

# 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47週 (11/18至11/24)

### 台灣類流感疫情：

- 96年第47週(96/11/18-11/24)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週減少1.0%，較去年同期低，近4週(96年第44-47週)類流感病例比率(%)為：3.37、3.49、3.45、3.42(見附圖一)；
- 與前1週比較，北區、中區及南區呈上升，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。

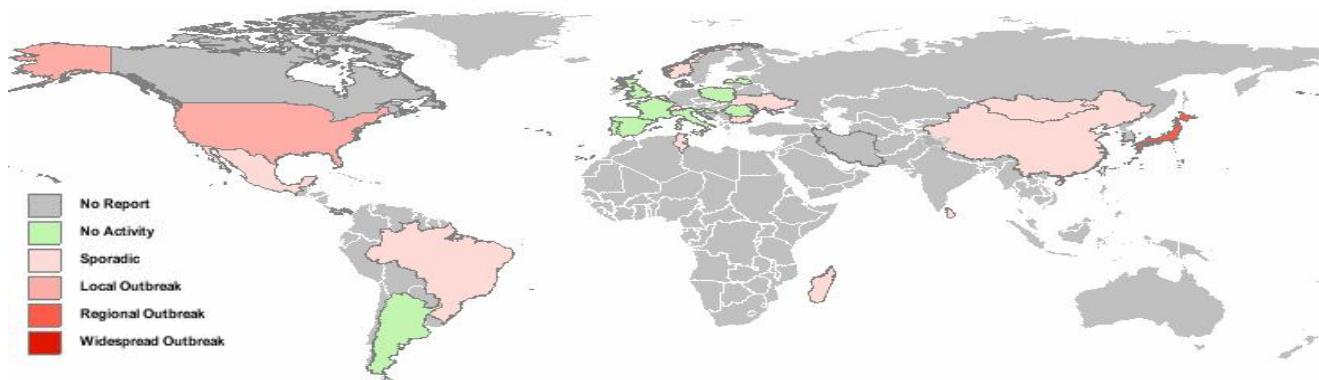
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週減少，流感病毒分離以檢出A/H3及A/H1型為最多。

### 世界主要地區流感疫情：

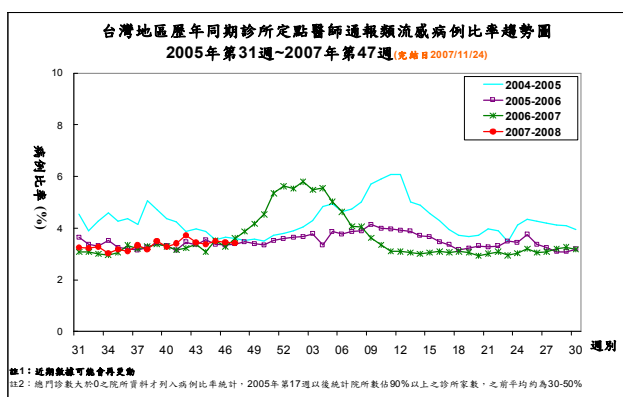
- 亞洲地區：**香港第46週(11/11-11/17)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為41.1‰，較前週下降，高於去年同期。日本第45週(11/05-11/11)定醫通報類流感病例(0.5)，高於上週，高於去年同期，自37週起流行株以A(H1)流感病毒為主，該流行情況導致有多所學校停課。
- 美加地區：**美國第46週(11/11-11/17)通報類流感仍為低水平，肺炎與流感之死亡率低於警戒值，類流感(ILI)與急性呼吸道疾病(ARI)就診率低於全國平均基準值，Mountain區通報較地區基準值為高，目前2州有地區性流行，20州及華盛頓特區(DC)等地通報散發性(sporadic)流行。加拿大第47週(11/18-11/24)本週為低度流感流行，22個地區通報散發性流行事件，較上週9個地區增加；定醫通報類流感求診率為6‰，較上週略低(整體定醫回報率58%)，在期望值之內。流行季迄今以A型流感病毒(佔78%)為主，B型流感(佔22%)次之。
- 歐洲地區：**EISS指出第46週(11/12-11/18)季節性流感通報仍為低水平，30國通報無流行或僅有散發性(sporadic)流行通報。在過去幾週，全歐洲僅有少部分零星實驗室確認個案。
- 全球(以WHO Flu-net資料為主)**全球流感監測網指出：截至2007/11/30, 15:00止，第46週有區域性流行(regional outbreak)於日本；地區性流行(local outbreak)於美國；與散發性(Sporadic)於比利時、巴西、保加利亞、挪威、斯里蘭卡、馬達加斯加、蒙古、瑞士、突尼西亞、烏克蘭、中國、墨西哥。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。

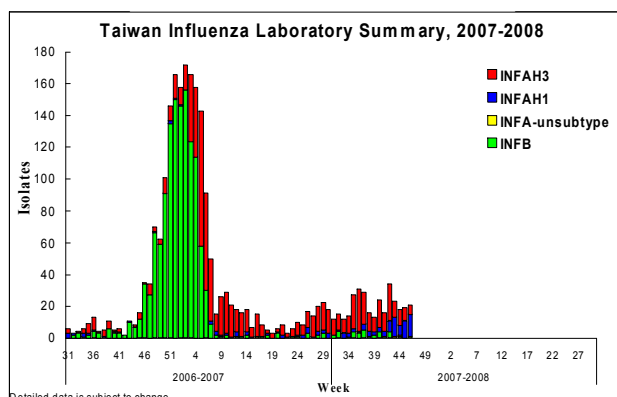
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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