



國內疫情總結：2014 年第 41 週（10 月 5 日至 10 月 11 日）

台灣流感疫情仍緩和；近期社區無明顯主要流行病毒。

- 2014 年第 39 週流感病毒陽性率為 6.5%，陽性檢體中 60.0% 為 A(H1N1) 型流感病毒。
- 第 41 週新增 2 例流感併發重症確定病例，1 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 104 例流感併發重症病例，19 例流感併發重症死亡病例。
- 2014 年第 41 週門診類流感就診人數約為 45,999 人次，近期門急診類流感就診病例百分比處平緩低點。

病毒監測

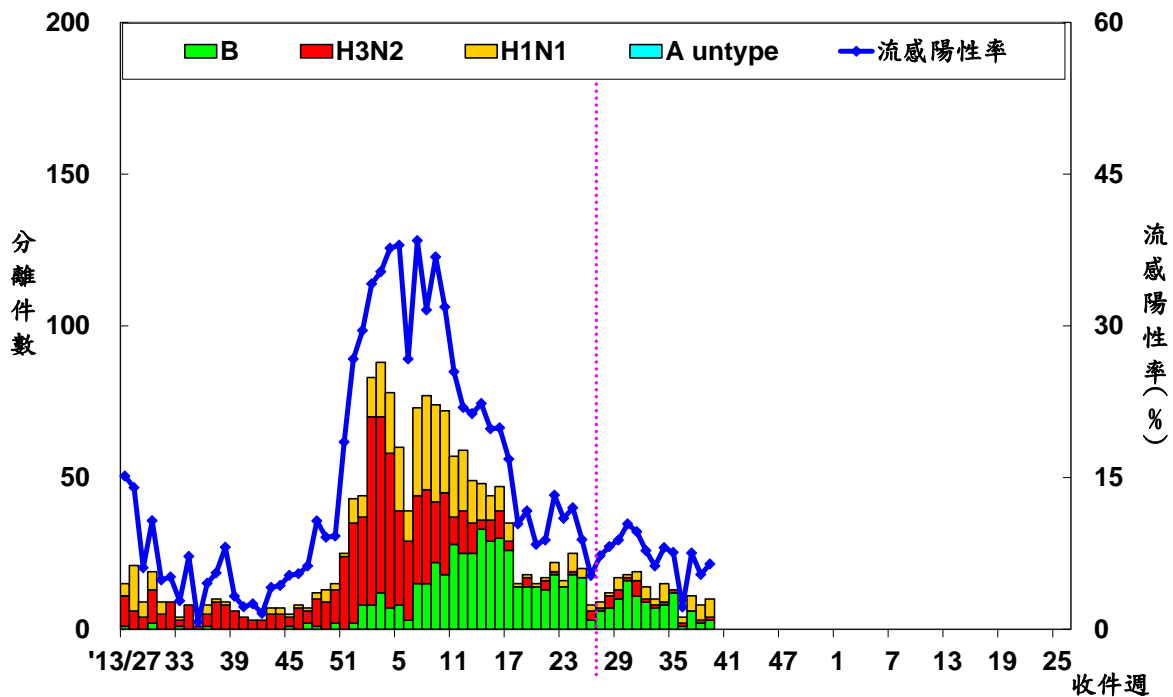
| | 2014 年第 39 週 | 2014/7/1 起累積資料 |
|---------------------|--------------|----------------|
| 總檢驗檢體數 | 155 | 2162 |
| 陽性檢體數 (%) | 10(6.5) | 160(7.4) |
| 陽性檢體病毒分型 | | |
| A 型流感 (佔陽性檢體%) | 7(70) | 62(38.8) |
| A (H1N1) (佔 A 型流感%) | 6(85.7) | 41(66.1) |
| A (H3N2) | 1(14.3) | 21(33.9) |
| 無法分型 | 0(0) | 0(0) |
| 尚未分型 | 0(0) | 0(0) |
| B 型流感 | 3(30) | 98(61.2) |





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 4 株流感病毒。在已分型病毒中，1 株 H1N1 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/California/7/2009pdm09 吻合；50% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；1 株 B 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012 不吻合。

全國病毒合約實驗室 2013–2015 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性：

2013 年 10 月 1 日至今未檢出克流感[Oseltamivir]抗藥性病毒株。分析結果如下表：

| | 檢驗數(n) | 病毒抗藥性, n (%) |
|----------|--------|--------------|
| | | Oseltamivir |
| A (H1N1) | 62 | 0 |
| A (H3N2) | 45 | 0 |
| B | 15 | 0 |

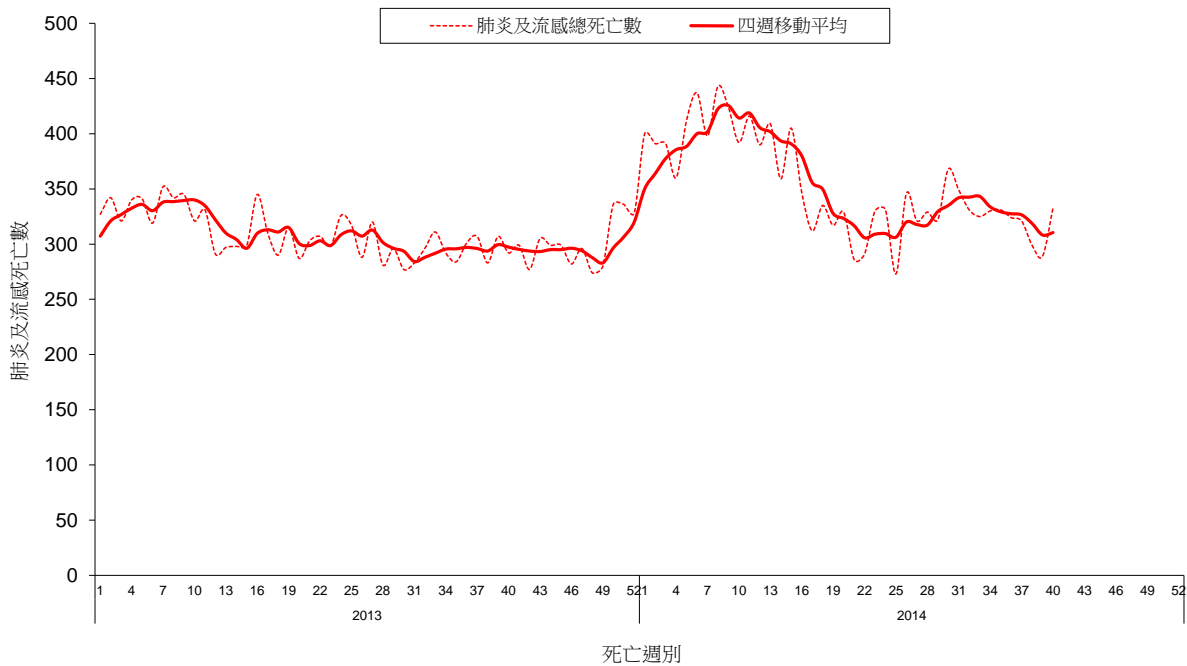




肺炎及流感死亡監測

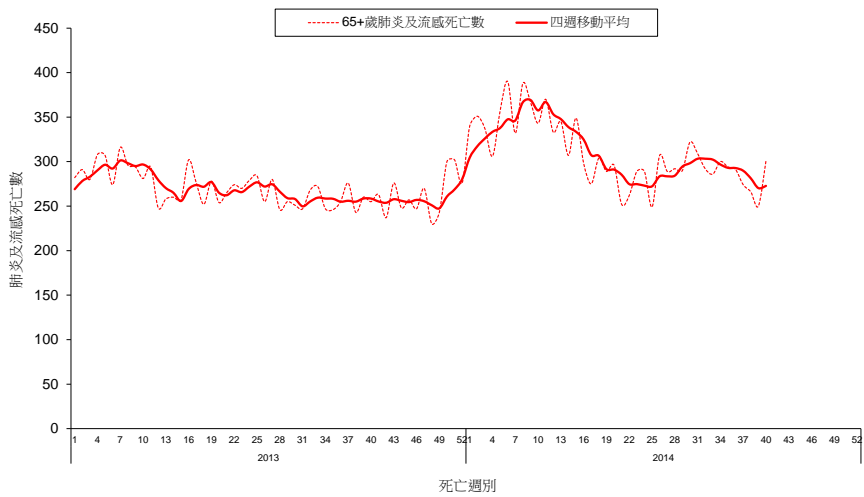
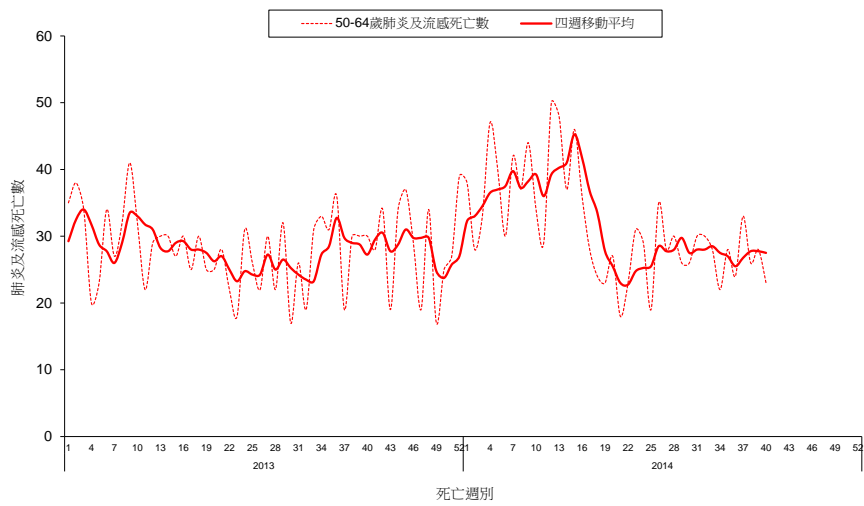
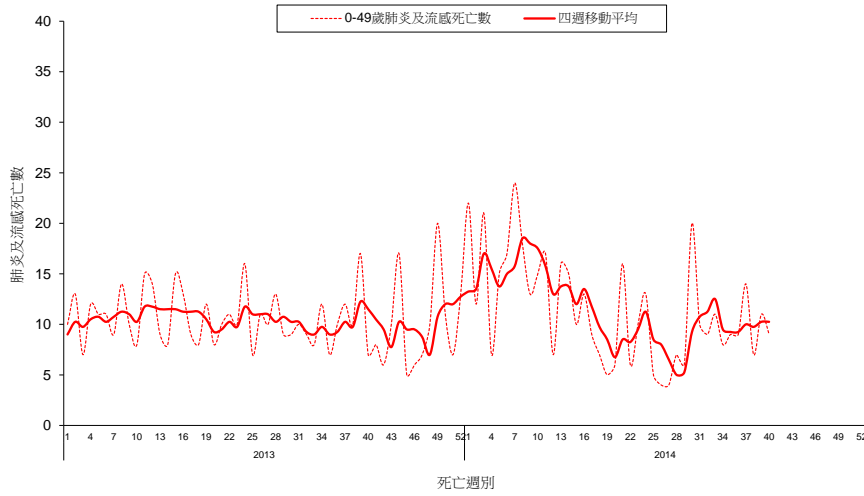
近幾週呈低緩趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2014/10/04





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/10/04

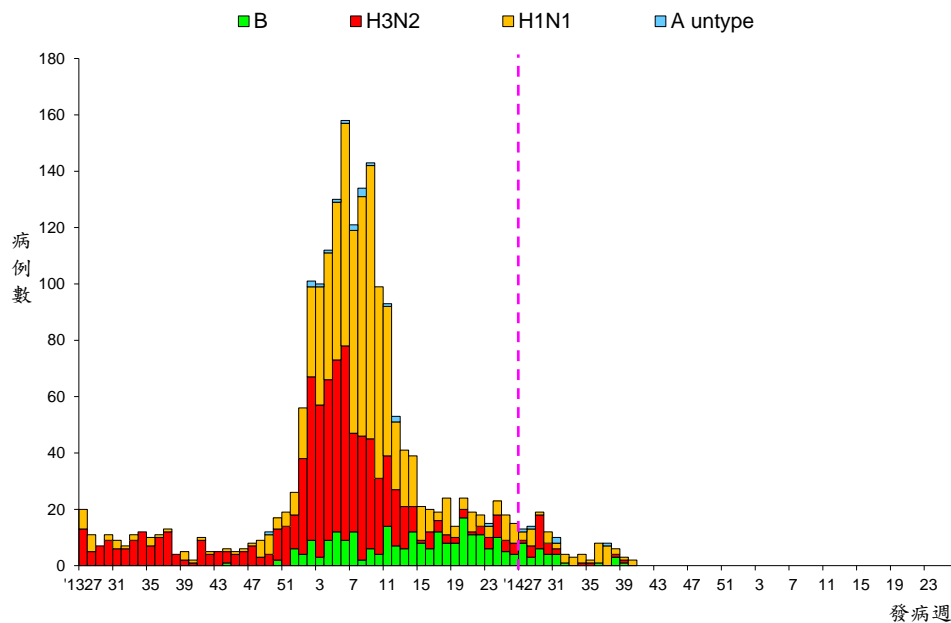




流感併發重症通報

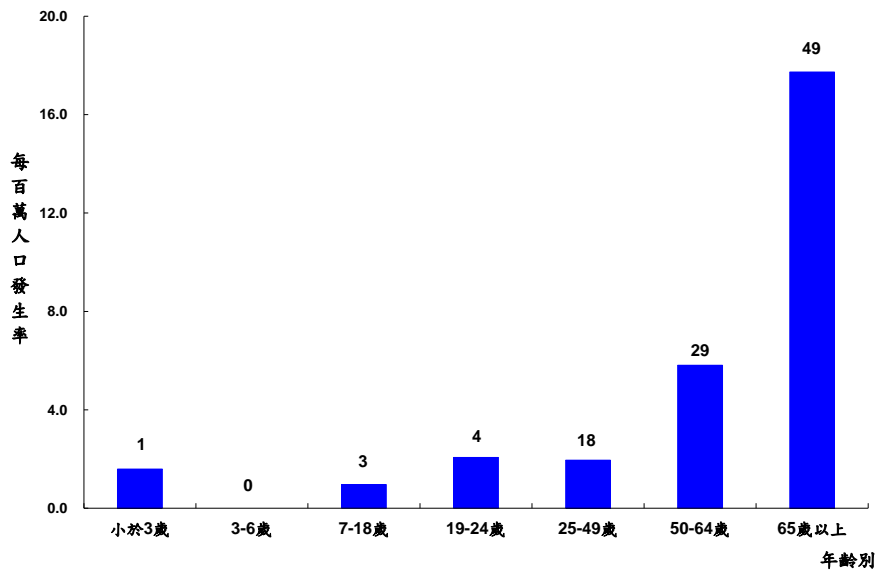
第 41 週新增 2 例流感併發重症確定病例(均為 H1N1 型), 新增 1 例經審查與流感相關死亡病例(H3N2 型)。自 2014 年 7 月 1 日起累計共 104 例確定病例, 包括 43 例 H1N1 型、27 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、29 例 B 型; 19 例流感併發重症死亡病例(10 例 H1N1 型、3 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型)。

流感併發重症依發病週個案數 2013/7/1 至今



* 病例定義為確認流感病毒感染，且因肺部或神經系統併發症，心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染而住院，需加護病房照顧或死亡者。

流感併發重症依年齡別發生率 2014/7/1 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

2014 年第 41 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.99%，較前一週 0.92% 上升；全國急診類流感病例百分比為 8.71%，較前一週 8.57% 上升。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

