



國內疫情總結：2015 年第 2 週（2015 年 1 月 11 日至 2015 年 1 月 17 日）

台灣流感疫情已進入流行期；近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2014 年第 53 週社區流感病毒陽性率為 9.2%，陽性檢體中 90.9%為 A 型流感病毒。
- 2015 年第 2 週新增 11 例流感併發重症病例，新增 1 例流感併發重症死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 69 例流感併發重症病例，15 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 2 週門診類流感就診人數約為 64,713 人次，門診類流感就診病例百分比與前一週持平，急診類流感就診病例百分比比較前一週略降。

## 病毒監測

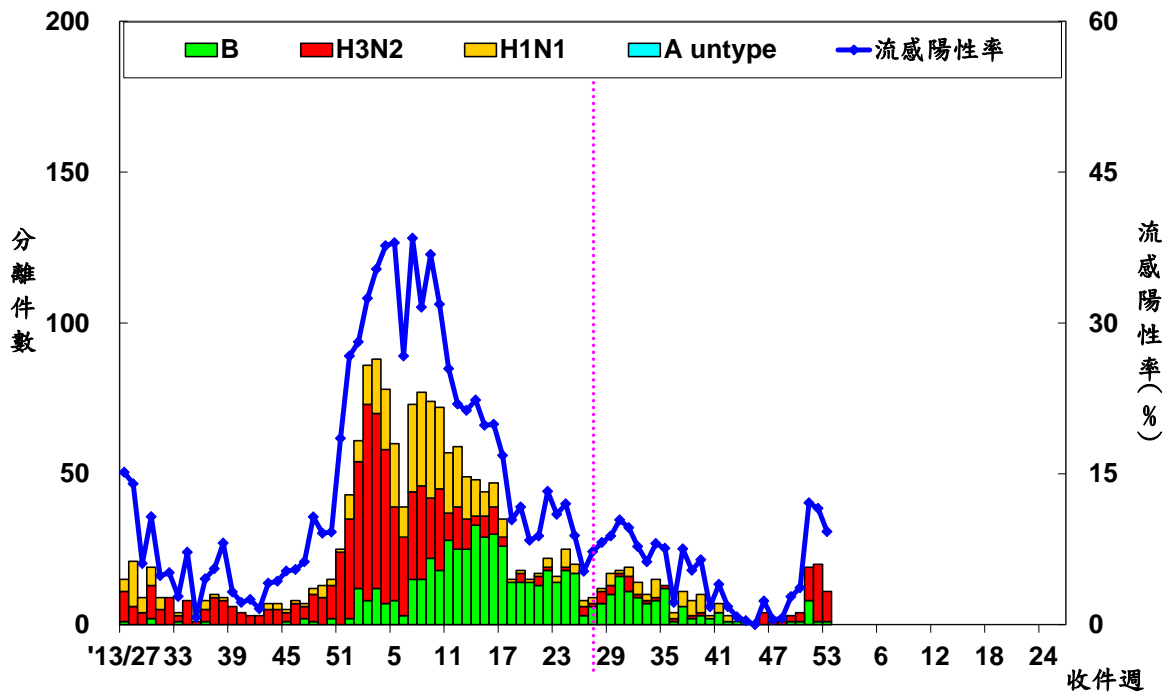
	2014 年第 53 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	119	4375
陽性檢體數 (%)	11(9.2)	238(5.4)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	10(90.9)	119(50)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(39.5)
A (H3N2)	10(100)	72(60.5)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	1(9.1)	119(50)





**病毒分析：**2014 年 10 月 1 日迄今共分型 23 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；72.7% H3N2 型病毒與 2014–2015 流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合；54.5% 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)	3	0
A (H3N2)	1	0
B	0	0

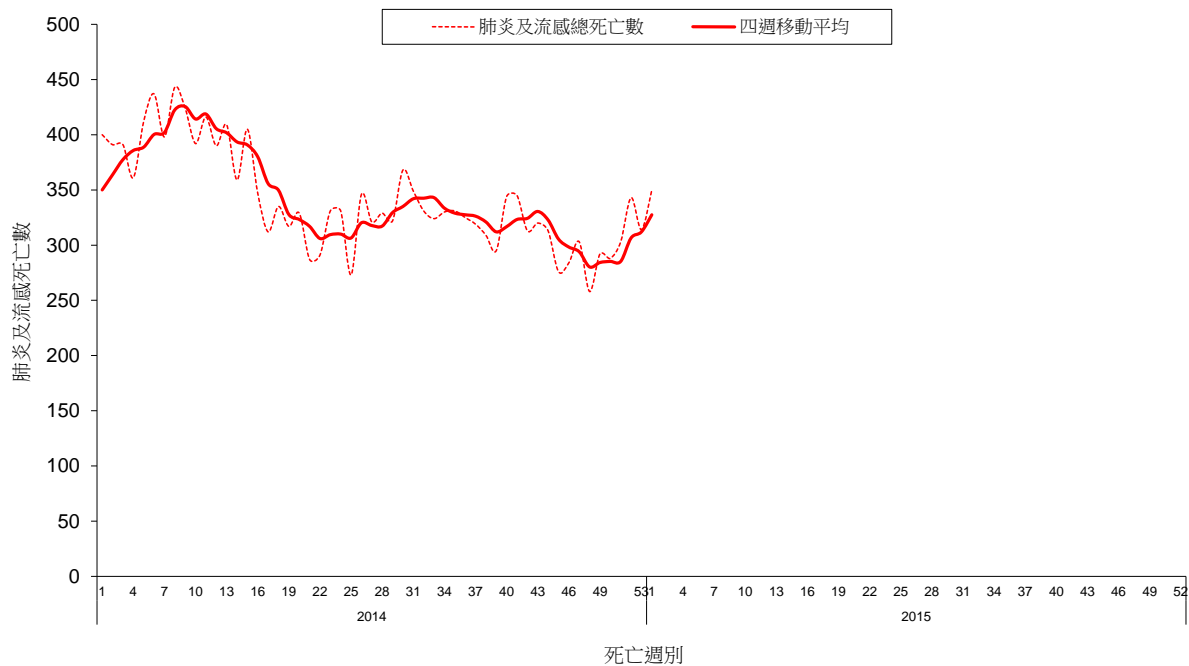




## 肺炎及流感死亡監測

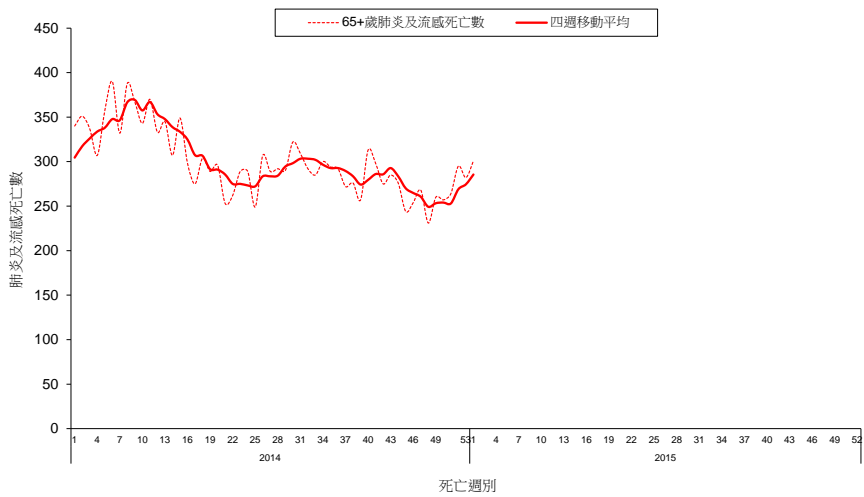
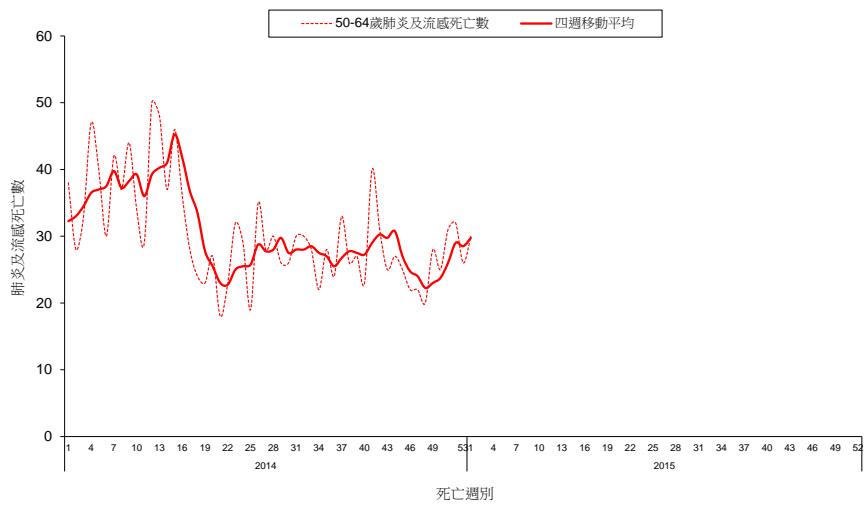
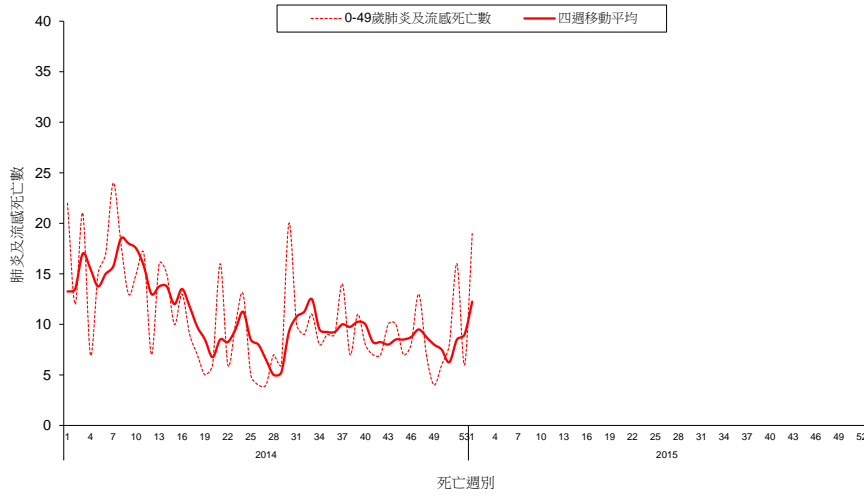
近期呈上升趨勢。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

### 全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/01/10





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/01/10

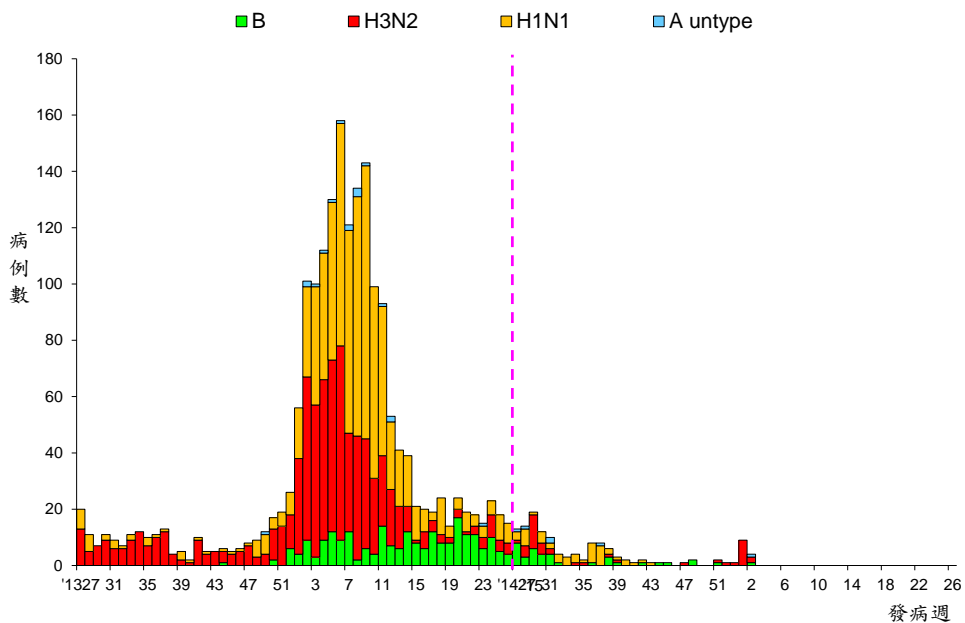




## 流感併發重症通報

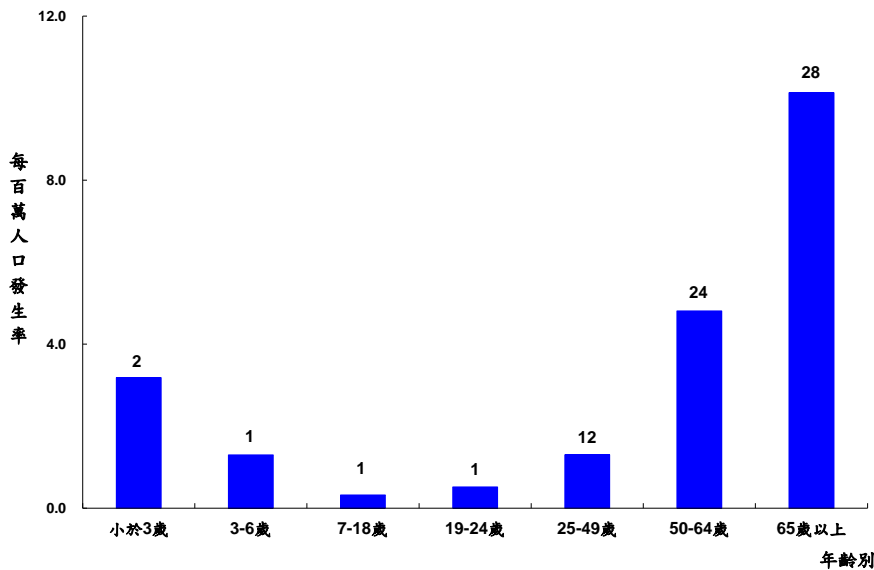
2015 年第 2 週新增 11 例流感併發重症病例，9 例感染 H3N2 型、1 例感染 A 型未分型、1 例感染 B 型；新增 1 例流感併發重症死亡病例，感染 H3N2 型。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 69 例確定病例，包括 33 例 H1N1 型、20 例 H3N2 型、3 例 A 未分型、13 例 B 型；15 例流感併發重症死亡病例（12 例 H1N1 型、2 例 H3N2 型及 1 例 B 型）。

### 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 2 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.26%，與前一週 1.21%持平；全國急診類流感病例百分比為 9.77%，較前一週 9.95%略降。

### 門診及急診類流感病例百分比

2013/7/1 至今

