



國內疫情總結：2015年第45週（2015年11月8日至2015年11月14日）

台灣流感疫情持平，處相對低點；目前本流感季社區主要流行病毒型別為 H3N2。

- 2015年第43週社區流感病毒陽性率為4.7%，陽性檢體中60%為H3N2型。
- 2015年第45週新增3例流感併發重症確定病例，新增4例經審查與流感相關死亡病例。自2015年7月1日起累計140例流感併發重症病例，24例流感併發重症死亡病例。
- 2015年第45週門診類流感就診人數約為50,442人次，近期門急診病例百分比處相對低點。

## 病毒監測

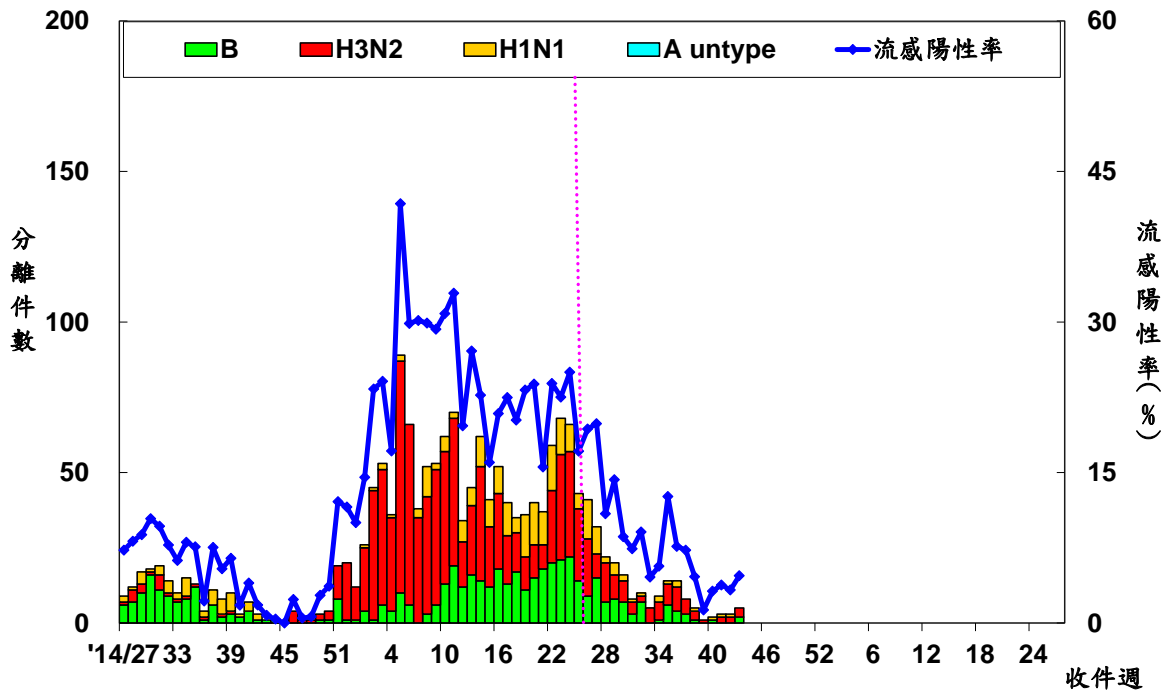
	2015年第43週	2015/7/1起累積資料
總檢驗檢體數	106	2314
陽性檢體數 (%)	5(4.7)	218(9.4)
陽性檢體病毒分型		
A型流感 (佔陽性檢體%)	3(60)	144(66.1)
A(H1N1) (佔A型流感%)	0(0)	41(28.5)
A(H3N2)	3(100)	103(71.5)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B型流感	2(40)	74(33.9)





**病毒分析：**2015年10月1日迄今共分型7株流感病毒。在已分型病毒中，100% H3N2型病毒與2015–2016流感疫苗株 A/Switzerland/9715293/2013 吻合；100% B型病毒與2015–2016流感疫苗株 B/Phuket/3073/2013-like 吻合。

全國病毒合約實驗室 2014–2016 流感病毒分型趨勢圖



**病毒抗藥性：**

2015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)	1	0
A (H3N2)	7	0
B	2	0

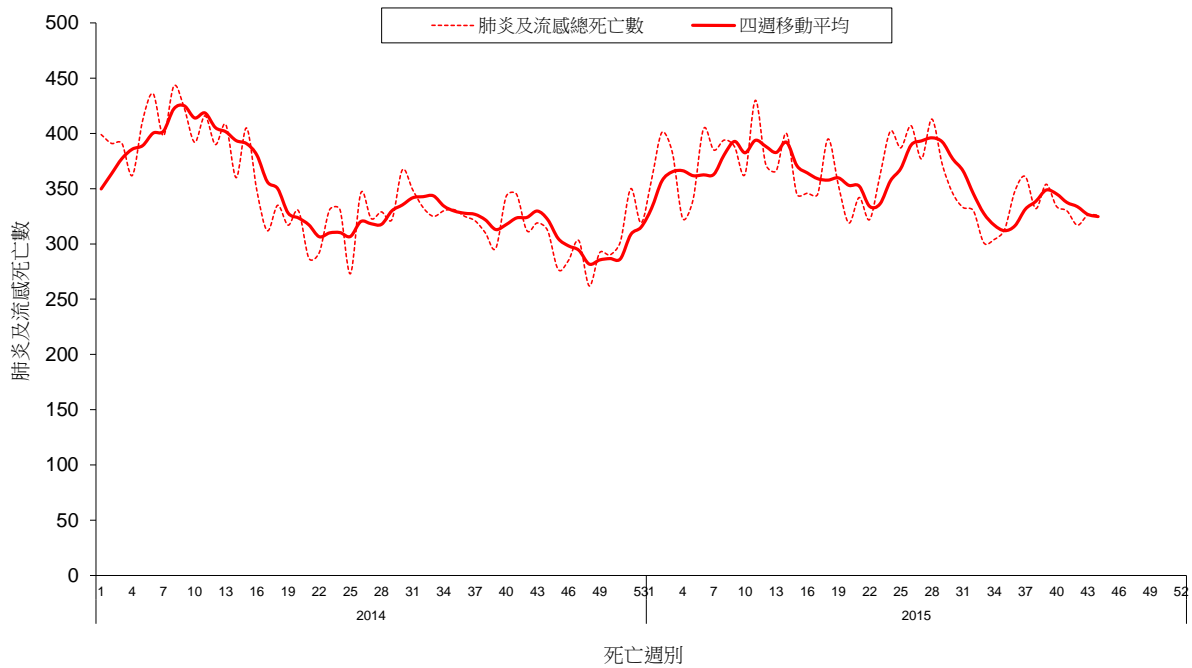




## 肺炎及流感死亡監測

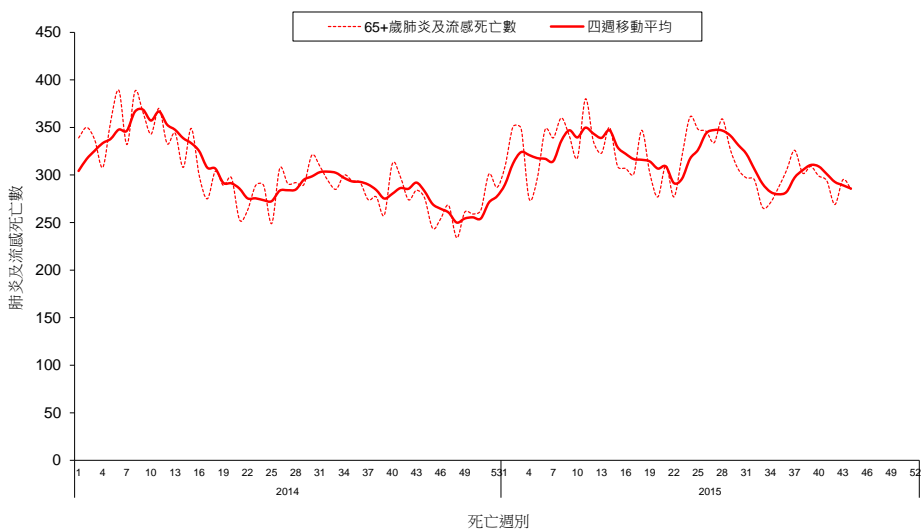
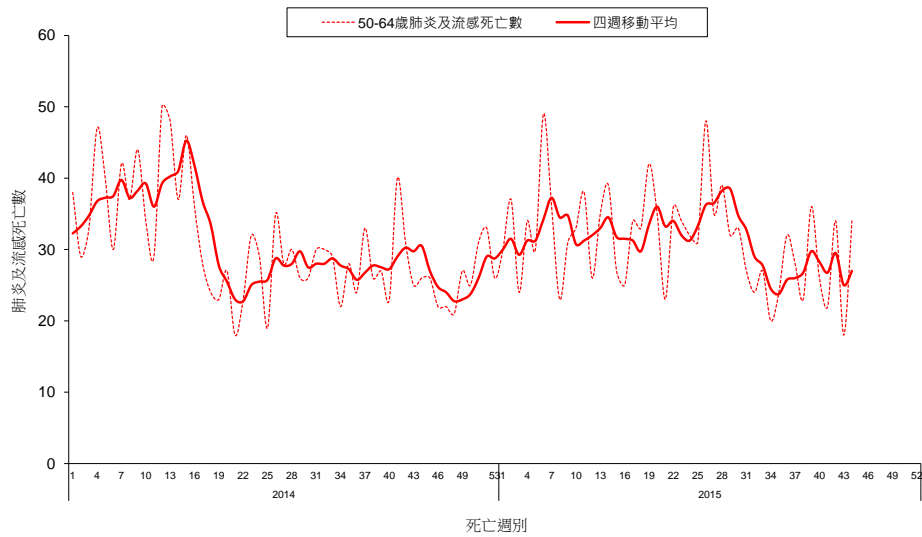
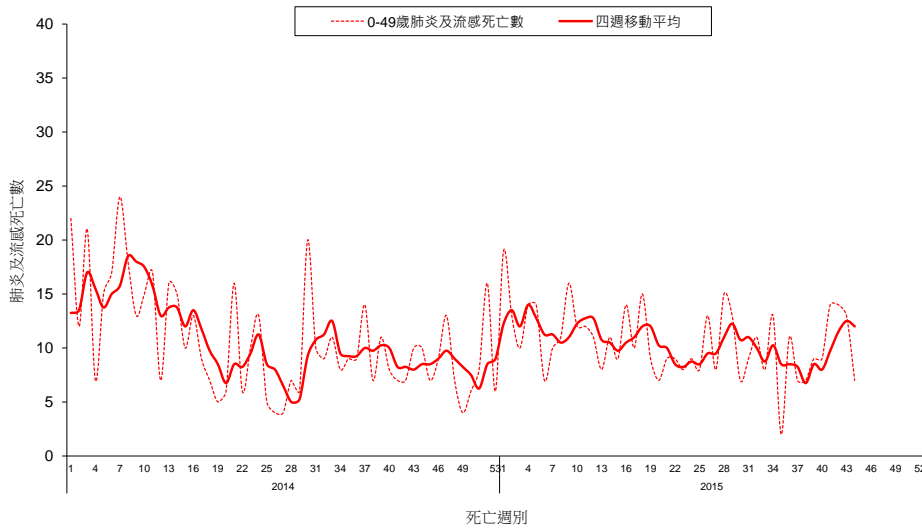
近期趨勢於低點波動。各年齡別(0-49, 50-64, 65歲以上)死因提及肺炎及流感死亡數以65歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測  
死亡日期截至 2015/11/07





## 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/11/07

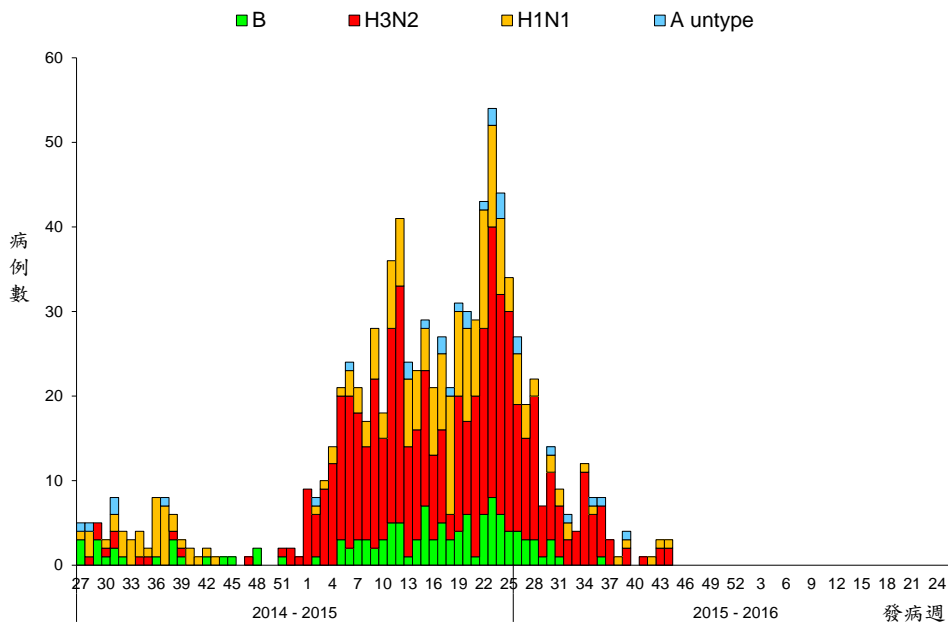




## 流感併發重症通報

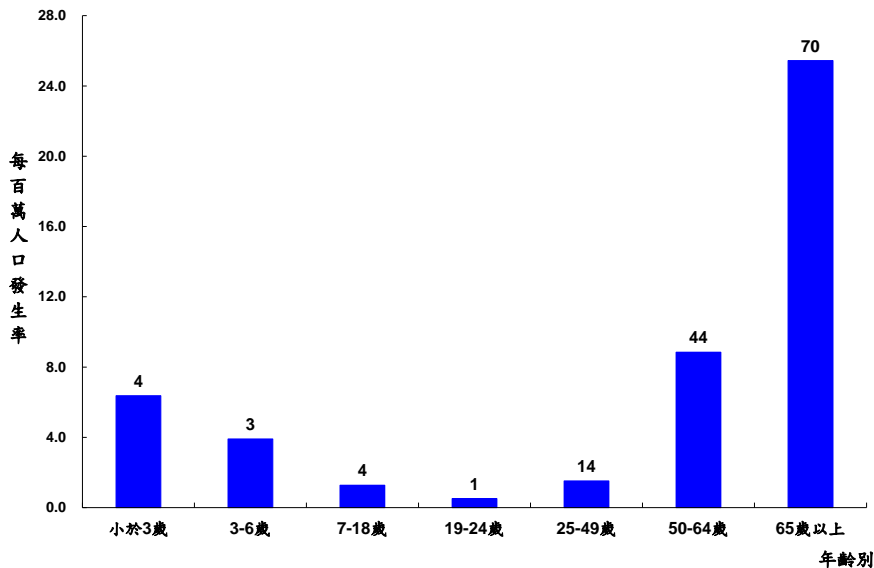
2015年第45週新增3例流感併發重症確定病例，包含2例H3N2型、1例H1N1型；新增4例經審查與流感相關死亡病例，均為H3N2型。自2015年7月1日起累計共140例確定病例，包括23例H1N1型、98例H3N2型、6例A未分型、13例B型；24例流感併發重症死亡病例，包括2例H1N1型、18例H3N2型、2例A未分型、2例B型。

### 流感併發重症依發病週個案數 2014/7/1 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 2015/7/1 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

2015年第45週全國健保門診類流感就診病例百分比比較前一週略升，急診類流感就診病例百分比與前一週持平。

### 門診及急診類流感病例百分比

2014/7/1 至今

