



台灣流感速訊

衛生署疾病管制局

2010年第20週(5/16-5/22)

國內疫情總結

2010年第20週(5月16日至22日)台灣流感能力與前一週相比下降，社區流行病毒株仍以B型流感為主。

- 2010年第18週至20週共檢驗508件呼吸道檢體，其中127(25%)件為流感能力陽性，9(2%)件為H1N1新型流感能力陽性，2(<1%)件為AH3流感能力陽性，1(<1%)件為A型流感無法分型，115(23%)件為B型流感能力陽性。H1N1新型流感能力佔所有已分型A型流感能力82%(95%信賴區間為48%到98%)。
- 自2009年7月1日起累計H1N1新型流感能力住院病例共926例，其中42例死亡。2010年第20週新增1例H1N1新型流感能力住院病例，1例AH3流感能力住院病例，及12例B型流感能力住院病例。
- 2010年第19週死因提及肺炎及流感之死亡病例數232例，與去年同期相當(232例)。
- 門診類流感每週就診人數約為60,319人，就診率為1.15%，與前一週(1.22%)相比下降6%。
- 急診類流感就診率為12.96%，與前一週(13.51%)相比下降4%。

病毒監測

2010年第18週至第20週共檢驗508件呼吸道檢體，其中127(25%)件為流感能力陽性，9(2%)件為H1N1新型流感能力陽性。2(<1%)件為AH3流感能力陽性。1(<1%)件為A型流感無法分型。115(23%)件為B型流感能力陽性。從全國合約實驗室通報至台灣疾病管制局資料顯示，H1N1新型流感能力佔所有已分型A型流感能力82%(95%信賴區間為48%到98%)。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18到20週 | 2009/6/1起累積資料 |
|----------|---------|---------------|
| 總檢驗檢體數 | 508 | 14,842 |
| 陽性檢體數(%) | 127(25) | 3,855(26) |
| 陽性檢體病毒分型 | | |
| A型流感 | 12(9) | 3,580(93) |
| 新型流感H1N1 | 9(75) | 3,284(92) |
| 季節流感H3 | 2(17) | 204(6) |
| 季節流感H1 | 0(0) | 21(<1) |
| 無法分型 | 1(8) | 71(2) |
| 尚未分型 | 0(0) | 0(0) |
| B型流感 | 115(91) | 275(7) |

病毒分析：2009年6月1日至今共分型204株流感能力(1株為A型季節流感H1，23株為A型季節流感H3病毒，23株為B型季節流感病毒，157株為H1N1新型流感能力)。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型季節流感中有17(74%)株與2009–2010季節流感B疫苗株B/Brisbane/60/2008吻合；157(100%)株H1N1新型流感能力皆與疫苗株A/California/07/2009吻合。



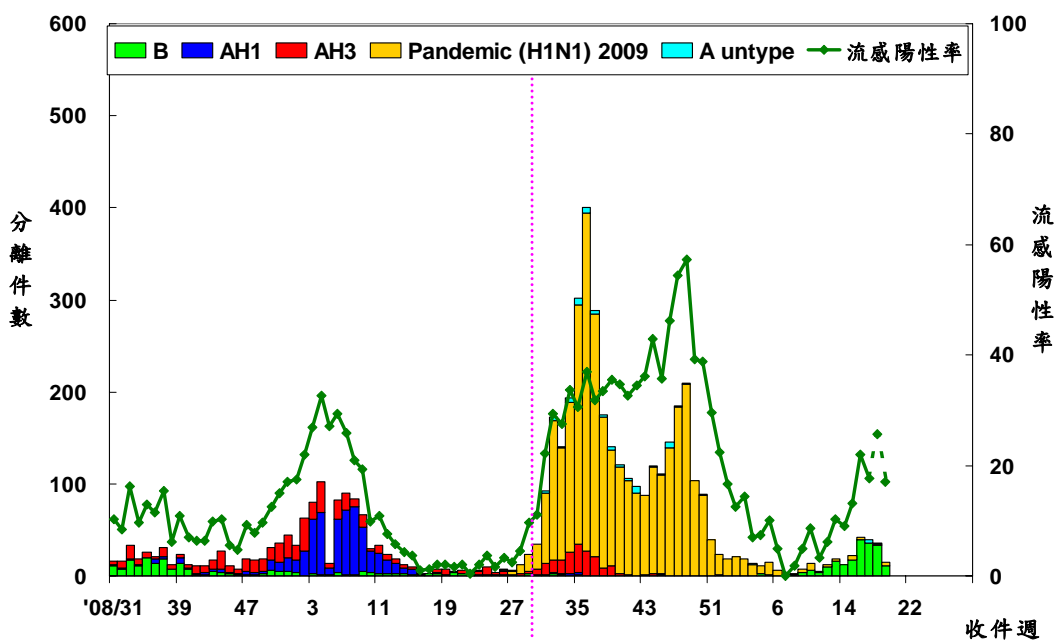
衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

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銼氨酸酶抑制劑（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

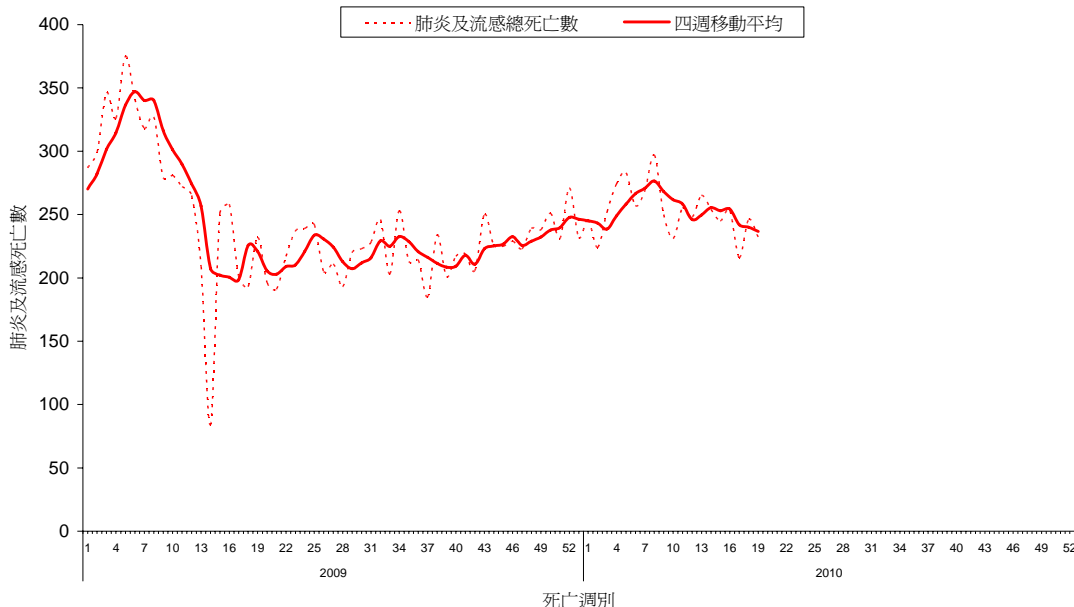


肺炎及流感死亡監測

2010年第19週共有232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與去年同期相當（232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 2010/5/15



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

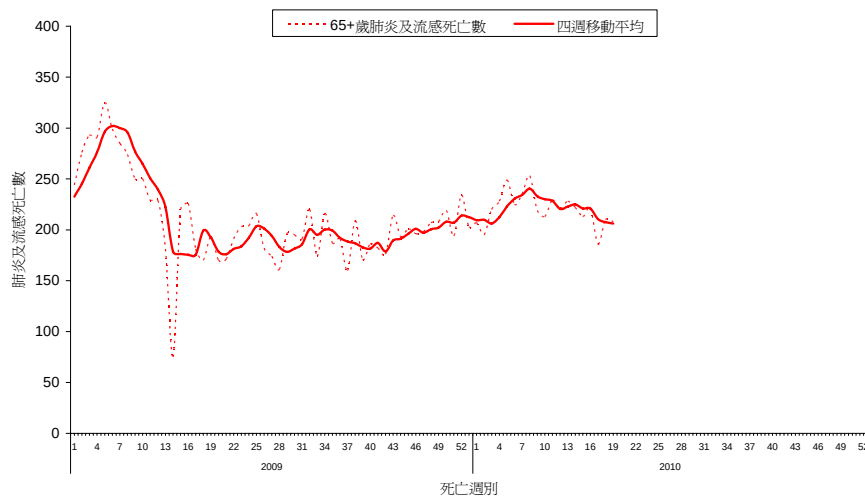
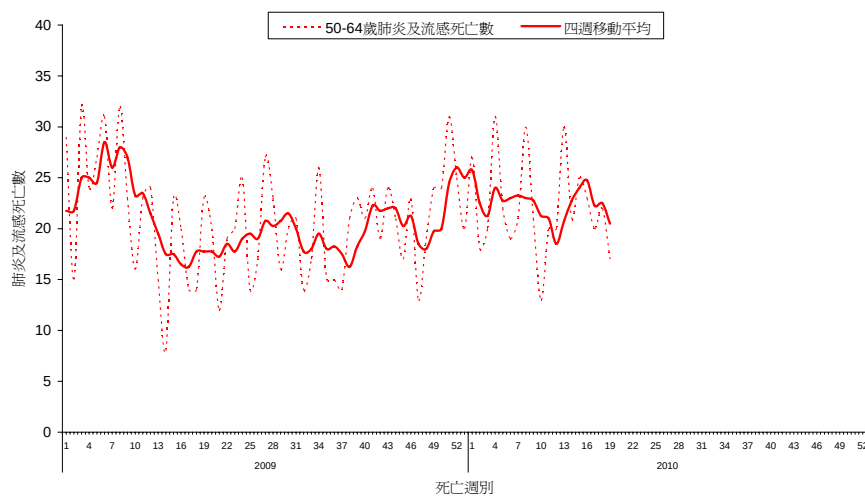
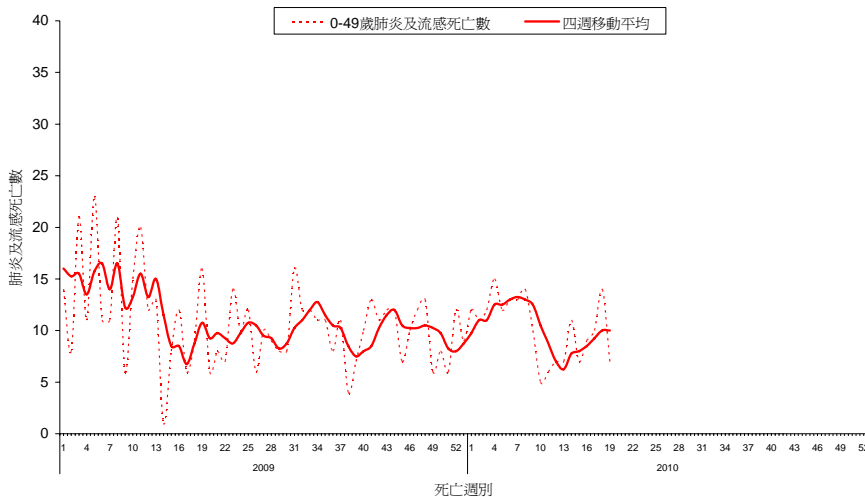
| 疫情通報及諮詢專線 :

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 2010/5/15



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC

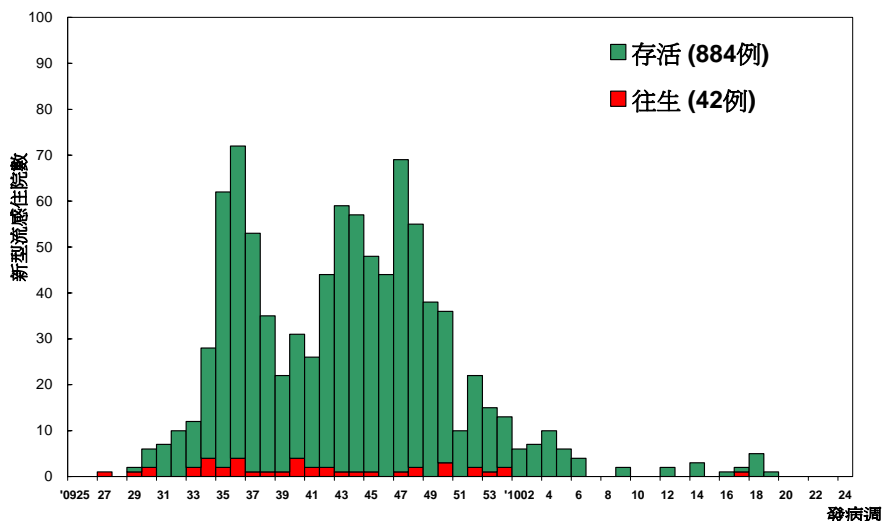
| 疫情通報及諮詢專線 : 1922

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

流感住院通報

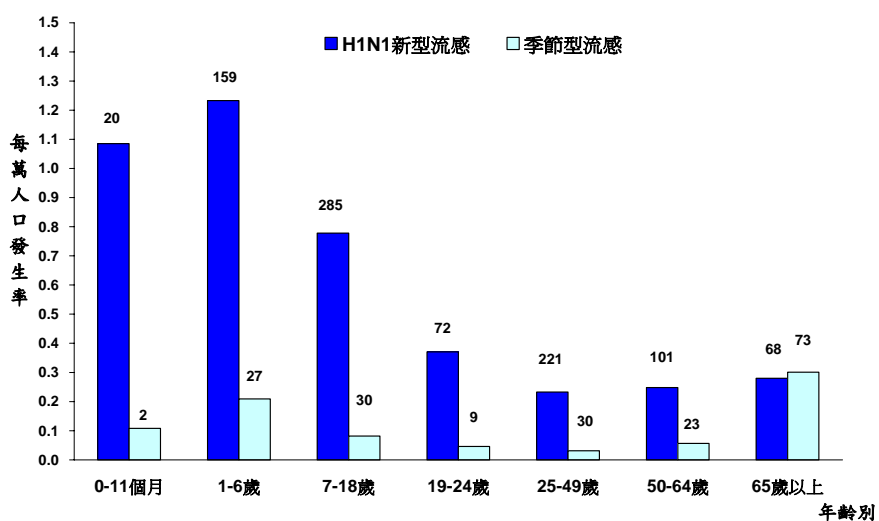
自 2009 年 7 月 1 日起累計 H1N1 新型流感住院病例共 926 例，其中 42 例死亡（死亡率為每百萬人口 1.82 例）。2010 年第 20 週新增 1 例 H1N1 新型流感住院病例，1 例 AH3 流感住院病例，及 12 例 B 型流感住院病例。

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

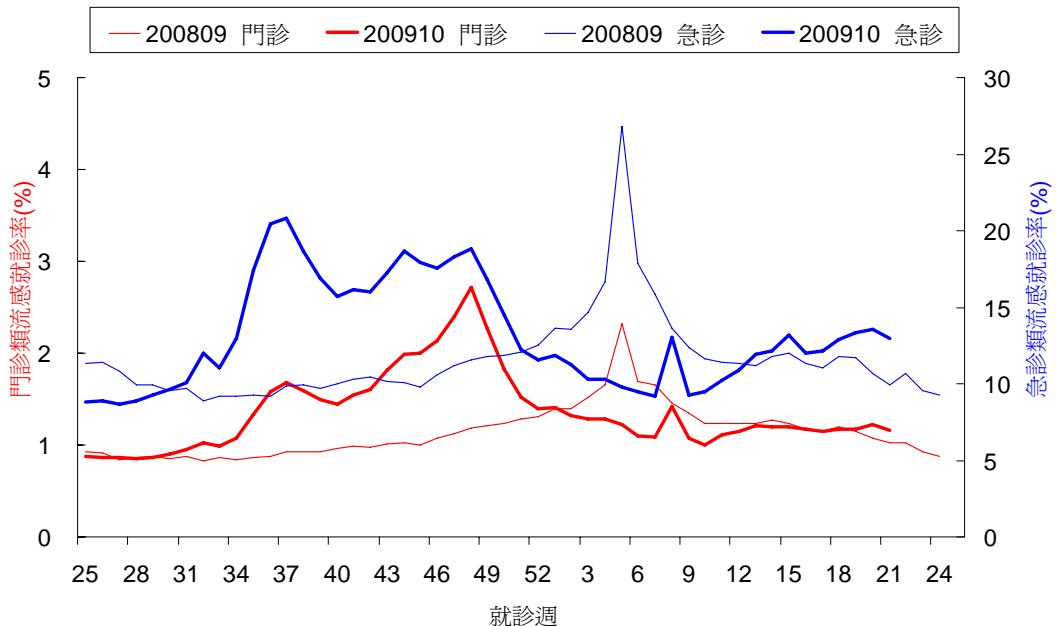
<http://www.cdc.gov.tw>

門診及急診類流感監測

2010年第20週全國健保門診類流感就診率為1.15%，較前一週(1.22%)相比下降6%。全國急診類流感就診率為12.96%，較前一週(13.51%)下降4%。

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 214 個國家及其海外屬地發生疫情，累計至少 18,097 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 5 月 12 日止，全世界共偵測到 289 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。

全球流感或急性呼吸道整體疫情屬低度流行，H1N1 新型流感於加勒比海及東南亞地區較為活躍，中非地區主要流行季節性 B 型流感病毒，歐洲、亞洲部分國家及中美洲則零星可見季節性 B 型流感病毒。

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，匈牙利（13.43）與希臘（13.13）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>