



**世界各地流感疫情：**

1. **亞洲地區：**香港第 4 週 (1/22-1/28) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 23.9%，低於去年同期，近四週流行株以 B 型為主(107 例)，A(H1)型流感病毒次之(87 例)。日本第 3 週(1/16-1/22)定醫通報類流感病例(26.21 例)較上週上升 1.9 倍，連續 6 週上升並高於去年同期，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 4 週 (1/22-1/28) 疫情略高於基準值，本週類流感求診率較上週略為上升，近 4 週流行株以 A 型不分型流感病毒為主。加拿大流感監測第 4 週 (1/22-1/28) 類流感求診率較上週上升但低於期望值，目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。
3. **歐洲地區：**EISS 報導顯示，第 4 週(1/22-1/28)法國與挪威通報區域性爆發流感病毒活動。歐洲自 2006 年起 B 型流感病毒株數持續上升，A 型則維持穩定，近 4 週以 B 型為主。
4. **全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，**第 4 週俄羅斯聯邦通報區域性爆發流感病毒活動，蒙古及美國通報地方性爆發流感病毒活動。

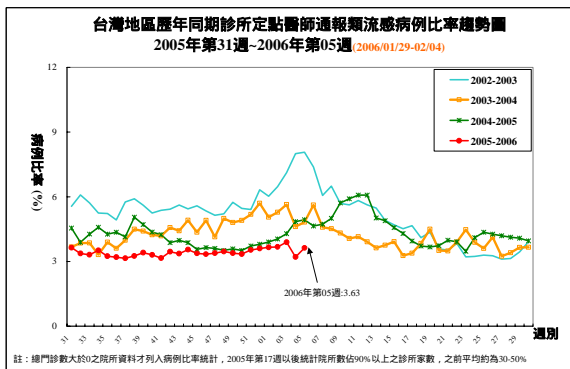
總結：本週流感監測顯示，日本病例數持續六週上升，第四週俄羅斯、法國及挪威通報區域性爆發流感病毒活動，蒙古及美國通報地方性爆發流感病毒活動。

**台灣類流感疫情：**

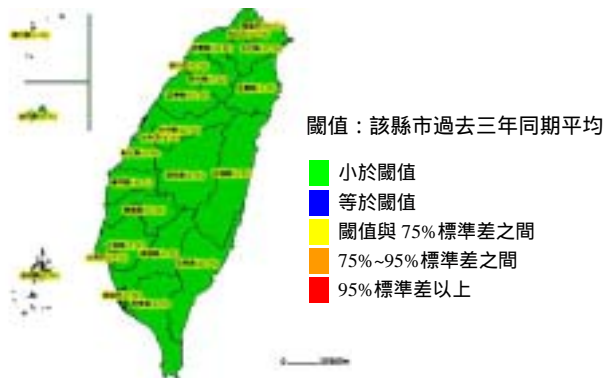
1. 春節前 1 週至春節期間(1/22-2/4)診所定點醫師通報類流感病例比率並未明顯增加 (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 02-05 週) 類流感病例比率(%)為：3.68、3.90、3.20、3.63；本週與前 1 週比較，四區皆呈上升。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 02-05 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA ( Influenza virus A )、Adenovirus 及 HSV ( Herpes simplex virus ) 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1)為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示各地無特殊疫情(見附圖二)，2006 年迄今流感流行株以 A (H1N1) 為主。

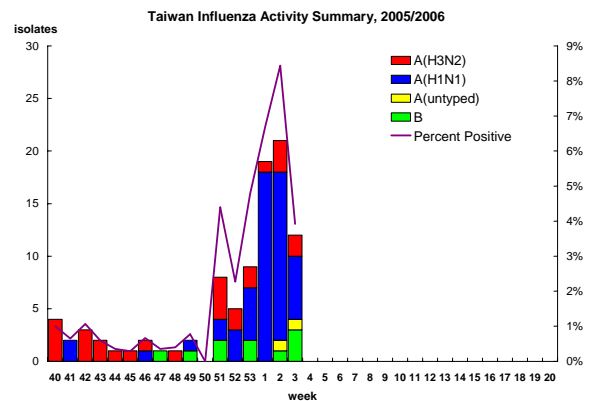
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



圖二. 台灣各地流感監測地理分佈圖



圖三.實驗室流感病毒分型圖



**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。