



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 53 週 (12/25-12/31) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 14.2%，近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。日本第 50 週(12/12-12/18)定醫通報類流感病例 1.88 例，較上週上升 2.1 倍，厚生省宣布日本提早進入流感流行期，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 52 週 (12/25-12/31) 疫情高於基準值，類流感求診率已連續四週上升，且已有 4 名兒童死於流感，已進入流感流行期，近 4 週流行株以 A 型(H3N2)流感病毒為主。加拿大流感監測 52 週 (12/25-12/31) 類流感求診率較上週上升，仍低於本週之期望範圍，目前流行株以 A(H3N2) 流感病毒為主。
3. **歐洲地區：**EISS 報導顯示，歐洲第 52 週(12/26-12/31)流感病毒活動維持於基準值附近，近 4 週流行株以 A 型不分型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，2006 年第 1 週突**突尼西亞**通報區域性爆發流感病毒活動，白俄羅斯、冰島、中國及拉脫維亞通報散發性流感病毒活動。

總結：本週全球流感監測，日本與美國已宣布進入流感流行期，突尼西亞通報區域性爆發流感病毒活動。

台灣類流感疫情：

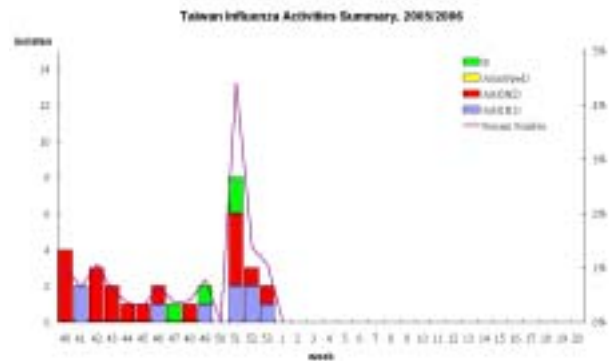
1. 95 年第 01 週 (95/01/01-01/07) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 2.5% (見附圖一)，近 4 週 (94 年第 51 週-95 年第 01 週) 類流感病例比率(%)為：3.53、3.66、3.55、3.64；本週與前 1 週比較，北區與東區呈上升趨勢，中區與南區則呈下降。
2. 本局合約實驗室監測 94 年第 51 週-95 年第 01 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 INFA (Influenza virus A) 為多。40 週迄今流感病毒流行株以 A(H3N2) 為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示台北市、高雄縣及台東縣流感活性略高於該縣市歷年同期平均值(見附圖二)，40 週迄今流行株以 A(H3N2) 流感病毒為主。

圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



圖三.實驗室流感病毒分型圖



圖二. 台灣各地流感監測地理分佈圖



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。