



## 國內疫情總結

2010 年第 22 週 (5 月 30 日至 6 月 5 日) 台灣流感疫情與前一週相比下降，社區流行病毒株仍以 B 型季節流感為主。

- 2010 年第 20 週至 22 週共檢驗 507 件呼吸道檢體，其中 119 (23%) 件為流感病毒陽性，4 (1%) 件為 H1N1 新型流感病毒陽性，2 (<1%) 件為 AH3 流感病毒陽性，113 (22%) 件為 B 型流感病毒陽性。H1N1 新型流感病毒佔所有已分型 A 型流感病毒 67% (95% 信賴區間為 22% 到 96%)。
- 自 2009 年 7 月 1 日起累計共 1252 例流感住院病例，其中 927 例為 H1N1 新型流感住院病例 (42 例死亡)。2010 年第 22 週新增 1 例 H1N1 新型流感住院病例，2 例 AH3 流感住院病例，及 7 例 B 型流感住院病例。
- 2010 年第 21 週死因提及肺炎及流感之死亡病例數 215 例，高於去年同期 (191 例)。
- 門診類流感每週就診人數約為 53267 人，就診率為 1.11% (資料截止至 6/2)，與前一週 (1.13%) 相比下降 2%。
- 急診類流感就診率為 12.15%，與前一週 (12.47%) 相比下降 3%。

## 病毒監測

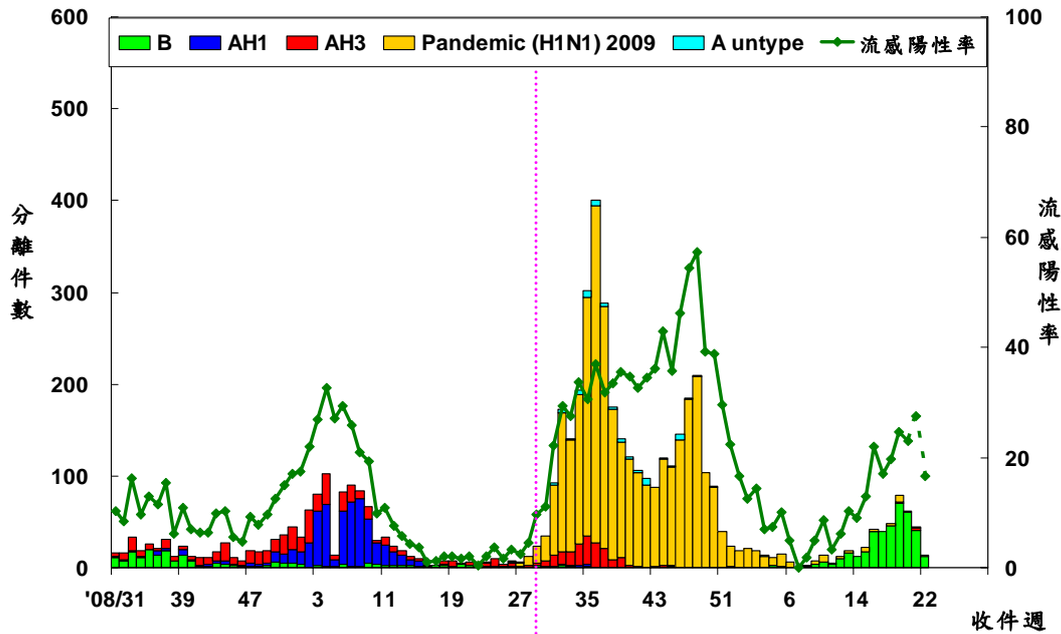
2010 年第 20 週至第 22 週共檢驗 507 件呼吸道檢體，其中 119 (23%) 件為流感病毒陽性，4 (1%) 件為 H1N1 新型流感病毒陽性，2 (<1%) 件為 AH3 流感病毒陽性，113 (22%) 件為 B 型流感病毒陽性。從全國合約實驗室通報至台灣疾病管制局資料顯示，H1N1 新型流感病毒佔所有已分型 A 型流感病毒 67% (95% 信賴區間為 22% 到 96%)。過去 3 週及 2009 年 6 月 1 日起合約實驗室病毒檢驗結果整理如下表。

	第 20 到 22 週	2009/6/1 起累積資料
總檢驗檢體數	507	15,405
陽性檢體數 (%)	119 (23)	3,974 (26)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感	6 (5)	3,582 (90)
新型流感 H1N1	4 (67)	3,289 (92)
季節流感 H3	2 (33)	206 (6)
季節流感 H1	0 (0)	21 (<1)
無法分型	0 (0)	66 (2)
尚未分型	0 (0)	0 (0)
B 型流感	113 (95)	392 (10)

**病毒分析：**2009 年 6 月 1 日至今共分型 220 株流感病毒 (1 株為 A 型季節流感 H1，23 株為 A 型季節流感 H3 病毒，39 株為 B 型季節流感病毒，157 株為 H1N1 新型流感病毒)。在已分型病毒中，AH1 型季節流感無與 2009-2010 季節流感 H1 疫苗株 A/Brisbane/59/2007 吻合之病毒株；AH3 型季節流感有 3 (13%) 株與 2009-2010 季節流感 H3 疫苗株 A/Brisbane/10/2007 吻合；B 型季節流感中有 31 (79%) 株與 2009-2010 季節流感 B 疫苗株 B/Brisbane/60/2008 吻合；157 (100%) 株 H1N1 新型流感病毒皆與疫苗株 A/California/07/2009 吻合。



全國病毒合約實驗室 2008–2010 流感病毒分型趨勢圖



**病毒抗藥性：**2009年6月1日至今共分析了16株季節流感H3N2與1,190株H1N1新型流感病毒對神經胺酸酶抑制劑（克流感[oseltamivir]和瑞樂沙[zanamivir]）以及M2蛋白抑制劑(adamantanes)的抗藥性。病毒抗藥性的分析結果如下表。

	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)		檢驗數(n)	病毒抗藥性, n(%)
		Oseltamivir	Zanamivir		Adamantanes
新型流感 H1N1	1,190	8 (0.7)*	0 (0)	168	168 (100)
季節流感 H3	16	0 (0)	0 (0)	16	16 (100)

\* 個案抗藥病毒株均於使用 oseltamivir 治療後檢出

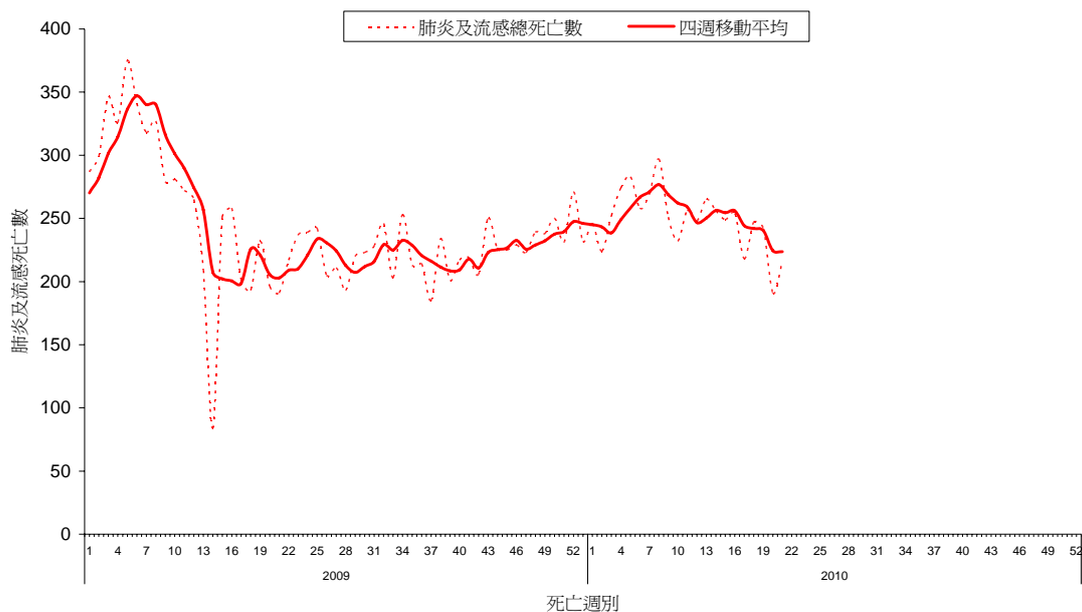


## 肺炎及流感死亡監測

2010 年第 21 週共有 215 例死因提及肺炎及流感之病例，該週肺炎及流感死亡病例數高於去年同期（191 例）。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

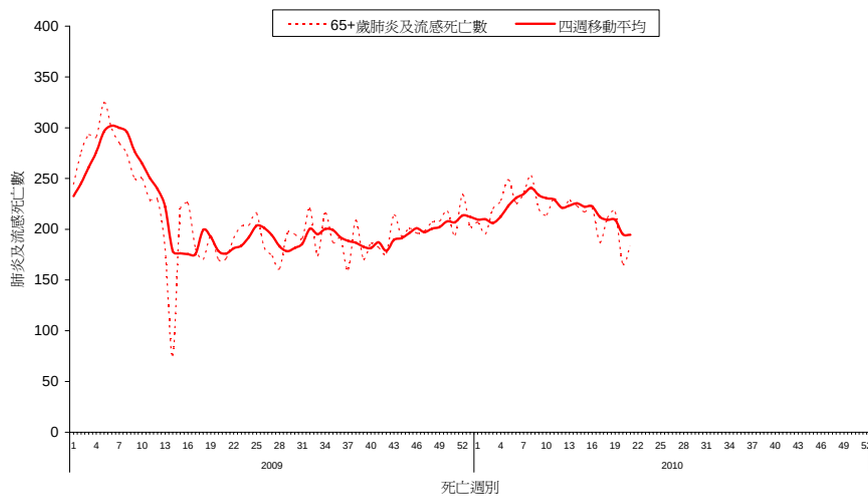
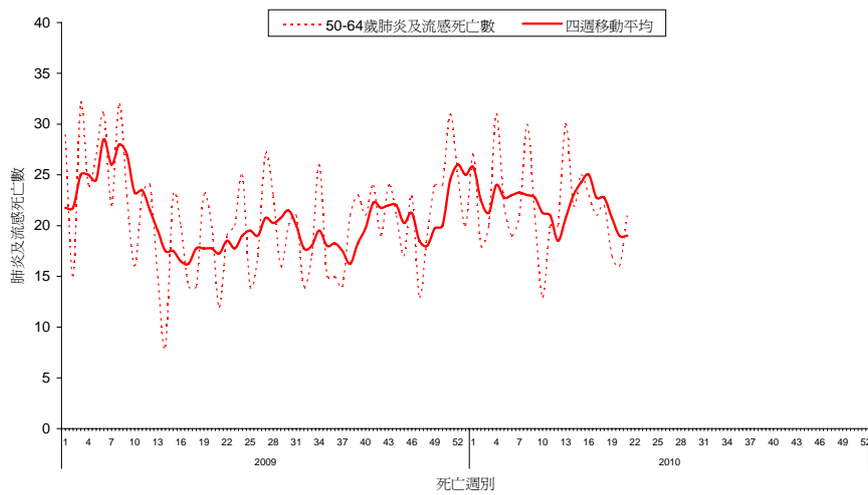
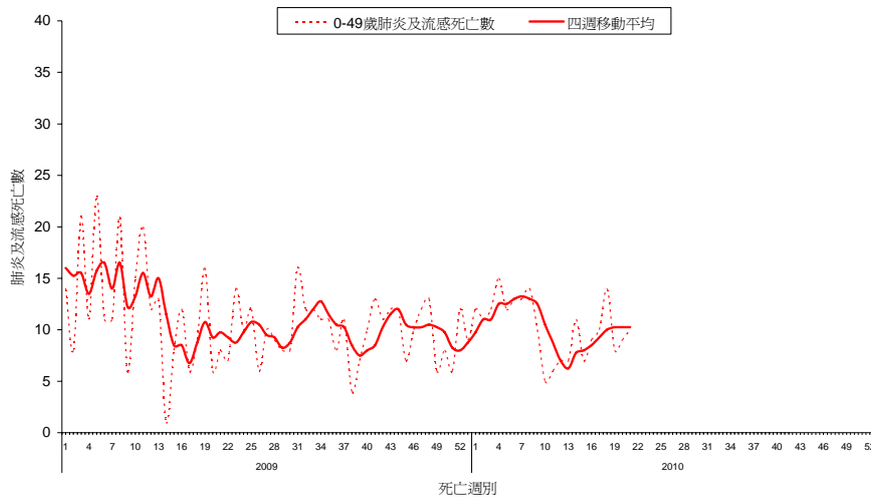
### 全國肺炎及流感死亡監測

資料截止日 2010/5/29



# 全國肺炎及流感死亡年齡別監測

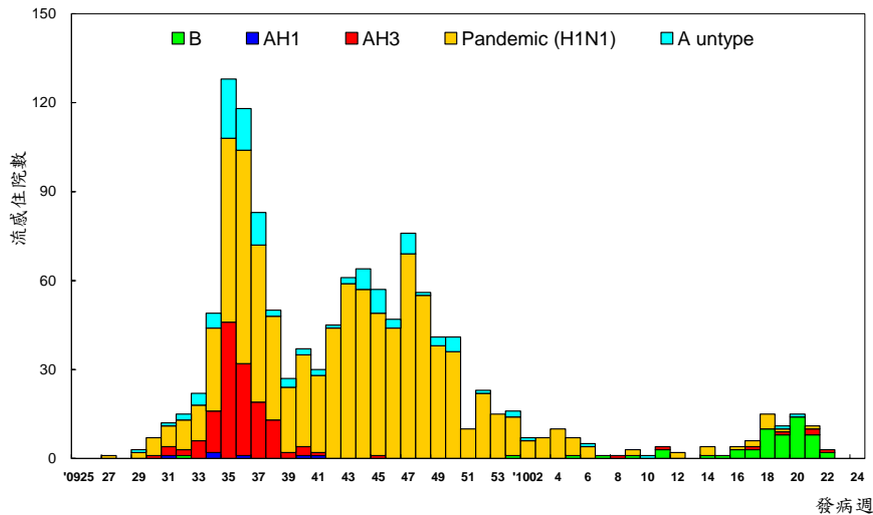
## 資料截止日 2010/5/29



## 流感住院通報

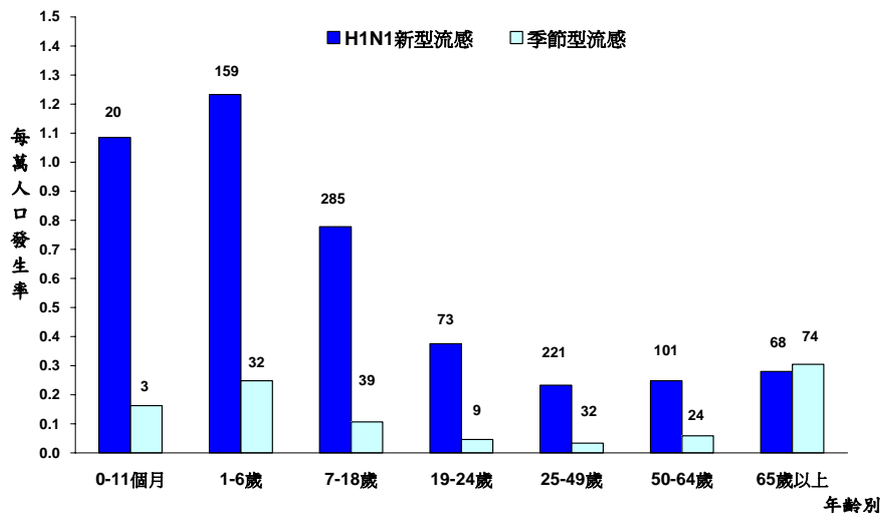
自 2009 年 7 月 1 日起累計共 1252 例流感住院病例，其中 927 例為 H1N1 新型流感住院病例（42 例死亡，死亡率為每百萬人人口 1.82 例），自 2010 年第 15 週起，流感住院病例以 B 型季節流感為主。2010 年第 22 週新增 1 例 H1N1 新型流感住院病例，2 例 AH3 流感住院病例，及 7 例 B 型流感住院病例。

## 流感住院依發病週個案數 2009/7/1 至今



\* 病例定義為確認 H1N1 新型流感病毒感染，並合併肺部或神經系統併發症，心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染，或需加護病房照顧或死亡的病例。

## 流感住院依年齡別發生率 2009/7/1 至今



\* 標識數字為該年齡分層病例數。

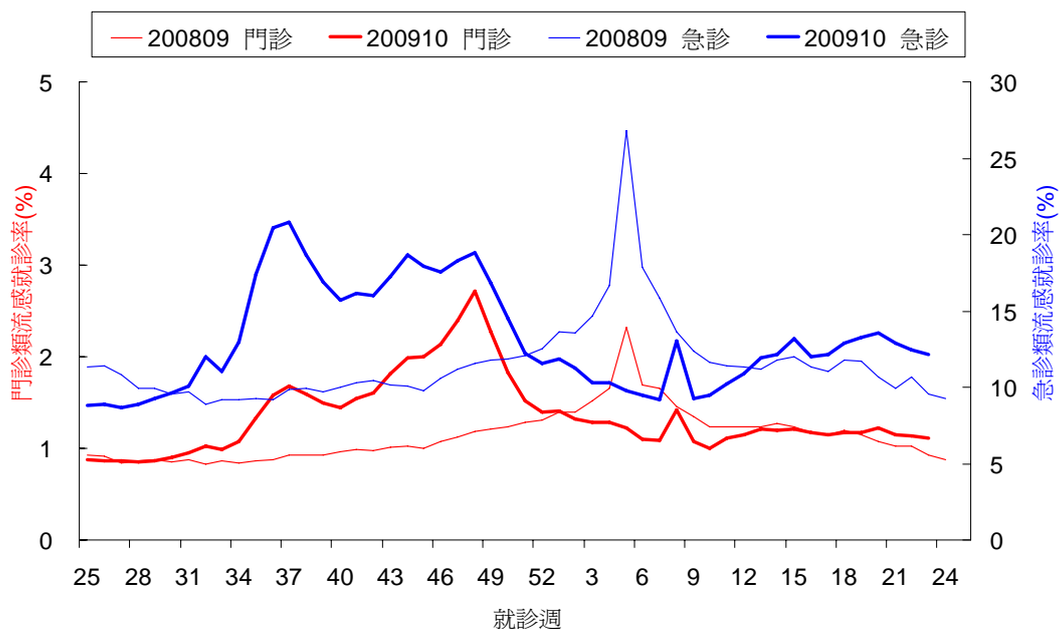


## 門診及急診類流感監測

2010 年第 22 週全國健保門診類流感就診率為 1.11% (資料更新至 6/2)，較前一週(1.13%)相比下降 2%。全國急診類流感就診率為 12.15%，較前一週(12.47%)下降 3%。

### 門診及急診類流感就診率

2008/6/15 至今



## 國際 H1N1 新型流感疫情

世界衛生組織公佈全球至今逾 214 個國家及其海外屬地發生疫情，累計至少 18,138 例死亡。全球分離之 H1N1 新型流感病毒抗原和基因型分析皆與疫苗株 A/California/07/2009 吻合。統計至 2010 年 6 月 2 日止，全世界共偵測到 291 株新型流感病毒帶有 H275Y 突變（對克流感（oseltamivir）產生抗藥性，但瑞樂沙（zanamivir）仍有效）的個案，及 1 株新型流感病毒於第 223 位址胺基酸突變（對克流感及瑞樂沙感受性皆降低）的個案。

全球流感或急性呼吸道整體疫情減緩，季節性 B 型流感病毒已為全球主要流行型別，屬低度流行；五月下半旬起東非部分國家開始出現季節性 H3N2 流感病毒。尚無證據顯示南半球開始進入流感季，惟智利仍可見有限性 H1N1 新型流感病毒傳播。

經濟合作暨發展組織會員國中，H1N1 新型流感每百萬人口死亡率以斯洛伐克（17.39）最高，匈牙利（13.43）與希臘（13.13）次之。

