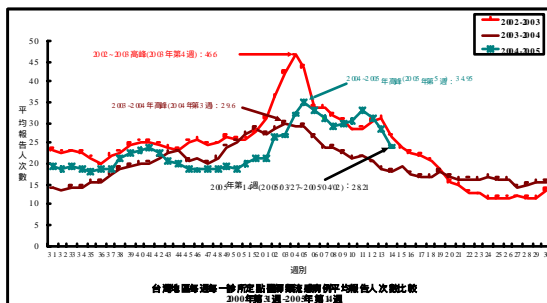
總結：全球各地流感監測顯示，各地流感活性已逐漸下降。

台灣類流感疫情：

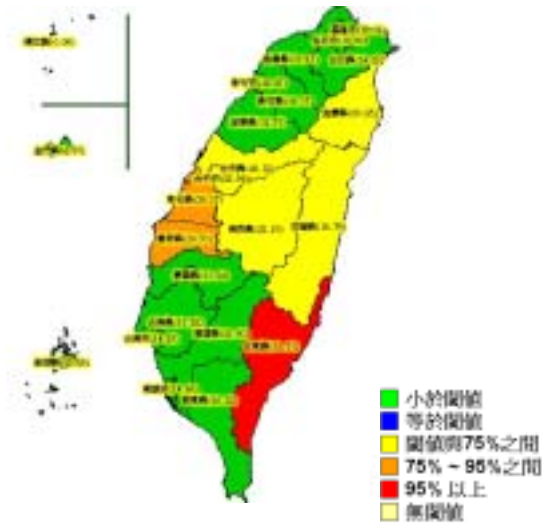
1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 24.2 例，較前 1 週下降 14.8%，較去年同期的 18.1 例為高；本週與前 1 週比較，四區皆呈下降趨勢；近 4 週 (94 年第 11-14 週) 定醫平均通報病例人次數分別為：33.1、31.2、28.4、24.2，定醫類流感歷年趨勢圖(附圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(附圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~14 週呼吸道病毒主要檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：台灣地區類流感病例人次數已連續三週下降，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。

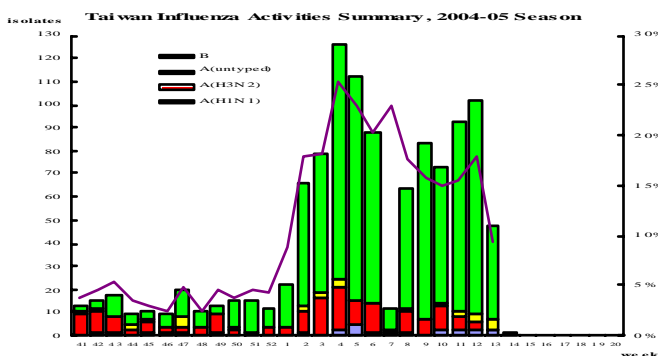
圖一. 定醫類流感歷年趨勢圖



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。