



**世界各地流感疫情：**

1. **美加地區：**美國流感活躍性持續下降，目前處於區域性流感病毒活動，加拿大處於散發性(sporadic) 流感病毒活動。本週定醫通報類流感病例，美國較上週下降 11%，仍高於該國警戒值，加拿大則下降 8%，高於該國歷年同期平均值。目前流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主。
2. **歐洲地區：**東北歐流感病毒活性持續增加，特別是斯堪的那維亞半島、波羅的海諸國、羅馬尼亞及斯洛伐克，餘多數中歐國家流感病毒活性似乎已達高峰，除比利時、捷克、德國因病毒活性下降緩慢，在未來幾週預期仍將通報廣泛性(widespread)病毒活動，目前歐洲主要流行株為 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上升 37%，高於去年同期，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。日本第 9 週(2/28-3/6)定醫通報類流感病例較上週上升 2%，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

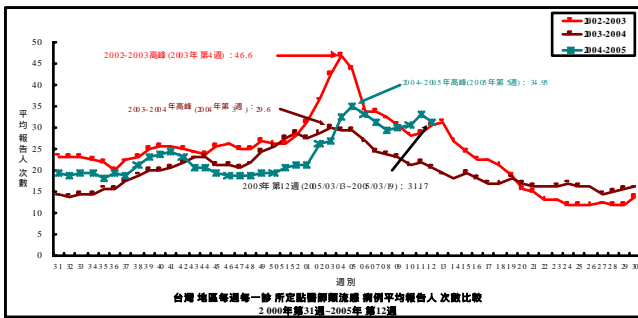
總結：全球各地流感監測顯示，比利時、捷克、德國、丹麥、義大利、法國、荷蘭、挪威、瑞典、瑞士、白俄羅斯、烏克蘭通報廣泛性流感病毒活動，部分地區流感活性已漸趨緩和，例如美國，加拿大。

**台灣類流感疫情：**

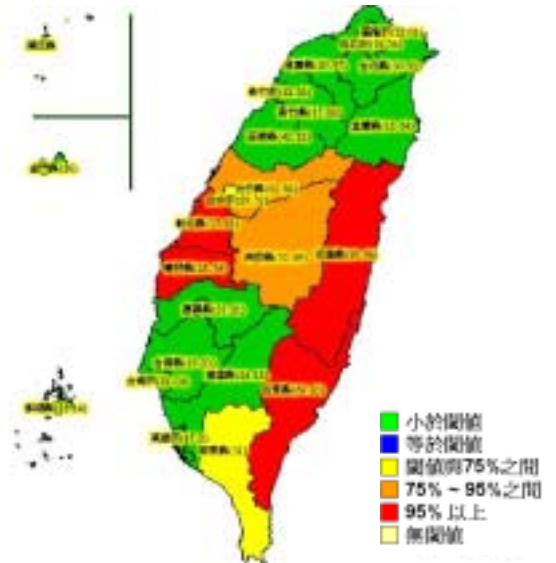
1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 31.2 例，較前 1 週下降 5.9%，較去年同期的 20.3 例為高；本週與前 1 週比較，四區皆呈下降趨勢；近 4 週 (94 年第 09-12 週) 定醫平均通報病例人次數分別為：29.9、30.6、33.1、31.1，定醫類流感歷年趨勢圖(附圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(附圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~12 週呼吸道病毒主要檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：本週台灣地區仍屬類流感高峰期，惟已呈下降趨勢。目前流行株以 B 型流感病毒為主。

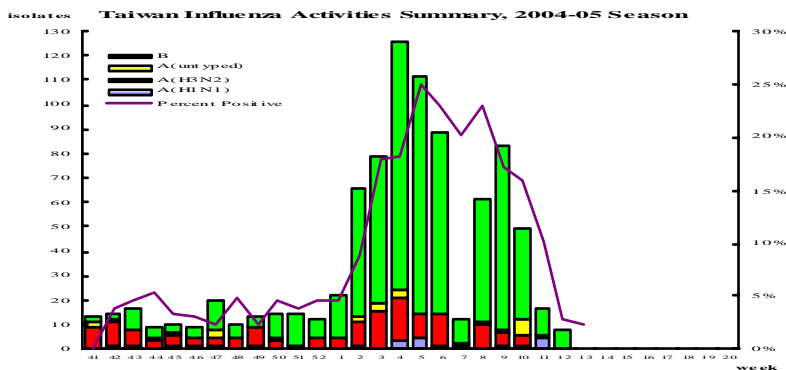
圖一. 定醫類流感歷年趨勢圖



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。