



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 19 週 (5/7-5/13) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 0.2%，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 18 週(5/1-5/7)定醫通報類流感病例較上週下降 3.1%，低於去年同期，本流感流行季以 A (H3) 型流感病毒為主。
2. 美加地區：美國流感監測第 19 週 (5/7-5/13) 疫情低於基準值，本週類流感求診率高於上週，近 4 週流行株以 B 型流感病毒為主。加拿大流感監測第 19 週 (5/7-5/13) 類流感求診率較上週下降，目前流行株以 A 型流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示各國已無特殊疫情，2005-2006 流感流行季以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示第 19 週俄羅斯聯邦通報地方性流感病毒活動，其餘各國無特殊疫情。

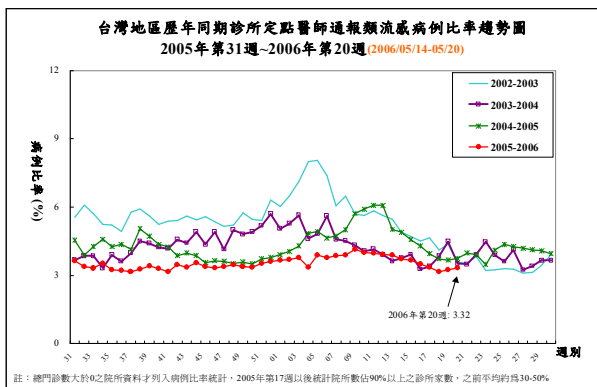
總結：本週流感監測顯示，全球國家流感流行季已近尾聲。

台灣類流感疫情：

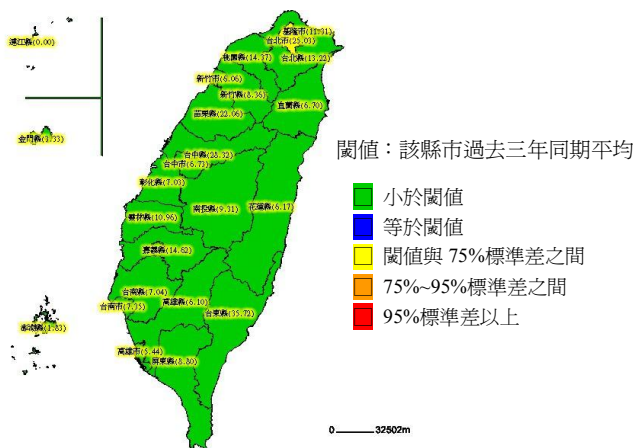
1. 95 年第 20 週 (95/05/14-05/20) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 2.8% (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 17-20 週) 類流感病例比率(%)為：3.36、3.17、3.23、3.32；本週與前 1 週比較，中區與高屏區較前 1 週下降，餘四區則呈上升。(見附圖二)。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 17-20 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 HSV (Herpes simplex virus)、Adenovirus 及 INFA(H1 為多) (Influenza virus A) 為主。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1) 為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情，僅台北市流感活動稍高於過去三年同期平均值。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

