



國內疫情總結：2015 年第 6 週（2015 年 2 月 8 日至 2015 年 2 月 14 日）

台灣流感疫情正值流行高峰期；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2015 年第 4 週社區流感病毒陽性率為 17.2%，陽性檢體中 88.9%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 6 週新增 23 例流感併發重症病例，3 例經審查與流感相關死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 125 例流感併發重症病例，20 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 6 週門診類流感就診人數約為 73,697 人次，門急診就診病例百分比均與前一週持平。

病毒監測

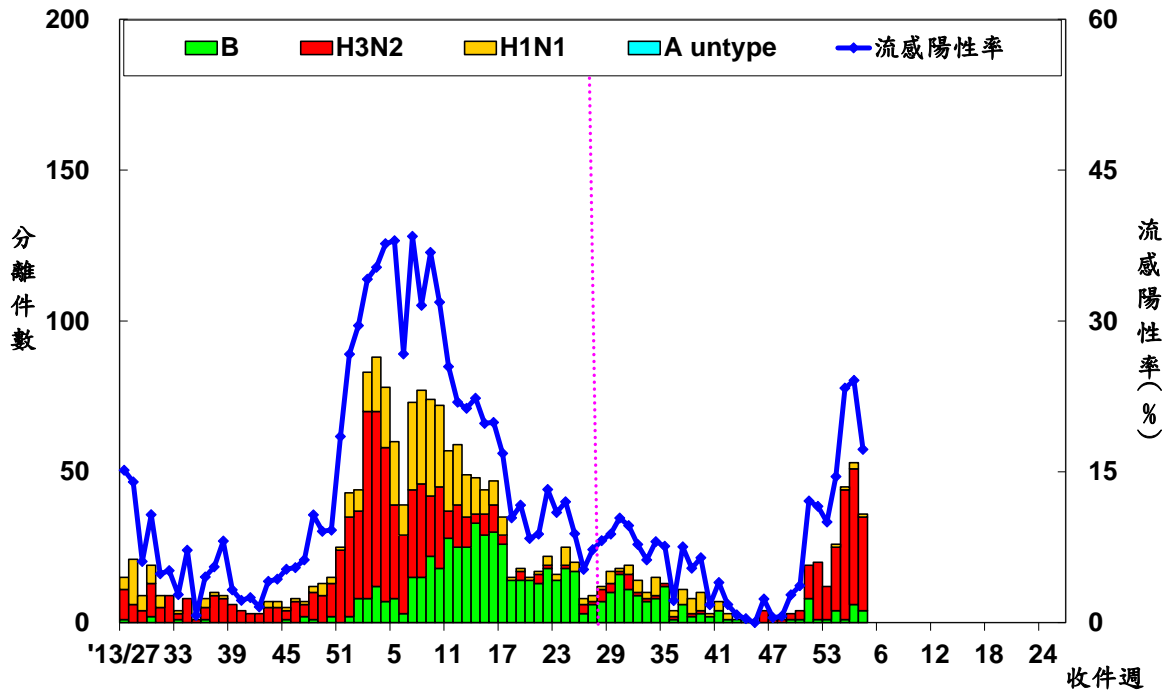
| | 2015 年第 4 週 | 2014/7/1 起累積資料 |
|---------------------|-------------|----------------|
| 總檢驗檢體數 | 209 | 5177 |
| 陽性檢體數 (%) | 36(17.2) | 399(7.7) |
| 陽性檢體病毒分型 | | |
| A 型流感 (佔陽性檢體%) | 32(88.9) | 265(66.4) |
| A (H1N1) (佔 A 型流感%) | 1(3.1) | 52(19.6) |
| A (H3N2) | 31(96.9) | 213(80.4) |
| 無法分型 | 0(0) | 0(0) |
| 尚未分型 | 0(0) | 0(0) |
| B 型流感 | 4(11.1) | 134(33.6) |





病毒分析：2014 年 10 月 1 日迄今共分型 55 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；56% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；65% B 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012 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：

2014 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) | 4 | 0 |
| A (H3N2) | 16 | 0 |
| B | 2 | 0 |

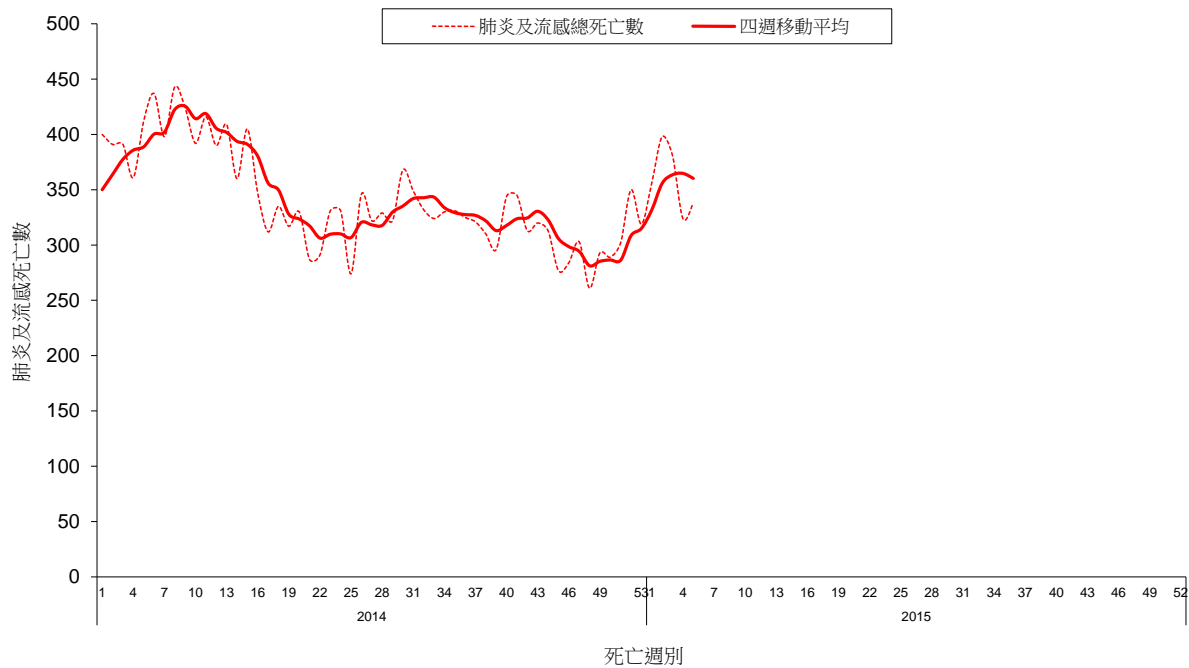




肺炎及流感死亡監測

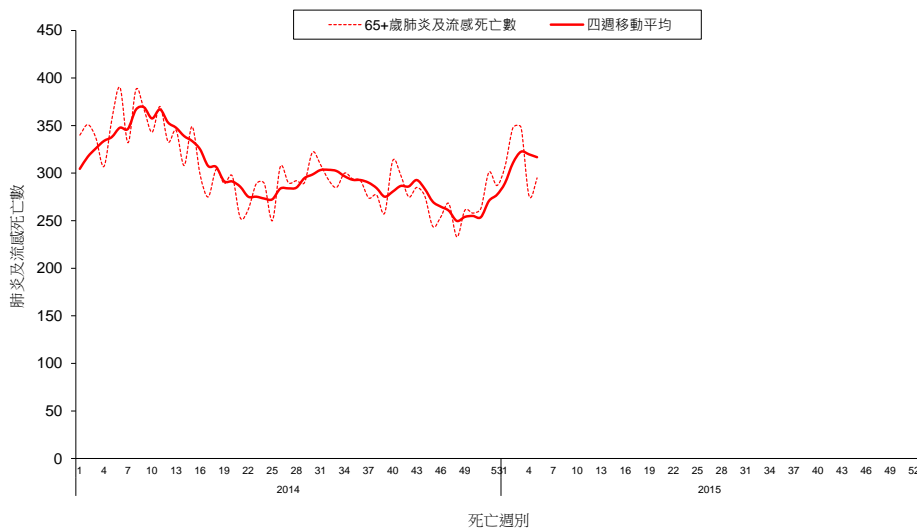
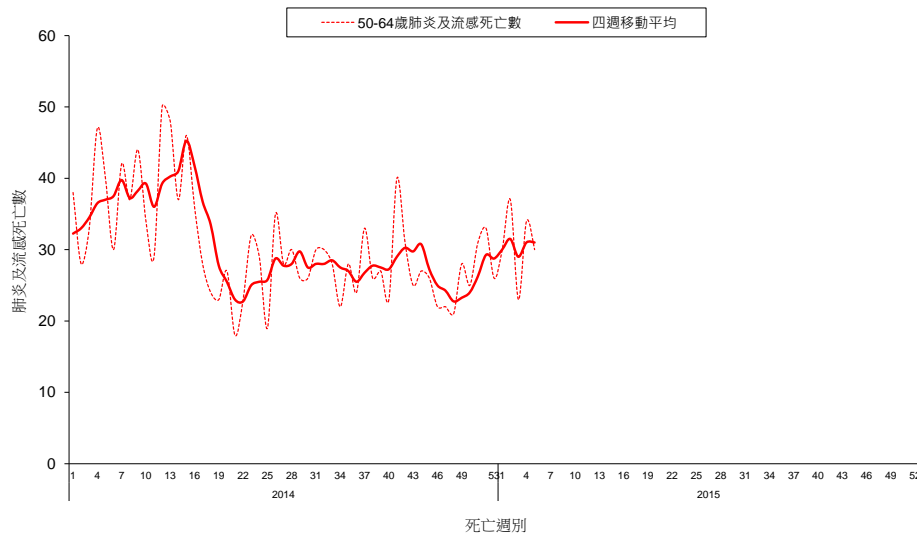
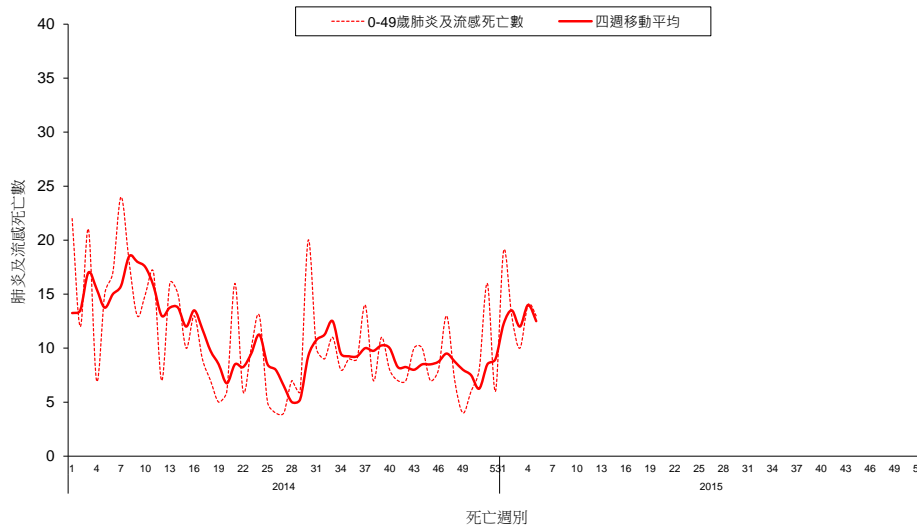
近期整體上升趨緩。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/02/07





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/02/07

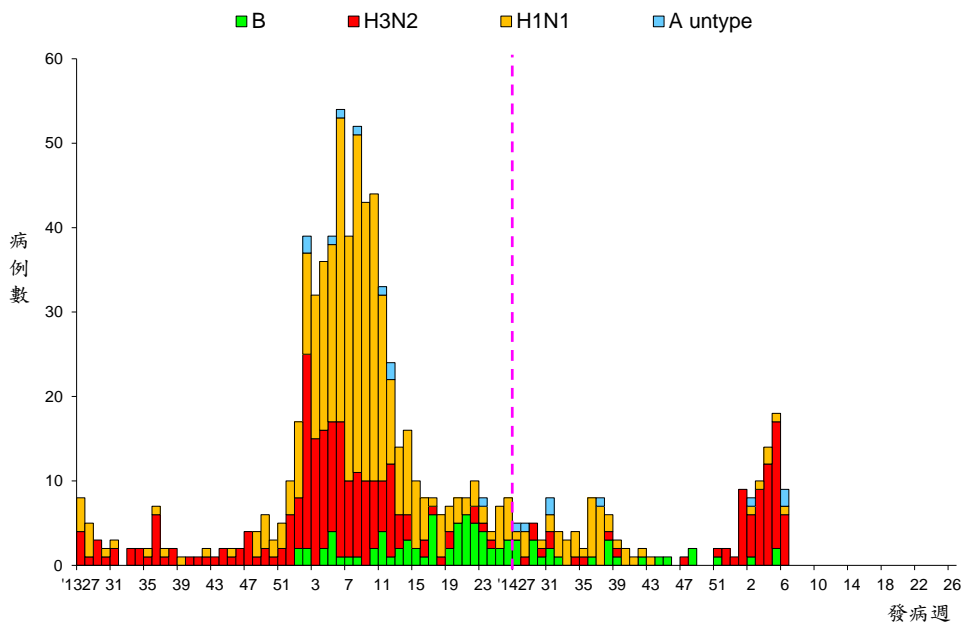




流感併發重症通報

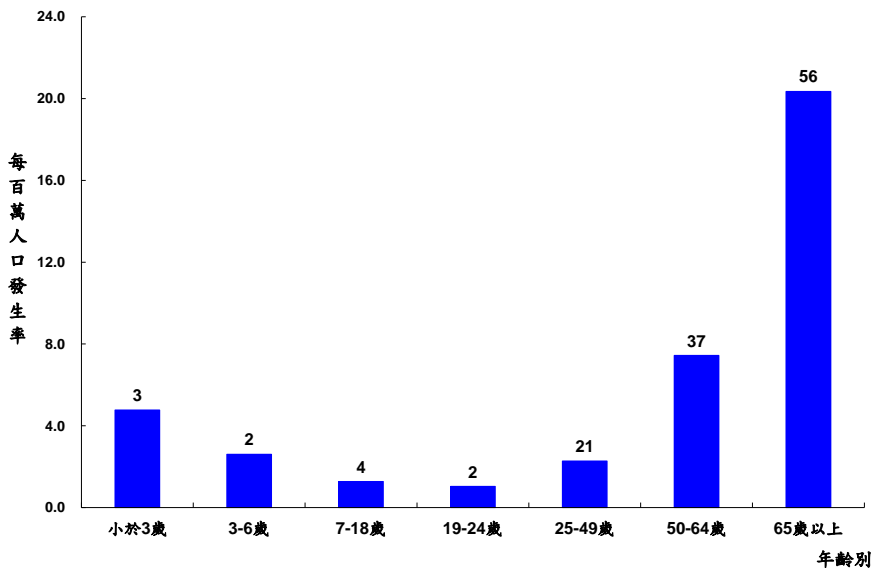
2015 年第 6 週新增 23 例流感併發重症病例，17 例為 H3N2 型感染，H1N1、A 未分型及 B 型感染各為 2 例，新增 3 例經審查與流感相關死亡病例(均為 H3N2 感染)。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 125 例確定病例，包括 39 例 H1N1 型、66 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、15 例 B 型；20 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、7 例 H3N2 型及 1 例 B 型）。

流感併發重症依發病週個案數 2013/7/1 至今



*病例定義為出現類流感症狀後兩週內因併發症(如肺部併發症、神經系統併發症、侵襲性細菌感染、心肌炎或心包膜炎等)而需加護病房治療或死亡，且經實驗室確診為流感病毒感染。

流感併發重症依年齡別發生率 2014/8/1 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

2015 年第 6 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.3%，與前一週 1.4%持平；全國急診類流感病例百分比為 10.0%，與前一週 10.1%持平。

門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

