

# 台灣流感速訊

## Taiwan Influenza Express

發行：衛生署疾病管制局國家流感中心 | 2007~2008 流感流行季 | 出刊：2007年第48週 (11/25至12/01)

### 台灣類流感疫情：

- 96年第48週(96/11/25-12/01)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週減少1.5%，較去年同期低，近4週(96年第45-48週)類流感病例比率(%)為：3.49、3.45、3.42、3.37(見附圖一)；
- 與前1週比較，南區、高屏區及東區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。
- 實驗室監測之採檢定醫檢體，近6週流感病毒分離以檢出A/H3及A/H1型為多(A/H1較前一陣子明顯增加)，(見附圖二)而其他呼吸道病毒則以檢出Adenovirus與HSV(Herpes simplex virus)為主。

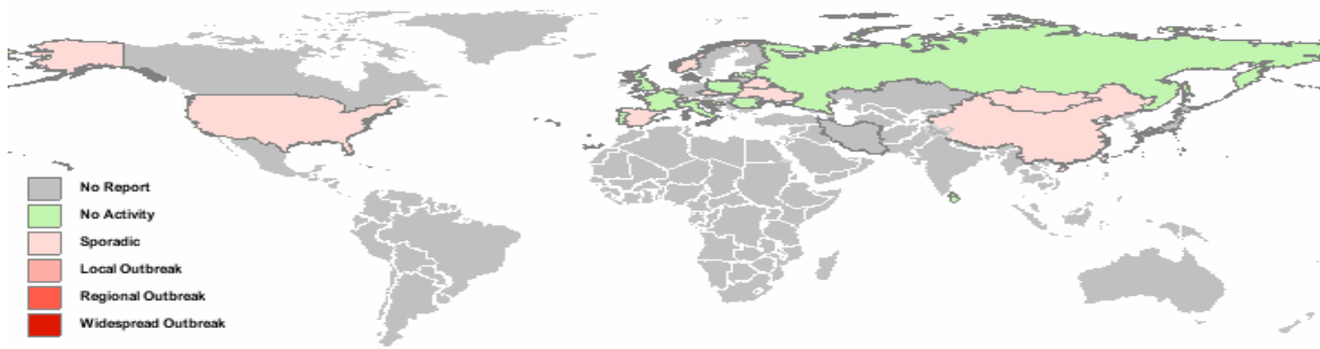
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週減少，流感病毒分離以檢出A/H3及A/H1型為最多。

### 世界主要地區流感疫情：

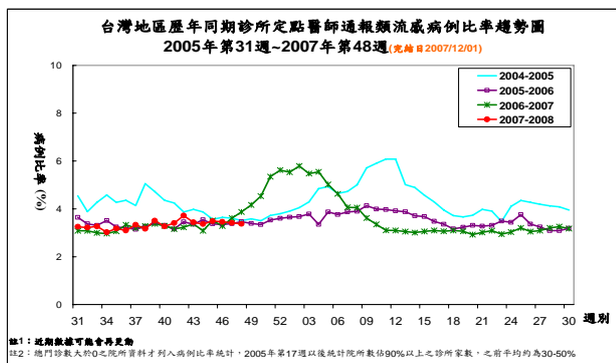
- 亞洲地區：**香港第47週(11/18-11/24)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為42.5‰，較前週上升，高於去年同期。日本第46週(11/12-11/18)定醫通報類流感病例(0.94)，高於上週，高於去年同期，自37週起流行株以A(H1)流感病毒為主，該流行情況導致有多所學校停課。
- 美加地區：**美國第48週(11/25-12/01)通報類流感仍為低水平，肺炎與流感之死亡率低於警戒值，類流感(ILD)與急性呼吸道疾病(ARI)就診率低於全國平均基準值，目前4州有地區性流行、33州及華盛頓特區(DC)等地通報散發性(sporadic)流行。加拿大第48週(11/25-12/01)本週為低度流感流行，20個地區通報散發性流行事件，較上週22個地區下降；定醫通報類流感求診率為16‰，較上週上升(整體定醫回報率60%)，在期望值之內。流行季迄今以A型流感病毒(佔77%)為主，B型流感(佔23%)次之。
- 歐洲地區：**EISS指出第48週(11/26-12/02)季節性流感通報仍為低水平，29國通報無流行或僅有散發性(sporadic)流行通報。在過去幾週，每週僅有50-65流感病毒確認，較前季為低。
- 全球(以WHO Flu-net資料為主)**全球流感監測網指出：截至2007/12/10 15:00止，第48週有散發性(Sporadic)於捷克、斯洛維尼亞、西班牙、瑞士、蒙古、挪威、烏克蘭、美國、中國和白俄羅斯。其餘地區為No activity或No report。

總結：有部分國家出現區域與散發性流行疫情，民眾應小心防範。

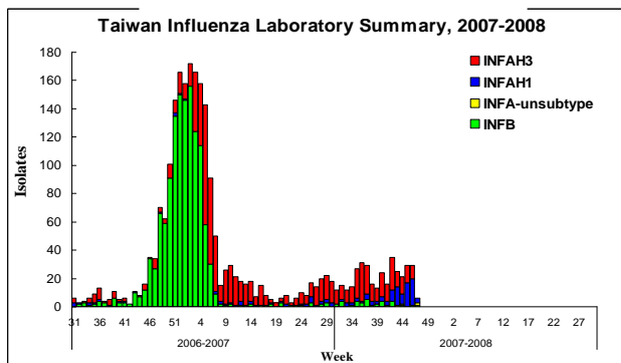
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率圖



圖二.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、日本厚生省感染症研究所、香港衛生署  
台灣類流感疫情：行政院衛生署疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw> 流感防治網：<http://flu.cdc.gov.tw>

流感速訊是由台灣疾病管制局每週報告有關2007/08流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。

防疫視同作戰

團結專精實幹