

# 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：2008 年第 02 週 (01/06 至 01/12) |

### 台灣類流感疫情：

- 2008 年第 02 週 (01/06-01/12) 診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前 3 週平均值增加 3.6%，較去年同期低，低於該週期望值，近 4 週 (2007 年第 51 週-2008 年第 02 週) 類流感病例比率(%)為：3.93、3.94、4.19、4.17 (見附圖一)；
- 與前 3 週平均值比較，除東區呈下降外，餘五區則皆呈上升。
- 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/H1 型最多，其次為 A/H3，(見附圖二) 而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

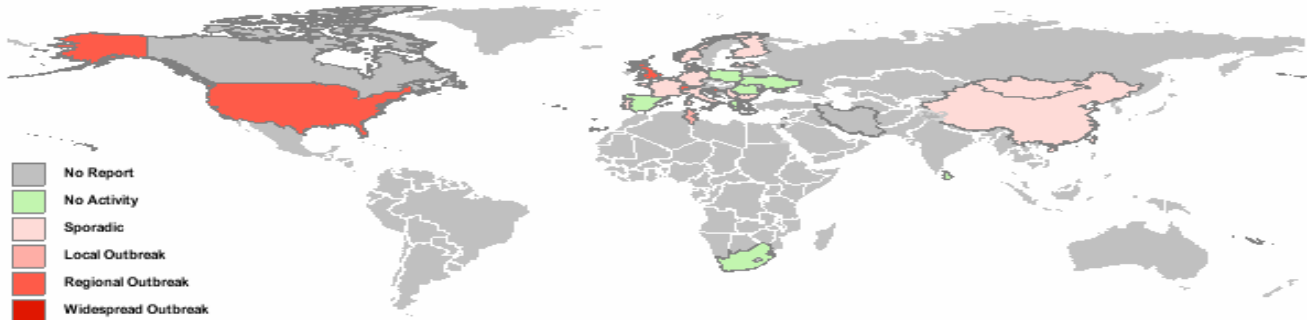
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前 3 週平均值增加，流感病毒分離以檢出 A/H1 型為最多。

### 世界主要地區流感疫情：

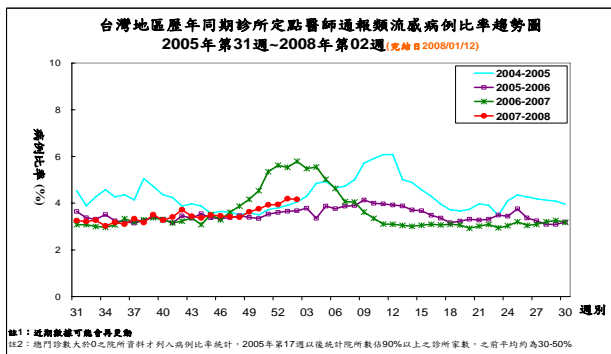
- 亞洲地區：**香港第 01 週 (2007/12/30-2008/01/05) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 44.6%，較前週下降，高於去年同期，自 2007 年 1 月迄今，流行株以甲型 H3N2 為主。日本第 51 週 (12/17-12/23) 定醫通報類流感病例 (7.18)，高於上週，高於去年同期，自 37 週起流行株以 A(H1) 流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第 01 週 (2007/12/30-2008/01/05) 類流感持續上升，肺炎與流感之死亡率低於警戒值，類流感 (ILI) 就診率低於全國平均基準值，而急性呼吸道疾病 (ARI) 就診率高於全國平均基準值，目前 1 州有大規模流行、10 州有區域性流行、12 州及華盛頓特區 (DC) 有地區性流行、26 州及波多黎各等地通報散發性 (sporadic) 流行。加拿大第 01 週 (2007/12/30-2008/01/05) 為低度流感流行，7 個地區通報地區性流行事件；定醫通報類流感求診率為 32%，較上週略高 (整體定醫回報率 42%)，在期望值之內。流行季迄今以 A 型流感病毒 (佔 79%) 為主，B 型流感 (佔 21%) 次之。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 01 週 (2007/12/31-2008/01/06) 英國、愛爾蘭、義大利、盧森堡、斯洛維尼亞、西班牙和瑞士等國家流感上升。自 40 週以來，流感分型以 A 型佔大多數。
- 全球 (以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：截至 2008/01/18 14:30 止，第 01 週有大規模流行 (widespread outbreak) 於英國、美國、瑞士和克羅埃西亞；地區性流行 (local outbreak) 於斯洛維尼亞和突尼西亞；散發性 (Sporadic) 於以色列、中國、塞爾維亞、比利時、保加利亞、葡萄牙、挪威、丹麥、芬蘭、法國、德國、義大利、拉脫維亞和蒙古。其餘地區為 No activity 或 No report。

總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現大規模流行或散發性流感通報個案，民眾應小心防範。

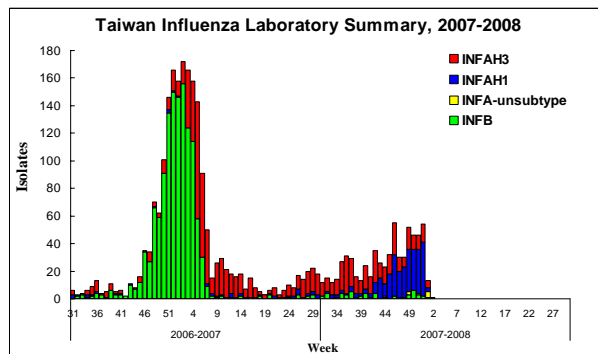
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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