



台灣流感速訊

衛生署疾病管制局

2010年第9週(2/28-3/6)

國內疫情總結

2010年第9週(2月28日至3月6日)台灣流感疫情與前一週相比無明顯變化。

- 2010年第7週至9週共檢驗175件呼吸道檢體，其中6(3%)件為流感病毒陽性，4(2%)件為H1N1新型流感病毒陽性。H1N1新型流感病毒佔所有已分型A型流感病毒100%(95%信賴區間為38%到100%)。
- 自2009年7月1日起累計H1N1新型流感住院病例共910例，其中41例死亡。2010年第9週無新增H1N1新型流感住院病例。
- 2010年第8週死因提及肺炎及流感之死亡病例數266例，低於去年同期(327例)。
- 門診類流感每週就診人數約為52,382人，就診率為1.00%，與前一週(1.07%)相比無明顯變化。
- 急診類流感就診率為9.50%，與前一週(9.29%)相比無明顯變化。

病毒監測

2010年第7週至第9週共檢驗175件呼吸道檢體，其中6(3%)件為流感病毒陽性，4(2%)件為H1N1新型流感病毒陽性。從全國合約實驗室通報至台灣疾病管制局資料顯示，H1N1新型流感病毒佔所有已分型A型流感病毒100%(95%信賴區間為38%到100%)。過去3週及2009年6月1日起合約實驗室病毒檢驗結果整理如下表。

	第7到9週	2009/6/1起累積資料
總檢驗檢體數	175	12,805
陽性檢體數(%)	6(3)	3,557(28)
陽性檢體病毒分型		
A型流感	4(67)	3,540(100)
新型流感H1N1	4(100)	3,252(92)
季節流感H3	0(0)	202(6)
季節流感H1	0(0)	21(<1)
無法分型	0(0)	65(2)
尚未分型	0(0)	0(0)
B型流感	2(33)	17(<1)

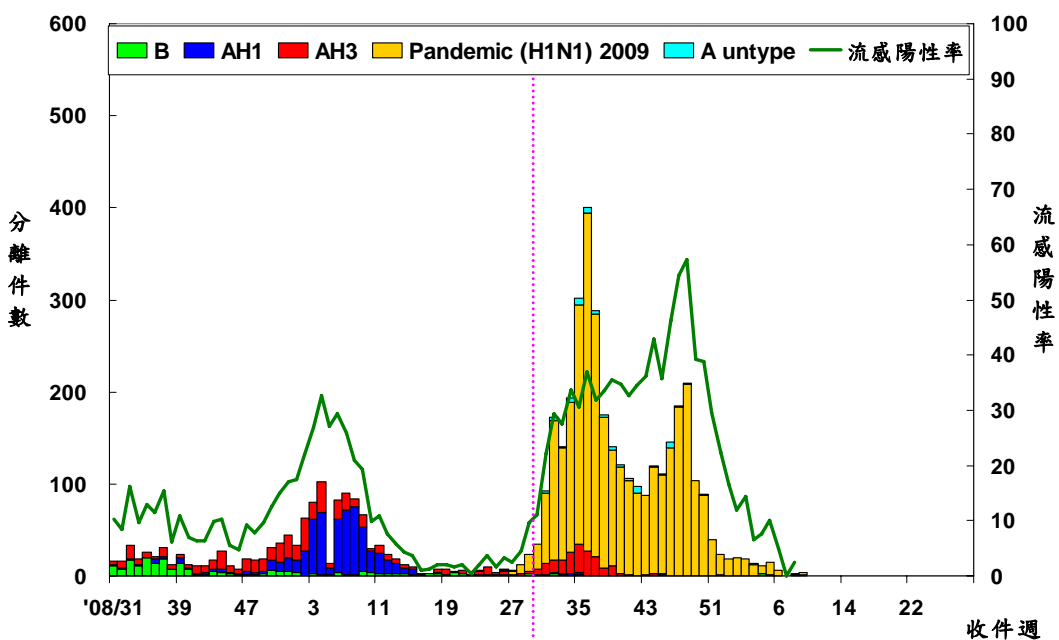
病毒分析：2009年6月1日至今共分型151株流感病毒(1株為A型季節流感H1，23株為A型季節流感H3病毒，9株為B型季節流感病毒，118株為H1N1新型流感病毒)。在已分型病毒中，AH1型季節流感無與2009–2010季節流感H1疫苗株A/Brisbane/59/2007吻合之病毒株；AH3型季節流感有3(13%)株與2009–2010季節流感H3疫苗株A/Brisbane/10/2007吻合；B型季節流感有6(67%)株與2009–2010季節流感B疫苗株B/Brisbane/60/2008吻合；118(100%)株H1N1新型流感病毒皆與疫苗株A/California/07/2009吻合。



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

疫情通報及諮詢專線：1922 <http://www.cdc.gov.tw>

全國病毒合約實驗室 2008–2010 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性：2009 年 6 月 1 日至今共分析了 16 株季節流感 H3N2 與 1,190 株 H1N1 新型流感病毒對神經銨酸酶抑制劑（克流感[oseltamivir]和瑞樂沙[zanamivir]）以及 M2 蛋白抑制劑 (adamantanes)的抗藥性。病毒抗藥性的分析結果如下表。

	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)		檢驗數(n)	病毒抗藥性, n(%)
		Oseltamivir	Zanamivir		
新型流感 H1N1	1,190	8 (0.7) [*]	0 (0)	168	168 (100)
季節流感 H3	16	0 (0)	0 (0)	16	16 (100)

^{*}個案抗藥病毒株均於使用 oseltamivir 治療後檢出

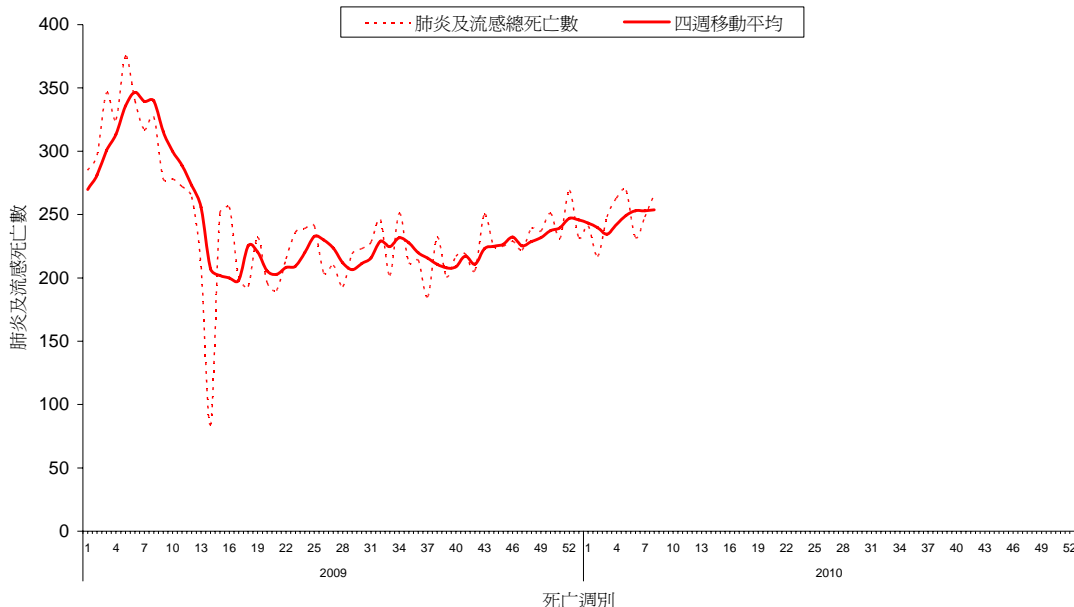


肺炎及流感死亡監測

2010年第8週共有266例死因提及肺炎及流感之病例，該週肺炎及流感死亡病例數低於去年同期（327例）。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

資料截止日 2010/2/27



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

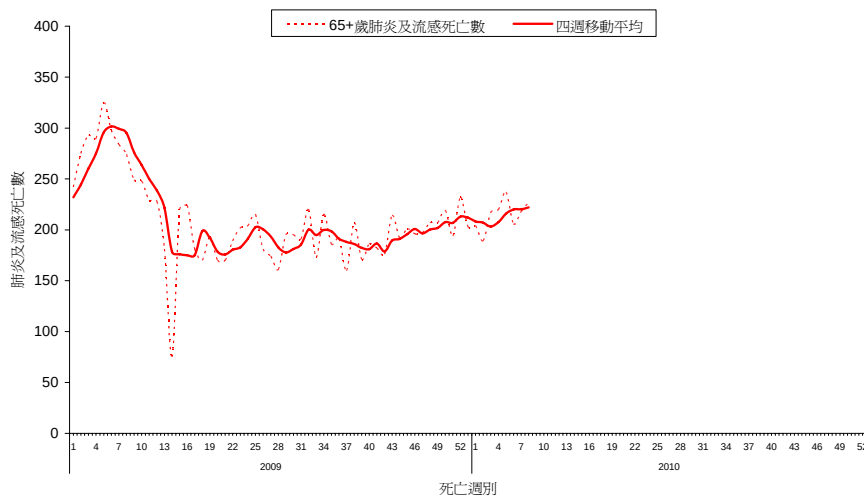
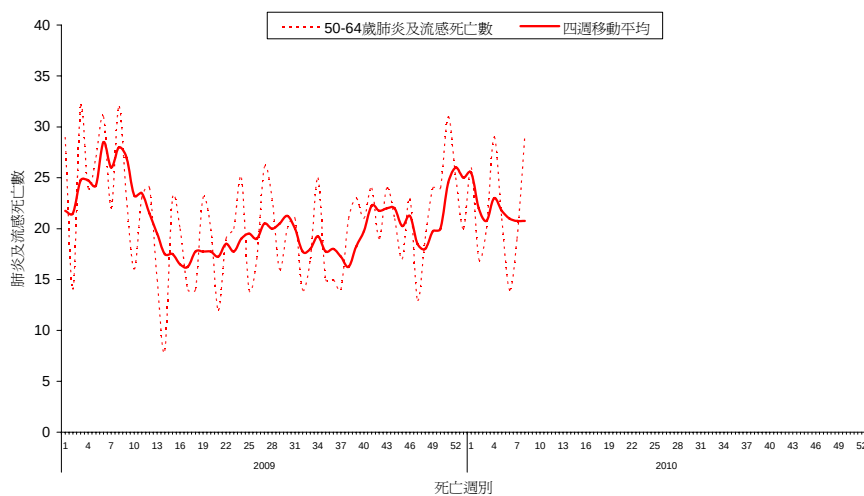
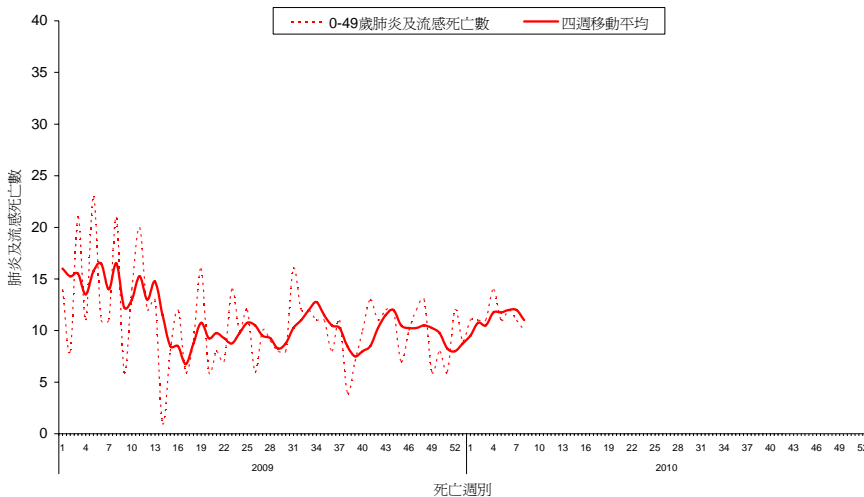
| 疫情通報及諮詢專線 :

1922

<http://www.cdc.gov.tw>

全國肺炎及流感死亡年齡別監測

資料截止日 2010/2/27



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

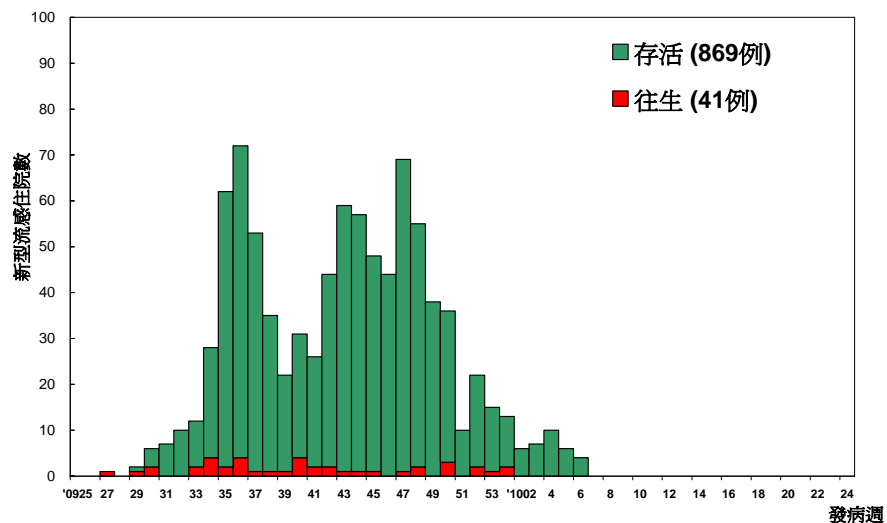
| 疫情通報及諮詢專線 : 1922

<http://www.cdc.gov.tw>

流感住院通報

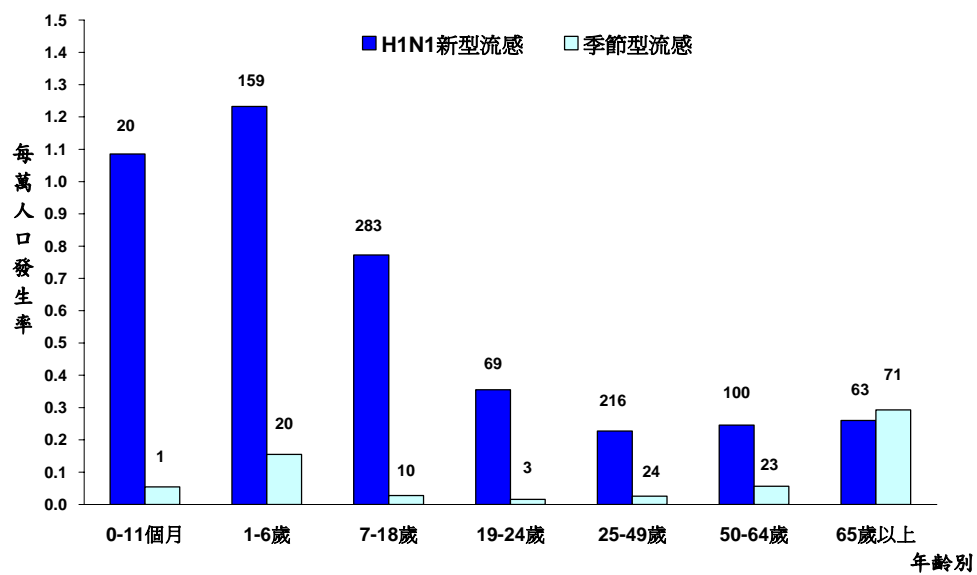
自 2009 年 7 月 1 日起累計 H1N1 新型流感住院病例共 910 例，其中 41 例死亡（死亡率為每百萬人口 1.78 例）。2010 年第 9 週無新增 H1N1 新型流感住院病例。

H1N1 新型流感住院依發病週個案數 2009/7/1 至今



*病例定義為確認 H1N1 新型流感病毒感染，並合併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，或需加護病房照顧或死亡的病例。

流感住院依年齡別發生率 2009/7/1 至今



*標識數字為該年齡分層病例數。



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

| 疫情通報及諮詢專線 :

1922

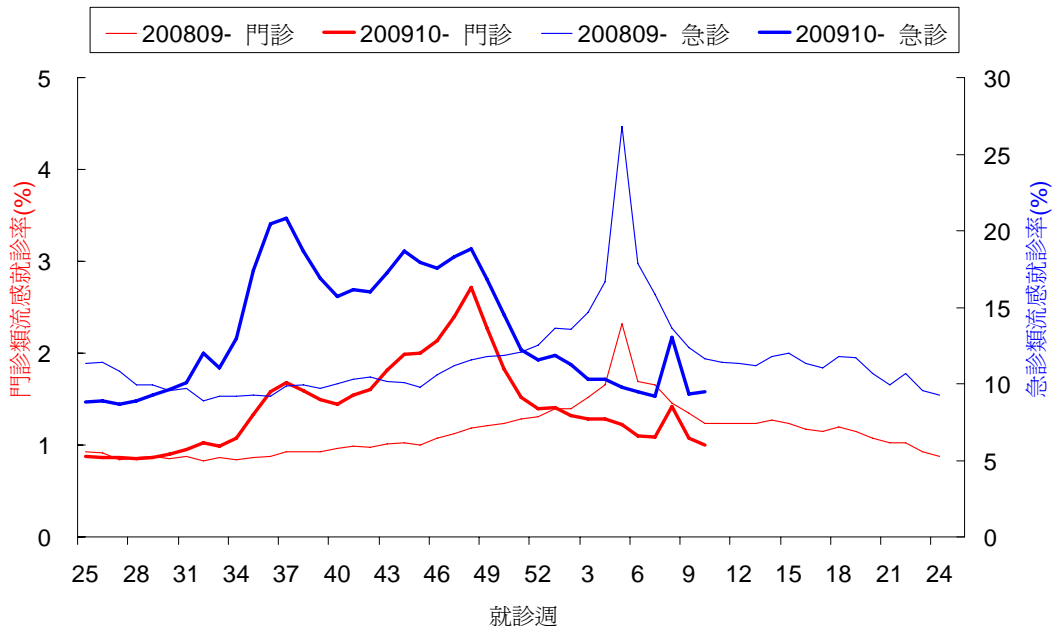
<http://www.cdc.gov.tw>

門診及急診類流感監測

2010年第9週全國健保門診類流感就診率為1.00%，全國急診類流感就診率為9.50%，兩者與前一週相比無明顯變化。

門診及急診類流感就診率

2008/6/15 至今



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

| 疫情通報及諮詢專線 :

1922

<http://www.cdc.gov.tw>

國際 H1N1 新型流感疫情

世界衛生組織公佈全球至今逾 213 個國家及其海外屬地發生疫情，累計至少 16,455 例死亡。全球分離之 H1N1 新型流感病毒抗原和基因型分析皆與疫苗株 A/California/07/2009 吻合。統計至 2010 年 3 月 3 日止，全世界共偵測到 264 株新型流感病毒帶有 H275Y 突變，導致對克流感 (oseltamivir) 產生抗藥性，但瑞樂沙 (zanamivir) 仍有效的個案。

北半球流感或急性呼吸道疫情已漸趨緩。中國、香港近幾週主要流行 B 型流感病毒，日本亦有通報 B 型流感病毒群聚事件。南半球國家多僅零星 H1N1 新型流感個案通報，尚無持續社區感染現象。

經濟合作暨發展組織會員國中，H1N1 新型流感每百萬人口死亡率以斯洛伐克 (17.39) 最高，希臘 (13.04) 與加拿大 (12.81) 次之。



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

| 疫情通報及諮詢專線 :

1922

<http://www.cdc.gov.tw>