

# 流感速遞

**流感速遞**是由衛生防護中心呼吸疾病辦事處每星期出版有關監測本地及世界各地的流行性感冒流行情況的總結報告。

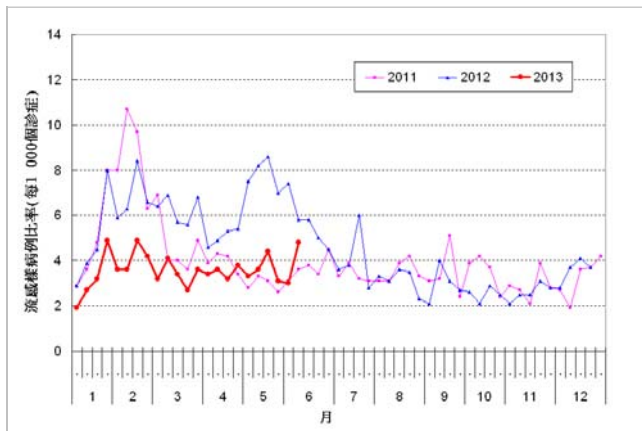
## 本地流感流行情況（截至 2013 年 6 月 12 日）

報告週期：2013 年 6 月 2 日至 6 月 8 日(第 23 週)

- 最新的監測數據顯示本地流感活躍程度處於基線水平。
- 流感可於高危人士引致嚴重疾病，而健康人士亦會受影響。除個別人士因禁忌症不適宜接種外，所有市民均適合接種流感疫苗。

### 定點普通科診所的流感樣病例監測, 2011-13

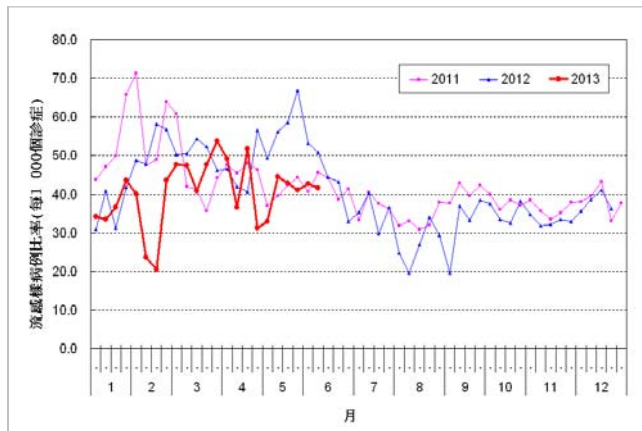
在第 23 週，定點普通科診所呈報的流感樣病例個案平均數為 4.8 宗(每千個診症計)(圖一)。



圖一 定點普通科診所的流感樣病例求診率, 2011-13

### 定點私家醫生的流感樣病例監測, 2011-13

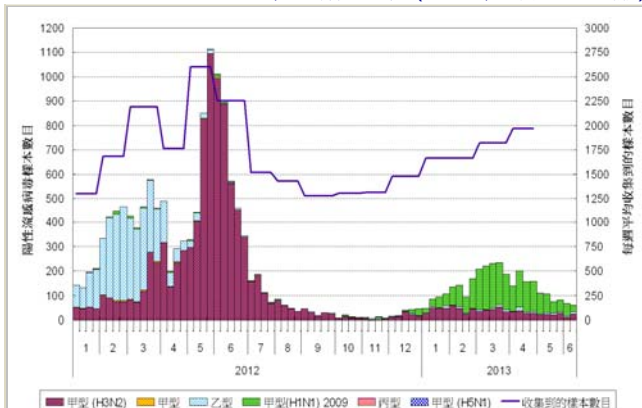
在第 23 週，定點私家醫生呈報的流感樣病例個案平均數為 41.6 宗(每千個診症計)(圖二)。



圖二 定點私家醫生的流感樣病例求診率, 2011-13

## 流行性感冒病毒化驗數目(實驗室監測), 2012-13

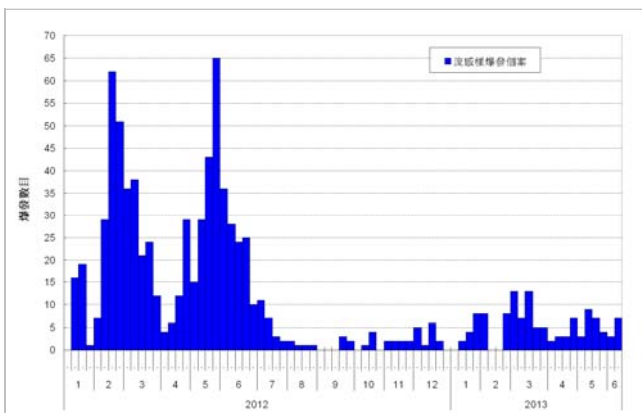
在第 23 週，公共衛生檢測中心共檢測到 59 個流行性感冒病毒的樣本，當中包括 28 個甲型(H1N1)2009 流感病毒樣本、24 個甲型(H3)流感病毒樣本及 7 個乙型流感病毒樣本(圖三)。



圖三 流行性感冒病毒化驗數目, 2012-13

## 流感樣爆發監測, 2012-13

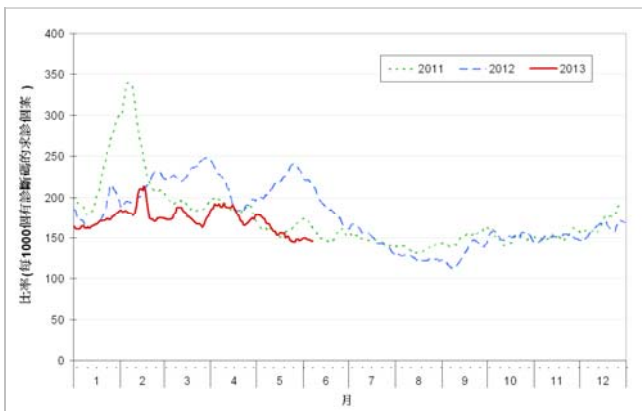
在第 23 週，本中心錄得 7 宗在學校/院舍發生的流感樣爆發的報告(圖四)。第 24 週的首 4 天(2013 年 6 月 9 至 12 日)沒有在學校/院舍發生的流感樣爆發的報告。



圖四 流感樣爆發, 2012-13

## 急症科流感類症狀組比率, 2011-13<sup>#</sup>

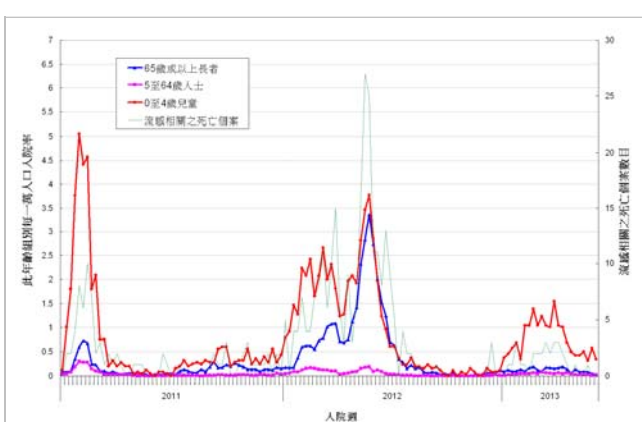
在第 23 週，急症科流感類症狀組的比率為 145.3(每一千個有診斷碼的求診個案計)(圖五)。



圖五 急症科流感類症狀組比率, 2011-13

## 出院診斷為流感的入院率及死亡數字, 2011-13

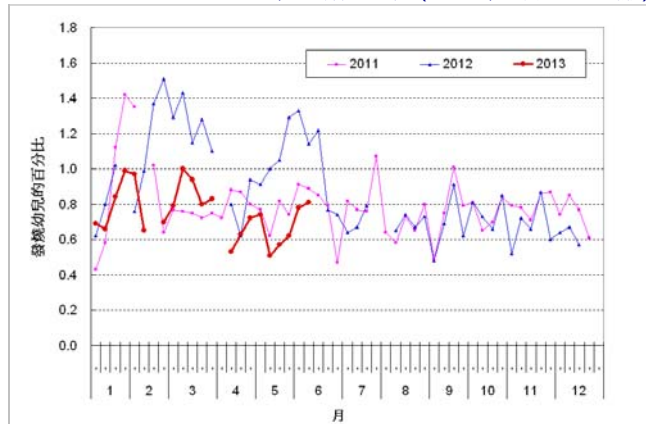
在第 23 週，0-4 歲小童、5-64 歲人士及 65 歲或以上人士主要診斷為流感的入院率分別為 0.35, 0.02 和 0.02 宗(該年齡組別每一萬人口計)(圖六)。右圖亦顯示在公立醫院任何出院診斷包括流感之死亡個案數字。



圖六 出院診斷為流感的入院率及死亡數字, 2011-13

## 定點幼兒中心/幼稚園的發燒監測, 2011-13

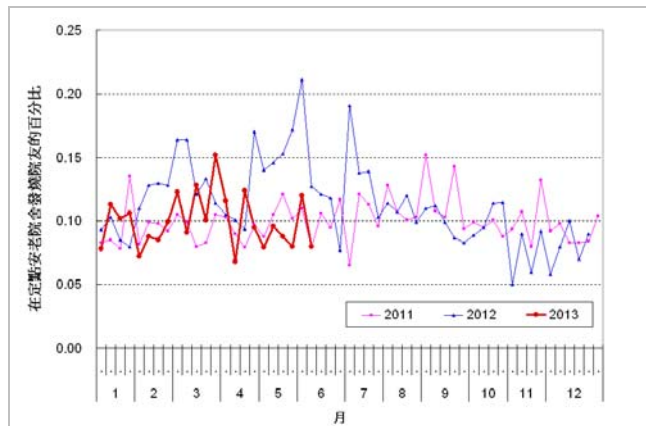
在第 23 週, 0.81% 定點幼兒中心/幼稚園的幼兒出現發燒徵狀(圖七)。



圖七 定點幼兒中心/幼稚園的幼兒發燒比率, 2011-13

## 定點安老院舍的發燒監測, 2011-13

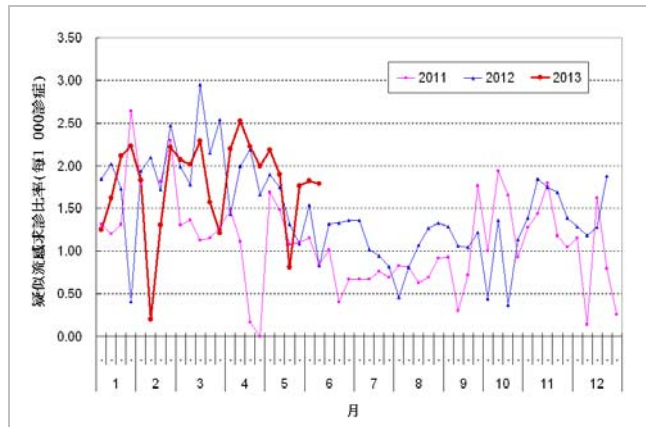
在第 23 週, 0.08% 定點安老院舍的院友出現發燒徵狀(圖八)。



圖八 定點安老院舍的院友發燒比率, 2011-13

## 中醫師的疑似流感監測, 2011-13

在第 23 週, 定點中醫師呈報的疑似流感個案平均數為 1.79 宗(每千個診症計)(圖九)。



圖九 定點中醫師疑似流感求診比率, 2011-13

## 兒童流感相關之嚴重併發症/死亡個案的監測(年齡大於一個月並小於十八歲)

- 第 23 週及第 24 週的首 4 天(2013 年 6 月 9 至 12 日)均沒有兒童流感相關之嚴重併發症/死亡個案的報告。

註：現時報告的是臨時數據，可能會因資料的更新而作出修訂。

## 甲型(H1N1)2009 流感病毒對特敏福呈抗藥性個案的監測

- 第 23 週及第 24 週的首 4 天(2013 年 6 月 9 至 12 日)均沒有甲型(H1N1)2009 流感病毒對奧司他韋（特敏福）呈抗藥性個案。自 2009 年至今，本港共有 31 宗甲型(H1N1)2009 流感病毒對特敏福出現抗藥性的個案。

## 世界各地的流感流行情況

- 美國的流感活躍程度維持在低水平(截至 2013 年 6 月 1 日的一週)。
- 加拿大的流感活躍程度持續下降(截至 2013 年 6 月 1 日的一週)。
- 英國的流感樣病例求診率維持在低水平(截至 2013 年 6 月 2 日的一週)。
- 歐洲地區國家的流感樣病例求診率在低水平(截至 2013 年 6 月 2 日的一週)。
- 新西蘭的流感樣病例求診率處於基線水平之下(截至 2013 年 6 月 2 日的一週)。

資料來源：

資料節錄自以下內容已更新之來源：[美國疾病預防控制中心](#)、[加拿大公共衛生局](#)、[英格蘭公共衛生局](#)、[世界衛生組織歐洲流感監測](#)及[新西蘭衛生部](#)。