



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 14 週 (4/2-4/8) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 14.8%，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 13 週(3/27-4/2)定醫通報類流感病例較上週下降 39.6%，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 14 週 (4/2-4/8) 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 14 週 (4/2-4/8) 類流感求診率較上週上升，於期望範圍內，目前流行株以 B 型流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示，第 14 週(4/3-4/9)挪威及斯洛維尼亞通報廣泛性流感病毒活動，德國及荷蘭通報區域性流感病毒活動，法國、希臘、匈牙利、羅馬尼亞、西班牙及瑞士通報地方性流感病毒活動。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 14 週斯洛維尼亞通報廣泛性流感病毒活動，德國、俄羅斯聯邦、西班牙及瑞士通報區域性流感病毒活動，丹麥、希臘、羅馬尼亞及烏克蘭通報地方性流感病毒活動。

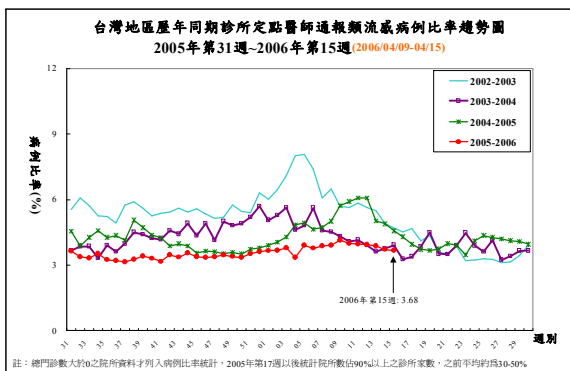
總結：本週流感監測顯示，全球多數國家流感流行季已近尾聲。

台灣類流感疫情：

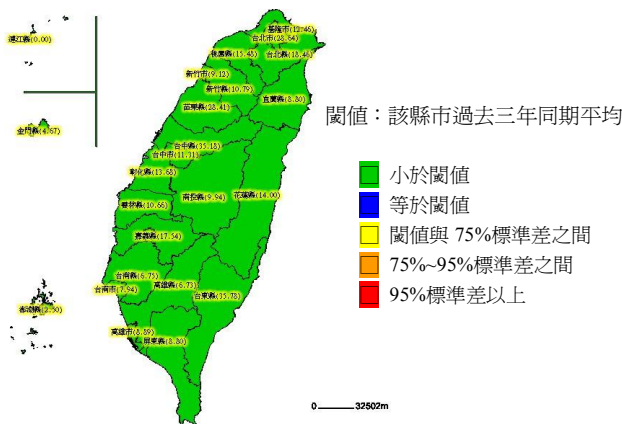
1. 95 年第 15 週 (95/04/09-04/15) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週略降 (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 12-15 週) 類流感病例比率(%)為：3.92、3.88、3.71、3.68；本週與前 1 週比較，台北區、南區與高屏區較前 1 週上升，餘三區則呈下降(見附圖二)。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 12-15 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA(H1) (Influenza virus A)、Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1)為主(見附圖三)。

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

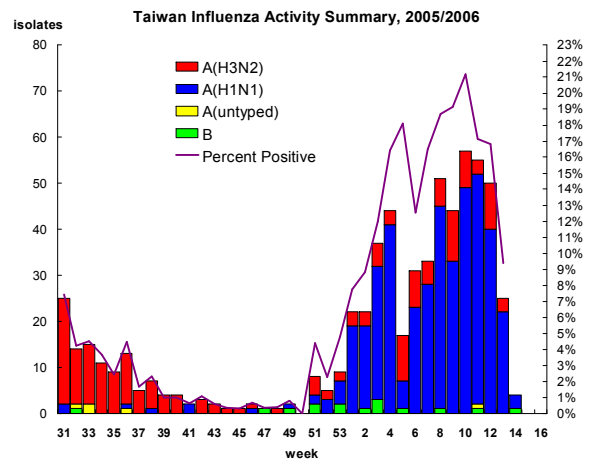
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



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。