



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 17 週 (4/23-4/29) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 6.1%，低於去年同期，近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。日本第 15 週(4/10-4/16)定醫通報類流感病例較上週下降 7.4%，低於去年同期，近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。
2. 美加地區：美國流感監測第 17 週 (4/23-4/29) 疫情低於基準值，本週類流感求診率低於上週，近 4 週流行株以 B 型流感病毒為主。加拿大流感監測第 17 週 (4/23-4/29) 類流感求診率較上週下降，於期望範圍內，目前流行株以 A 型流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示，第 16 週(4/17-4/23)斯洛維尼亞通報地方性流感病毒活動，其餘國家無特殊疫情。2006 年迄今以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，第 17 週白俄羅斯通報區域性流感病毒活動，美國通報地方性流感病毒活動，其餘國家無特殊疫情。

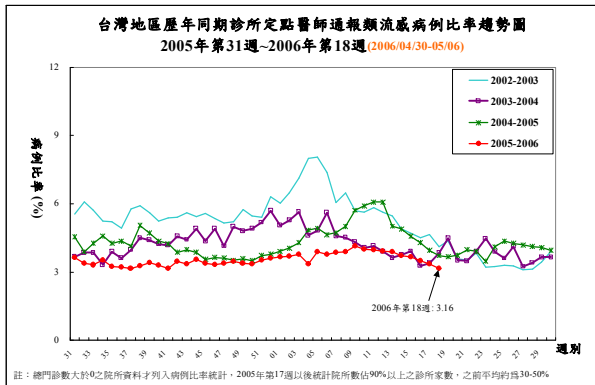
總結：本週流感監測顯示，全球多數國家流感流行季已近尾聲。

台灣類流感疫情：

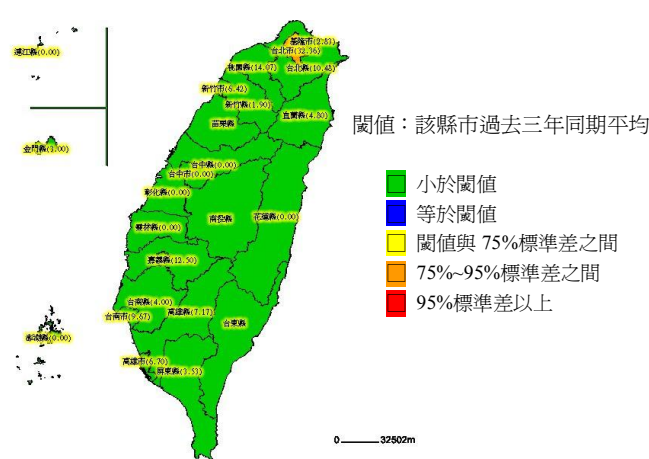
1. 95 年第 18 週 (95/04/30-05/06) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 6.0% (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 15-18 週) 類流感病例比率(%)為：3.67、3.48、3.36、3.16；本週與前 1 週比較，六區皆呈下降趨勢。(見附圖二)。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 15-18 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA(H1) (Influenza virus A)、HSV (Herpes simplex virus) 及 Adenovirus 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1)為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示台北市流感活動高於閾值。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



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。

圖三.實驗室流感病毒分型圖
Taiwan Influenza Activity Summary, 2005/2006

