



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 2 週 (1/8-1/14) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 1.4%，高於去年同期，近四週流行株以 B 型為主(59 例)，A(H1)型流感病毒次之(50 例)。日本第 1 週(1/2-1/8)定醫通報類流感病例(6.82 例)較上週上升 2.8 倍，連續四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 2 週 (1/8-1/14) 疫情略低於基準值，本週類流感求診率較上週下降，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 2 週 (1/8-1/14) 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，歐洲第 2006 年第 2 週(1/8-1/14)流感病毒活動，荷蘭略高於基準值，但第 1 週後已不再上升。歐洲近 4 週流行株以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，2006 年第 2 週日本通報廣泛性(Widespread)流感病毒活動，美國及突尼西亞通報區域性爆發流感病毒活動，中國、法國、拉脫維亞、義大利、以色列、挪威、瑞士、瑞典、墨西哥及烏克蘭通報散發性流感病毒活動。

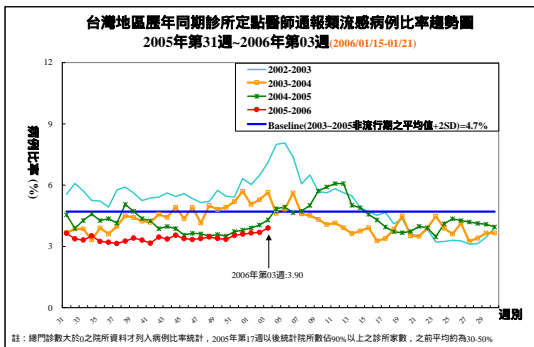
總結：本週流感監測顯示日本，且通報廣泛性流感病毒活動，美國通報區域性爆發流感病毒活動。

台灣類流感疫情：

1. 95 年第 03 週 (95/01/15-01/21) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 6.0% (見附圖一)，近 4 週 (94 年第 53 週-95 年第 03 週) 類流感病例比率(%)為：3.55、3.66、3.68、3.90；本週與前 1 週比較，四區皆稍有上升。
2. 本局合約實驗室監測 94 年第 53 週-95 年第 03 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、INFA (Influenza virus A) 及 HSV (Herpes simplex virus) 為多。40 週迄今流感流行株以 A(H1N1) 流感病毒為主。(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)，40 週迄今流感流行株以 A(H1N1) 為主。

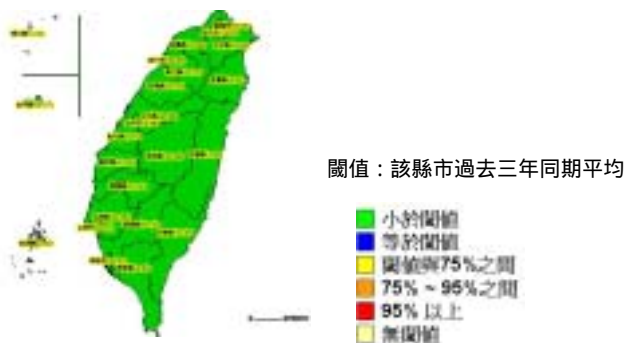
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



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。