



國內疫情總結：2015 年第 48 週（2015 年 11 月 29 日至 2015 年 12 月 5 日）

台灣流感疫情近期緩升；目前本流感季社區主要流行病毒型別為 H3N2。

- 2015 年第 46 週社區流感病毒陽性率為 5.6%，檢出陽性檢體中以 H3N2 為主。
- 2015 年第 48 週新增 4 例流感併發重症確定病例，無新增經審查與流感相關死亡病例。自 2015 年 7 月 1 日起累計 153 例流感併發重症病例，26 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 48 週門診類流感就診人數約為 52,583 人次，近期門急診病例百分比趨勢緩升。

病毒監測

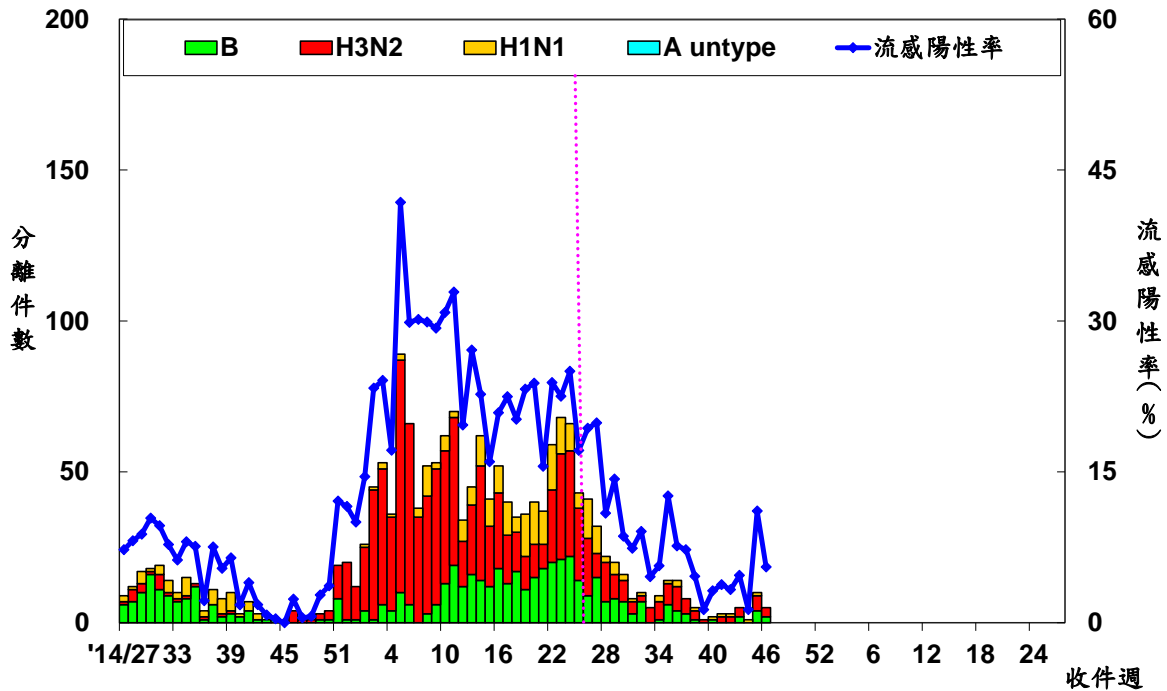
	2015 年第 46 週	2015/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	90	2570
陽性檢體數 (%)	5(5.6)	234(9.1)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	3(60)	154(65.8)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	43(27.9)
A (H3N2)	3(100)	111(72.1)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B 型流感	2(40)	80(34.2)





病毒分析：2015 年 10 月 1 日迄今共分型 10 株流感病毒。在已分型病毒中，50% H1N1 型病毒與 2015-2016 流感疫苗株 A/California/7/2009 吻合，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)	4	0
A (H3N2)	13	0
B	4	0

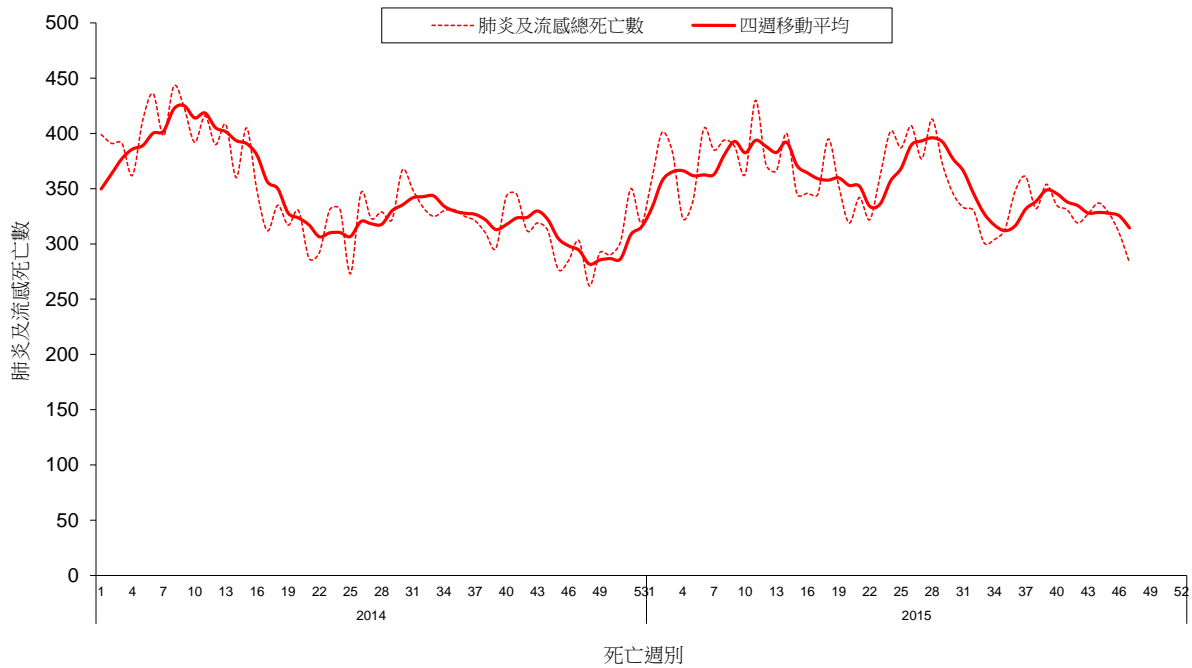




肺炎及流感死亡監測

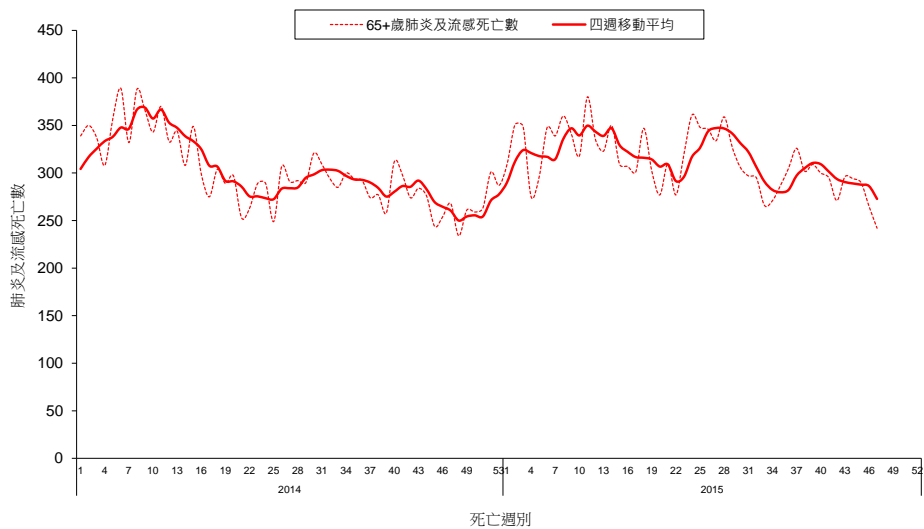
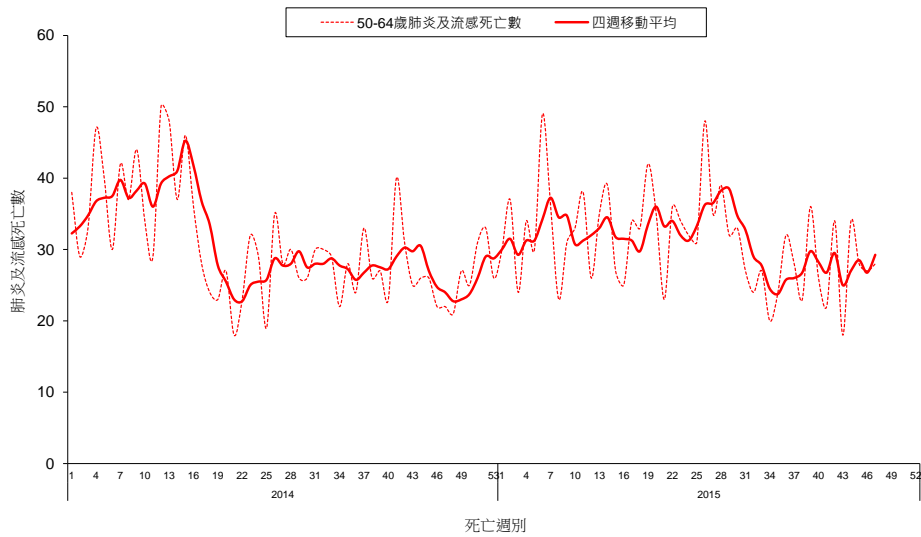
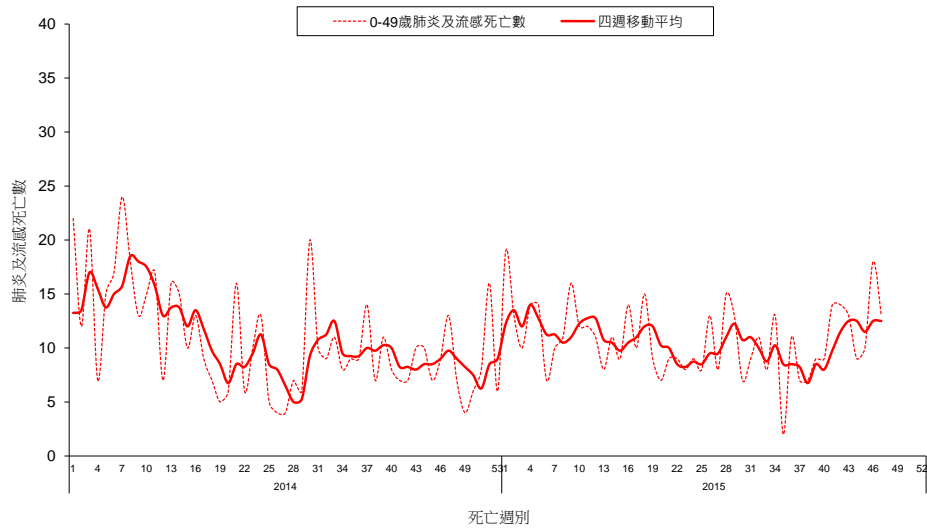
近期趨勢於低點波動。各年齡別（0-49，50-64，65 歲以上）死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/11/28





全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/11/28

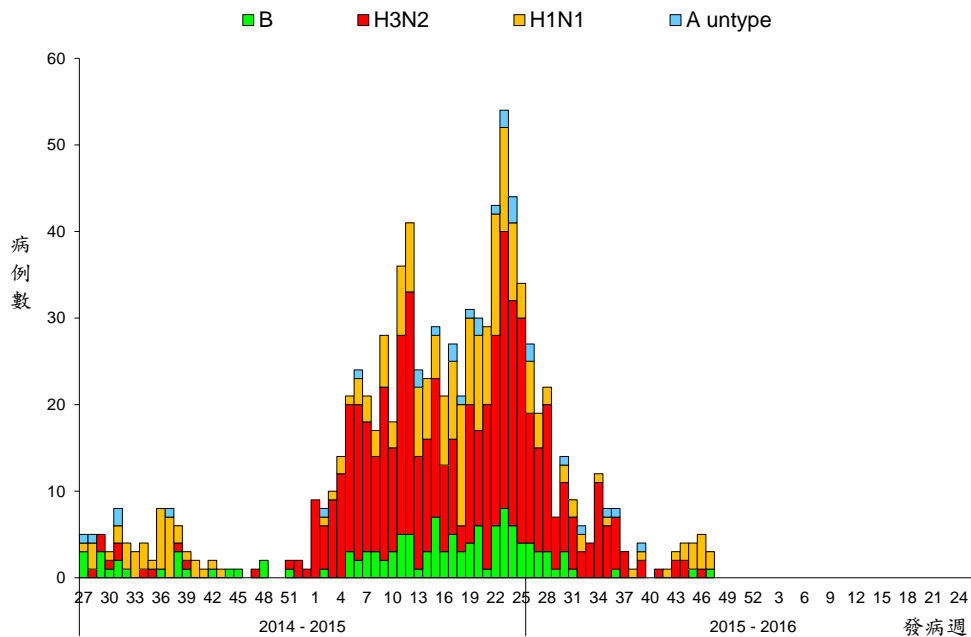




流感併發重症通報

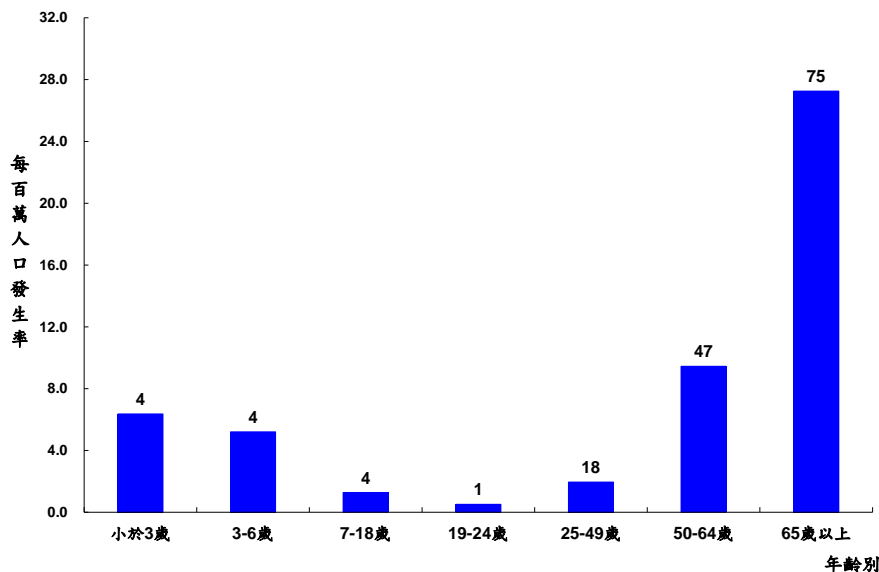
2015 年第 48 週新增 4 例流感併發重症確定病例，包含 3 例 H1N1 型、1 例 B 型；無新增經審查與流感相關死亡病例。自 2015 年 7 月 1 日起累計共 153 例確定病例，包括 33 例 H1N1 型、99 例 H3N2 型、6 例 A 未分型、15 例 B 型；26 例流感併發重症死亡病例，包括 2 例 H1N1 型、20 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、2 例 B 型。

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 48 週全國健保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上升。

門診及急診類流感病例百分比

2014/7/1 至今

