

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

週刊

第 5 卷第 42 期 2009 年 10 月

行政院衛生署疾病管制局

# 定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容 2009 年第 42 週 (10/11-10/17)

訊息交流	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視通報資料	5
定點學校傳染病監視通報資料	7
國際疫情	8
疫情監測速訊 9842 期	9
防疫速訊 9842 期	9

1. 自 6/19 起 (公告函請參閱 p.11)，如看診時發現疑似因 H1N1 新型流感併發重症病人，請依第四類法定傳染病之流感併發重症報告時限，至本局「法定傳染病監視通報系統」中進行通報。
2. 為響應環保並加速資訊傳遞，若您願意由紙本郵寄改為 E-mail 方式收取本刊物，請電話或傳真告知本局。電話：0800-880995；傳真：0800-881995
3. 有意願參與本局病毒合約實驗室之定點採檢醫師者，請參閱 p.10 訊息。

## 訊息交流

### 1. 指揮中心評估目前無頒布緊急命令之必要

對於外界建議頒布緊急命令，指揮中心於 10/26 日表示，依據疾病管制局疫情監視資料以及新流感防疫作為執行狀況，指揮中心評估目前無頒布緊急命令之必要，惟必要時將立即建請總統頒布。

為因應新流感流行疫情，行政院早於 4/28 成立中央流行疫情指揮中心，統籌中央及地方各項防疫資源，積極執行相關防治作為。另總統府分別於 8/23 及 9/23 召開防疫專家諮詢會議，國家安全局及國安會亦自 8/25 起派員參加指揮中心例行性會議，府院高層均隨時掌握疫情最新發展與應變作為。

經查我國於動員戡亂時期後，僅曾於 1999 年「921 大地震」時，由總統依法頒布緊急命令，以有效徵調、徵用物資，進行救災與安置。而於 2003 年 SARS 疫情期間，並未啟動緊急命令。且於 SARS 疫情過後，政府已全面檢討修正傳染病防治法，目前已有相關法源依據，可適時啟動各項緊急應變措施。

對於美國歐巴馬總統於日前宣布全國進入新流感緊急狀態乙事，指揮中心表示已掌握，並將持續注意其發展。各國因應作為均有參考價值，但仍需考量國情差異與疫情狀況不同，避免過度作為，影響社會運作。指揮中心強調，入秋後，新流感疫情已觸底反彈升溫的趨勢，面對疫情政府一直不敢鬆懈，嚴陣以待，讓所有防疫作為井然有序的執行。

### 2. 臨床試驗結果證實，國光 H1N1 疫苗效果良好

指揮中心於 10/22 接獲衛生署藥政處轉達，對於國光公司生產之 H1N1 疫苗第一劑人體臨床試驗結果報告及藥品諮詢委員會會議紀錄，顯示該公司的疫苗效果成人達七成以上，疫

苗效果及副作用和諾華的疫苗沒有差別。基此，國光的 H1N1 疫苗接種劑次將比照諾華，18 歲以上族群接種一劑即可。至於 1 歲至 18 歲族群之接種劑次，將待國光公司兒童人體試驗結果出爐後定案。

疾管局於 10/23 日上午與各縣市衛生局召開第四次 H1N1 疫苗接種作業執行討論會，會中除針對 11/1 疫苗開打作業進行溝通與討論外，各縣市代表一一表示，對於 11/9 嬰兒的開打作業已進行準備妥適，將由衛生局所通知家長，原則上於衛生所進行接種。各地疫苗接種合約院所名冊，將於開打前一週對外公布。

另外，針對日前疾管局郭局長於立法院備詢時所述 1,000 萬劑疫苗，係指年底到貨數量，口誤為「接種量」，特此更正。指揮中心也表示，預計年底 H1N1 疫苗完成之接種目標數為 750 萬。

### **3. 首批諾華 H1N1 疫苗本週抵台，11 月 1 日如期接種安置災民**

10/20 日朱總指揮官召開第三十一次 H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心會議，會中由諾華公司報告疫苗供貨等相關細節，並通過 H1N1 新型流感疫苗接種作業。

指揮中心表示，諾華公司首批 H1N1 新流感疫苗 37 萬劑於 10 月 22 日運抵桃園國際機場，通關驗收後即配送至各縣市衛生局。新流感疫苗計畫將如期展開，開打順序如下：11 月 1 日（週日）開始接種受災地區安置場所住民，11 月 2 日第一線醫護人員開打，11 月 9 日嬰兒（6 個月以上未滿 1 歲）開始接種；11 月 16 日起，若國光疫苗取得使用許可，則第二、第三、第四位順位（孕婦、1 歲以上至國小入學前的幼兒、重大傷病者）將同時開打。12 月 1 日起將針對國小、國中生、高中生等學生族群，在校施打，希望於學生期末考及放寒假前完成接種工作。其它順位者亦隨疫苗到貨期程，陸續開放，計劃農曆春節（2 月 14 日）前能開放至第 11 順位，並完成 1,200 萬劑的疫苗接種，以達到最大的集體免疫效果，降低春節期間返鄉人潮南北交流所造成的散播風險。

指揮中心將於開打前一週公布接種地點，目前排訂於 11 月 9 日開打的嬰兒，將會由衛生局主動聯絡，並公布接種場所，如未接獲通知者，亦可持身分證明文件、健保 IC 卡及兒童保健手冊至指定的接種地點施種。

預計 11 月 16 日開打的孕婦、1 歲以上至國小入學前的幼兒、重大傷病者，因人數較多，合約醫療院所將多於前者。指揮中心特別強調，疫苗接種作業是比照航空器登機模式進行，將依序逐一公布疫苗接種族群與時程，民眾無需著急，配合政府所公布的接種資訊，依序前往施種。

H1N1 新流感疫苗接種係採免費、自願性接種，依據指揮中心日前民調資料顯示，有六成民眾願意接種新流感疫苗。

針對以上疫情資訊，若有相關衛教及防治問題，可至疾病管制局網頁 <http://www.cdc.gov.tw> 查詢，或可撥打疫情通報及諮詢專線（1922）。



## 實驗室檢驗

檢體來源：(1) 合約實驗室所在醫學中心之醫院門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。

一、 合約實驗室呼吸道病毒檢驗結果：實驗室監測2009年37週-2009年42週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以檢出Novel H1N1最多，其他呼吸道病毒則以Adenovirus最多。

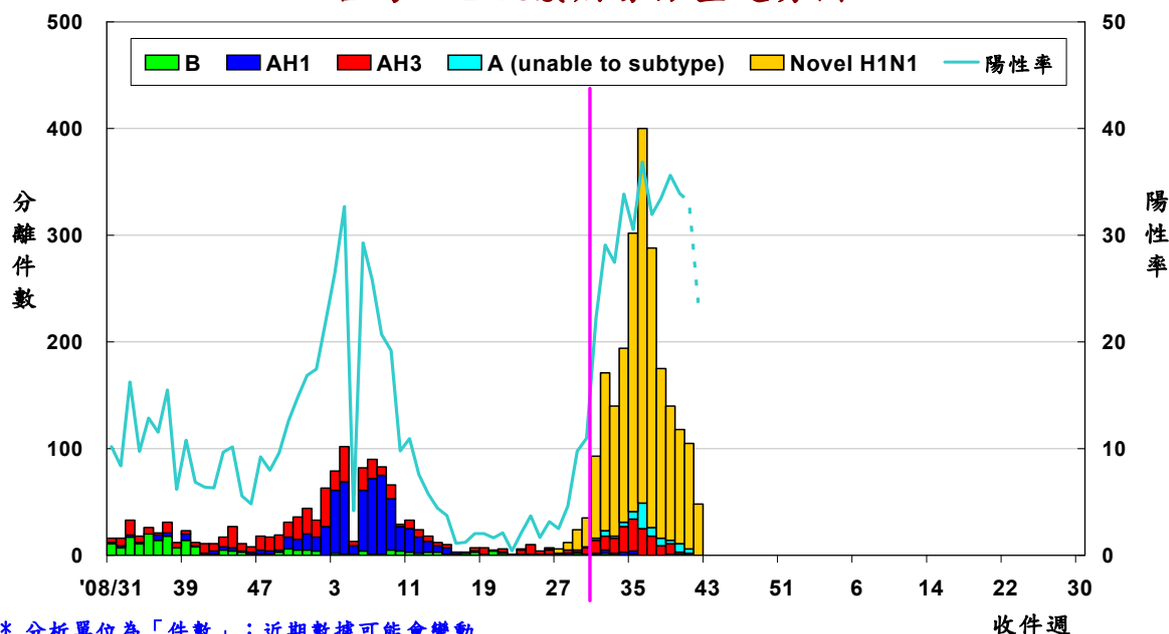
### 呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 9/6~9/12 (37週)	2009 9/13~9/19 (38週)	2009 9/20~9/26 (39週)	2009 9/27~10/3 (40週)	2009 10/4~10/10 (41週)	2009 10/11~10/17 (42週)	2009 累計
<b>Novel H1N1</b>	0	<b>262</b>	<b>159</b>	<b>126</b>	<b>107</b>	<b>99</b>	<b>48</b>	<b>1982</b>
Inf AH1	366	0	0	1	1	1	0	521
Inf AH3	380	18	9	10	2	1	0	388
Inf A untype	2	8	7	3	8	4	0	77
Inf B	414	0	0	0	0	0	0	55
<b>Adeno</b>	<b>1311</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>997</b>
RSV	87	3	0	1	2	10	0	67
Paralnf 1	167	1	1	1	3	0	0	118
Paralnf 2	21	8	8	4	5	5	0	96
Paralnf 3	166	1	0	0	0	0	0	174
Paralnf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	3	1	0	0	0	0	84
<b>HSV1</b>	<b>843</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>574</b>
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	335	207	164	152	131	57	5104
總檢體件數 (B)	13062	902	523	393	348	317	203	15086
陽性率 (A/B)	30.2	37.1	39.6	41.7	43.7	41.3	28.1	33.8

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有34件檢體分離出2種呼吸道病毒。

### 台灣地區流感病毒分型趨勢圖

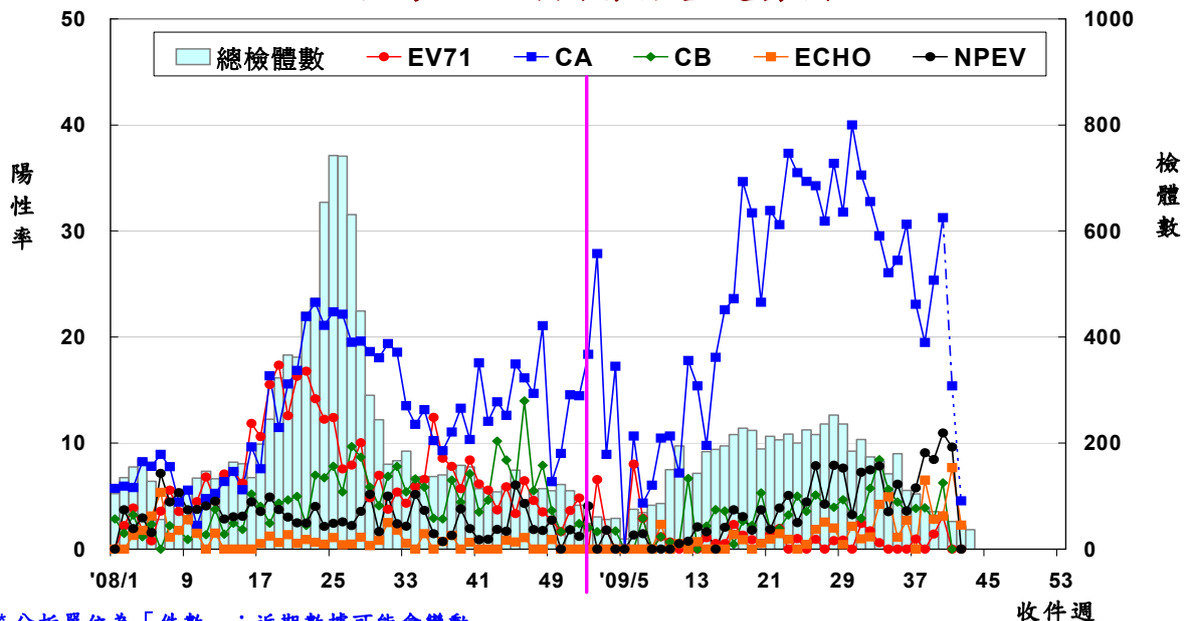


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測2009年37週-2009年42週之採檢定醫檢體，腸病毒分離株前3名依序為：CA4、CA6、CA10；2009年1週-42週腸病毒分離株前3名依序為：CA6、CA10、CA4。

腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 9/6~9/12 (37週)	2009 9/13~9/19 (38週)	2009 9/20~9/26 (39週)	2009 9/27~10/3 (40週)	2009 10/4~10/10 (41週)	2009 10/11~10/17 (42週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	1	0	0	5
CA3	0	3	2	2	3	0	0	22
CA4	94	7	1	6	6	3	1	254
CA5	58	1	3	0	1	0	0	108
CA6	54	7	6	2	5	2	1	618
CA9	35	0	0	0	0	0	0	6
CA10	126	6	3	7	4	3	0	556
CA16	142	0	0	1	0	0	0	26
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	0	0	0	0	10
CB1	144	4	3	2	3	0	0	186
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	0	0	1	0	0	6
CB5	50	0	0	0	0	0	0	6
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	0	0	1	0	8
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	0	0	0	0	13
ECHO11	0	0	5	2	2	3	1	31
ECHO30	53	0	0	0	0	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	1	0	1	2	0	0	58
NPEV	322	6	7	6	7	5	0	242
POLIO1	5	0	1	0	0	0	0	12
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	1	0	5
總陽性件數 (A)	3724	35	31	29	35	18	3	2200
總檢體件數 (B)	11150	104	77	71	64	52	44	6181
陽性率 (A/B)	33.4	33.7	40.3	40.8	54.7	34.6	6.8	35.6

台灣地區腸病毒分型趨勢圖



\* 分析單位為「件數」；近期數據可能會變動



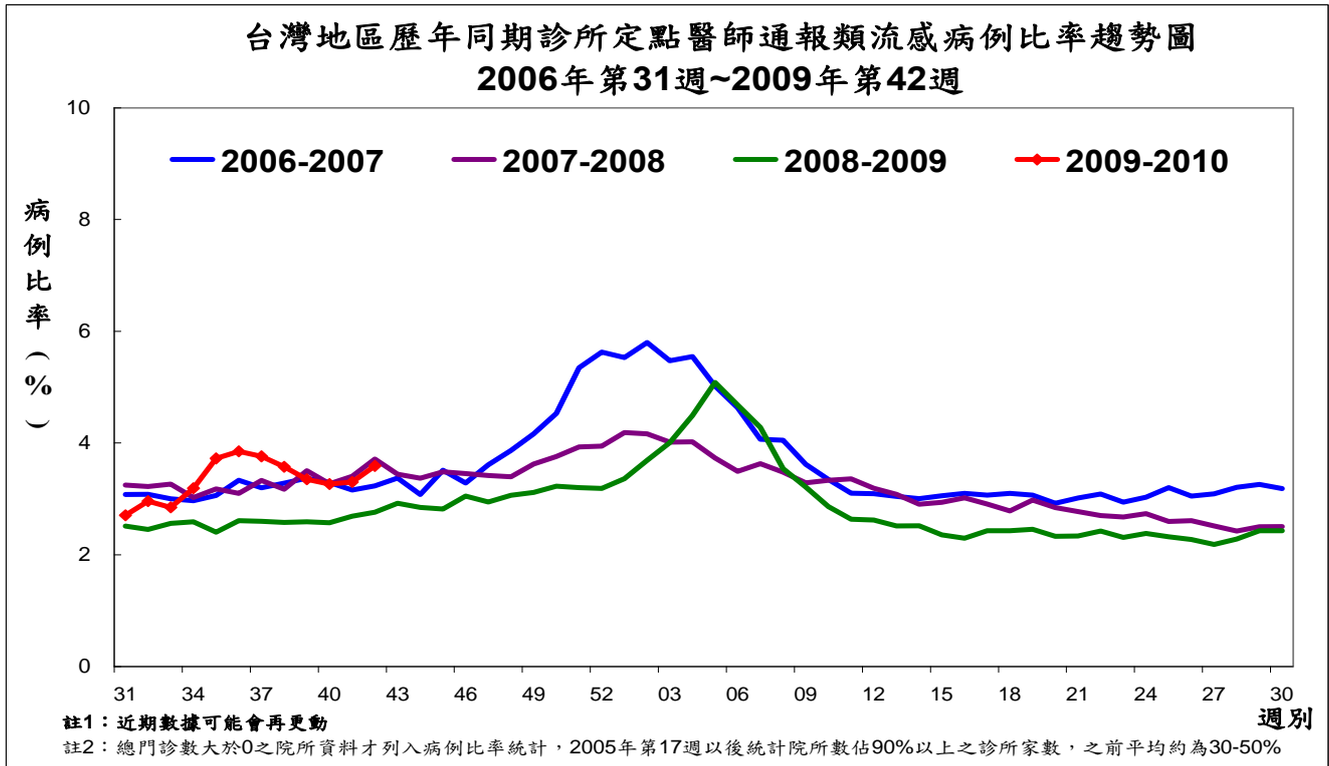
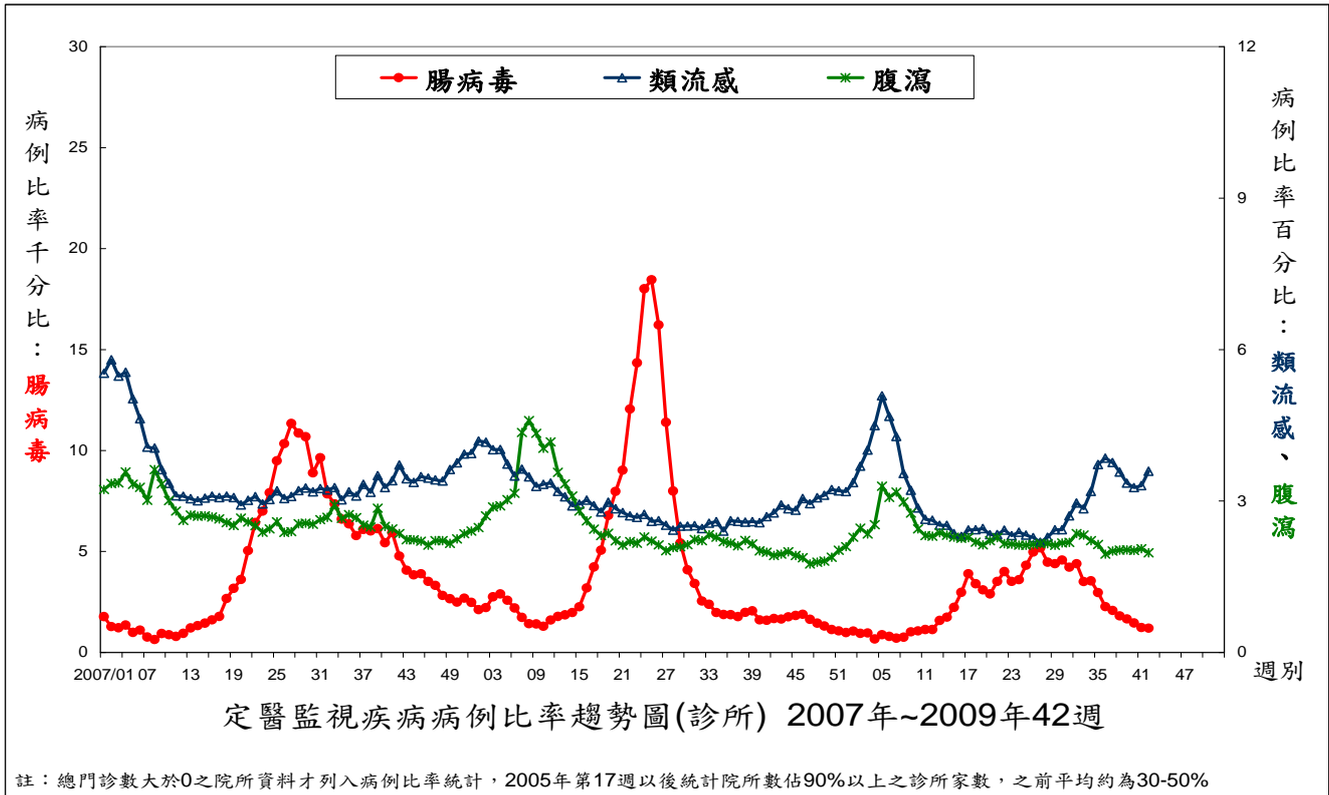
# 定點醫師監視通報資料

## 2009年第42週(2009/10/11~2009/10/17) 疫情摘要

註1：2009年第42週有**628家診所**、**共670位**定點醫師通報臨床診斷的病例數據，本局加以彙整分析，所有統計值皆為病例比率(病例人次數/總門診人次數)。

註2：2009年定點醫師監視通報項目為：類流感、腹瀉、手足口病/疱疹性咽峽炎。

### 一、趨勢圖



## 二、重點摘要

(1) 類流感(通報定義:突然發病,有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ )及呼吸道症狀,且有肌肉酸痛或頭痛或極度倦怠感。排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。)

本週診所定點醫師通報類流感平均病例比率較前 1 週高,較前 3 週平均值增加 8.5%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 39 週-2009 年 42 週)類流感病例比率(%)為:3.35、3.27、3.31、3.59;與前 3 週平均值比較,除中區下降外,其餘 5 區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.中區 7 家定點醫師反映:快篩檢驗 A 型流感陽性一週有 33 例,較上週減少。
- 2.中區四縣市本週通報類流感人數,均呈下降趨勢。
- 3.高雄縣旗山鎮陳醫師反映有 227 例上呼吸道感染個案,較上週減少。
- 4.花蓮市林醫師反映輕症感冒有上升趨勢。

(2) 手足口病與疱疹性咽峽炎(通報定義:手足口病-口、手掌、腳掌及/或膝蓋、臀部出現小水泡;疱疹性咽峽炎-發燒、咽部出現小水泡或潰瘍。)

本週診所定點醫師通報腸病毒平均病例比率較前 1 週低,較前 3 週平均值減少 17.3%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 39 週-2009 年 42 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.66、1.45、1.23、1.20;與前 3 週平均值比較,6 區均為下降趨勢;手足口病與疱疹性咽峽炎均較前週下降。

※定點醫師特別反映事項:無。

(3) 腹瀉(通報定義:每日腹瀉三次以上,合併下列任何一項:嘔吐、發燒、黏液狀或血絲、水瀉。)

本週診所定點醫師通報腹瀉平均病例比率較前 1 週低,較前 3 週平均值減少 2.9%,較去年同期增加;近 4 週(2009 年 39 週-2009 年 42 週)腹瀉病例比率(%)為:2.03、2.02、2.05、1.98;與前 3 週平均值比較,除高屏區及東區外,其餘 4 區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.中區四縣市本週通報腹瀉人數,均呈下降趨勢。
- 2.花蓮市陳醫師反映腹瀉有上升趨勢。

(4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

- 1.台中市北屯區吳醫師反映有 4 例口腔疱疹性齒齦炎個案。
- 2.台北縣樹林市謝醫師、台北縣泰山鄉周醫師、基隆市羅醫師、宜蘭縣蘇澳鎮吳醫師、南投縣埔里鎮林醫師各反映有 1-3 例帶狀疱疹個案。
- 7.宜蘭縣蘇澳鎮吳醫師反映有 2 例顏面神經麻痺個案。
- 8.高雄縣鳳山市李醫師反映有 8 例蕁麻疹及 3 例皮下膿瘍個案。
- 9.高雄縣鳳山市劉醫師反映有 16 例發燒個案,較上週略高。
- 10.高雄市三民區楊醫師反映有 21 例 URI 個案。

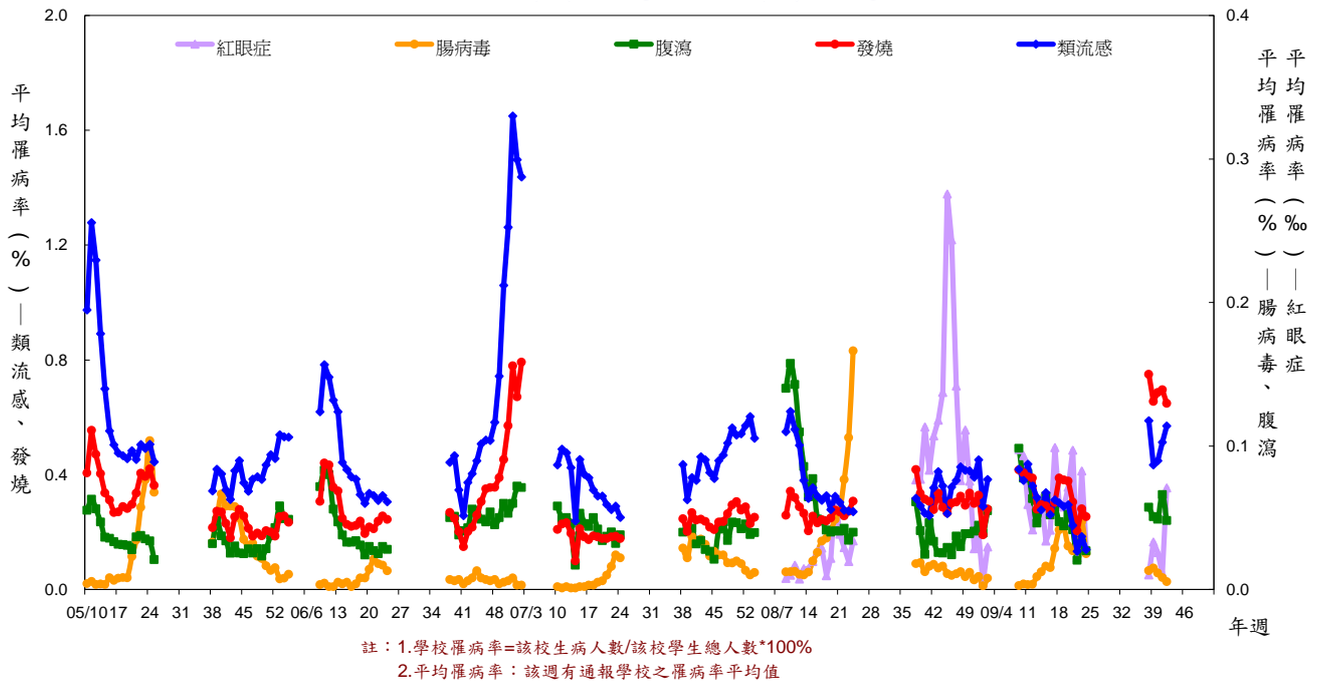


## 定點學校傳染病監視通報資料

2009 年第 42 週 (2008/10/11~2008/10/17) 疫情摘要

### 一、趨勢圖

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率歷年趨勢圖—疾病別  
2005 年第 10 週~2009 年第 42 週



### 二、疫情統計分析：

#### 1. 全國平均罹病率分析：

疾病名稱	平均罹病率				
	本週	前三週平均值	較前三週平均值增減	較期望值增減	較2008年同期增減
類流感	0.57	0.46	▲	▲	▲
腸病毒	0.01	0.01	▼	▼	▼
腹瀉	0.05	0.06	▼	▲	▲

#### 2. 各區平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較前三週平均值增減	本週	較前三週平均值增減	本週	較前三週平均值增減
台北區	0.70	▲	0.00	▼	0.04	▼
北區	0.66	▲	0.01	▲	0.06	▲
中區	0.32	▲	0.01	▼	0.02	▼
南區	0.56	▲	0.01	▼	0.07	▲
高屏區	0.60	▲	0.00	▼	0.04	▼
東區	0.62	▲	0.00	—	0.02	▲



## 國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

**WHO：2009/9/24公布之A(H5N1)流感病例數統計：**

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		總計	
	確定	死亡	確定	死亡												
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	0	0	8	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	38	25
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	36	4	87	27
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	0	0	141	115
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	4	4	111	56
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	47	12	442	262

### 辛巴威—霍亂 (駐南非代表處經濟組，2009/10/20)

辛巴威 9 月爆發霍亂疫情，迄今 Manicaland 省、Midlands 省及 Mashonaland West 省共有 117 人感染，5 人死亡，死者來自 Mashonaland West (3 例) 及 Midlands 省 (2 例)。

### 美洲—登革熱 (PAHO、ProMED，2009/10/15-21)

- 委內瑞拉登革熱已持續 11 週流行，今年截至 9/26 累計 33,899 例，較去年同期 (34,879 例) 減少 2.7%，其中 8.1% 證實為登革出血熱 (2,731 例)，7 例死亡，去年則無死亡病例。病例數以 Aragua 州 (3,948 例)、Lara 州 (3,263 例)、Barinas 州 (3,011 例)、Zulia 州 (2,550 例)、Monagas 州 (2,197 例) 最多。
- 泛美衛生組織公布，美洲今年截至第 40 週共通報 730,609 例登革熱，含 16,545 例登革出血熱及併發症，289 例死亡，致死率 1.75%。
- 薩爾瓦多截至第 39 週通報 8,539 例登革熱及 140 例登革出血熱疑似病例，其中 3574 例確診為登革熱，59 例確診為登革出血熱，3 例死亡，致死率 5.08%。
- 美國 Florida 州 Key West 島舊城第 38 週通報 2 例登革熱及 2 例疑似病例。美屬波多黎各截至第 37 週通報 3,877 例登革熱，其中 1,114 例確診，41 例為登革出血熱，1 例死亡，致死率 2.40%。
- 瓜地馬拉截至第 37 週累計通報 5,742 例登革熱，134 例登革出血熱，17 例死亡，致死率 12.60%，43% 的病例及 70% 的死亡來自 Izabal。
- 宏都拉斯截至第 38 週累計通報 7,248 例登革熱及 787 例登革出血熱 (100 例登革出血熱確診)，4 例死亡，致死率 4.0%。
- 墨西哥截至第 38 週累計通報 120,542 例登革熱，其中 19,105 例確診，4,318 例為登革出血熱，

5 例死亡，致死率 0.12%。全國 32 州中有 8 州有流行疫情，包括 Hidalgo 州、Jalisco 州、México 州、Michoacán 州、Nayarit 州、Querétaro 州、San Luis Potosí 州及 Tabasco 州，大部分位於中部地區。

8. 尼加拉瓜登革熱病例自第 22 週起開始上升，第 35 週達高峰，截至第 38 週累計通報 6,294 例疑似病例，其中 1,524 例確診，136 例疑似為登革出血熱，7 例死亡。全國 17 州中有 9 州有流行疫情，包括 Boaco 州、Chontales 州、León 州、Managua 州、Masaya 州、Matagalpa 州、Atlántico Norte 自治區、Atlántico Sur 自治區及 Río San Juan 州。
9. 巴拿馬登革熱病例自第 21 週起上升，第 26-33 週達流行指標，截至第 39 週累計通報 2,098 例疑似病例，其中 1,630 例確診，8 例為登革出血熱，4 例死亡，致死率 50%。
10. 多明尼加截至第 39 週累計通報 3,520 例登革熱，213 例登革出血熱，25 例死亡，致死率 11.7%。

#### **印尼－狂犬病** (ProMED, 2009/10/16)

印尼峇里島東岸 Kubu (位於旅遊聖地 Tulamben 及 Amed 以北) 證實 1 例狂犬病，自 2008 年 7 月迄今峇里島累計確診 17 例，患者居住地包括 Ungasan、Kutuh、Bukit、Ruken、Uluwatu 及 Tabanan。

#### **菲律賓－鉤端螺旋體** (Manila Times, 2009/10/17)

菲律賓 3 週前因 Ondoy 風災帶來的豪雨造成水患，首都馬尼拉地區爆發鉤端螺旋體病疫情，截至 10/15 總病例數已達 1027 例，89 例死亡，已超越去年全國整年的病例數 (769 例)，首都全區 17 個市中病例數最多者依序為 Quezon 市 (122 例)、Marikina 市 (82 例)、馬尼拉市 (49 例)，另外 Rizal 省亦有 54 例。

#### **全球－腹瀉** (WHO、UNICEF, 2009/10/14)

WHO 及聯合國兒童基金會估計，每年全球約有 25 億名 5 歲以下兒童發生腹瀉，逾半數發生於非洲及南亞，以 2 歲以下兒童發生率最高，腹瀉為 5 歲以下兒童第 2 大死因 (16%)，僅次於肺炎 (17%)，每 5 名兒童死亡個案中即有 1 名為腹瀉所致，每年全球約有 150 萬名兒童死於腹瀉，高於 AIDS、瘧疾、麻疹的死亡數總和，而非洲及南亞的兒童死亡個案中逾 80% 為腹瀉所致，15 國的每年 5 歲以下兒童腹瀉死亡病例佔全球近 3/4，包括印度 (386,600 例)、奈及利亞 (151,700 例)、剛果民主共和國 (89,900 例)、阿富汗 (82,100 例)、衣索比亞 (73,700 例)、巴基斯坦 (53,300 例)、孟加拉 (50,800 例)、中國大陸 (40,000 例)、烏干達 (29,300 例)、肯亞 (27,400 例)、尼日 (26,400 例)、布吉納法索 (24,300 例)、坦尚尼亞 (23,900 例)、馬利 (20,900 例)、安哥拉 (19,700 例)。

#### **疫情監測速訊 9842 期**

詳細內容請至「本局全球資訊網/疫情統計/疫情監測速訊/疫情監測速訊 9842 期」參閱。

#### **防疫速訊電子報 9842 期**

詳細電子報內容請至「本局全球資訊網/電子報/電子報-防疫速訊/防疫速訊 9842 期」參閱。

**【附錄】** 本局病毒合約實驗室相關訊息：

疾病管制局病毒合約實驗室定期蒐集各地醫療院所相關檢體，進行腸病毒及流感病毒實驗室監視，以了解相關病毒流行的基因型別、地理分佈及季節性變化，定期回饋檢驗及監測結果供參考外，亦提供傳染病及時預警及防疫政策之參考。

為增加採檢點分佈以提升監測結果的代表性，誠摯邀請各位醫師踴躍參與成為本局合約實驗室的定點採檢醫師，配合本局各合約實驗室相關採檢送驗機制，可獲知季節性病毒流行相關訊息，提供診斷參考。如有意願成為本局合約實驗室定點採檢院所者，歡迎與本局各區合約實驗室或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文聯繫（電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw），疾病管制局由衷感謝您的協助。

實驗室	姓名	職稱	E-mail	聯絡電話	責任區
三總	閔宗熙	主任	<a href="mailto:drche0523@gmail.com">drche0523@gmail.com</a>	02-87923311#13568	院內檢體、台北縣、基隆市、宜蘭縣及軍方醫院檢體
	彭成立	組長	<a href="mailto:pcl@ndrmtsgh.edu.tw">pcl@ndrmtsgh.edu.tw</a>	02-87923311#12928	
台大	高全良	副教授	<a href="mailto:chuanliang@ntu.edu.tw">chuanliang@ntu.edu.tw</a>	02-23123456#66903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	<a href="mailto:yivinmt@hotmail.com">yivinmt@hotmail.com</a>	02-23123456#66929	
林長	施信如	教授	<a href="mailto:srshih@mail.cgu.edu.tw">srshih@mail.cgu.edu.tw</a>	03-2118800#5497	院內檢體、桃園縣(市)、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	<a href="mailto:cathup@mail.cgu.edu.tw">cathup@mail.cgu.edu.tw</a>	03-3281200#8354	
中國	盧章智	部主任	<a href="mailto:ianglu45@gmail.com">ianglu45@gmail.com</a>	04-22052121#1202-248	院內檢體、苗栗縣(市)及台中市
	蘇美綺	技術組長	<a href="mailto:t13842@www.cmuh.org.tw">t13842@www.cmuh.org.tw</a>	04-22052121#1202-308	
中榮	王鈞翰	部主任	<a href="mailto:shengw@vghtc.gov.tw">shengw@vghtc.gov.tw</a>	04-23592525#5700	院內檢體、台中縣及南投縣
	王立忠	醫檢師	<a href="mailto:lcwang@vghtc.gov.tw">lcwang@vghtc.gov.tw</a>	04-23592525#4557	
彰基	林正修	主任	<a href="mailto:97688@cch.org.tw">97688@cch.org.tw</a>	04-7238595#5930	院內檢體、雲林縣及彰化縣(市)
	林奇勇	組長	<a href="mailto:94659@cch.org.tw">94659@cch.org.tw</a>	04-7238595#5939	
成大	王貞仁	主持人	<a href="mailto:irwang@mail.ncku.edu.tw">irwang@mail.ncku.edu.tw</a>	06-2353535#5786 或 2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷彤	研究助理	<a href="mailto:punpun30@mail.ncku.edu.tw">punpun30@mail.ncku.edu.tw</a>	06-2353535#2653	
高榮	陳堯生	主任	<a href="mailto:jswang@vghks.gov.tw">jswang@vghks.gov.tw</a>	07-3468299	院內檢體、高雄市
	黃采菽	技師	<a href="mailto:tsishuhuang@gmail.com">tsishuhuang@gmail.com</a>	07-3422121#6024	
高醫	盧柏樑	主任	<a href="mailto:d830166@cc.kmu.edu.tw">d830166@cc.kmu.edu.tw</a>	07-3121101#5677	院內檢體、高雄縣、屏東縣及澎湖縣
	楊淵傑	組長	<a href="mailto:yuanchieh@seed.net.tw">yuanchieh@seed.net.tw</a>	07-3121101#7243	
慈濟	陳立光	教授	<a href="mailto:lkc@tzuchi.com.tw">lkc@tzuchi.com.tw</a>	03-8561825#2090	院內檢體、花蓮縣(市)及台東縣(市)
	廖梅華	助理	<a href="mailto:clk@mail.tcu.edu.tw">clk@mail.tcu.edu.tw</a>	03-8561825#2090	

正 本

檔 號：

保存年限：

## 行政院衛生署

公告

發文日期：中華民國98年6月19日  
發文字號：署授疾字第0980000829號  
附件：傳染病分類



主旨：公告修正傳染病分類如附件，自即日起生效。

依據：傳染病防治法第三條規定。

說明：

- 一、本次修正係將H1N1新型流感自第一類傳染病刪除，罹患流感併發重症屬H1N1新型流感病毒感染者，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
- 二、各類傳染病之通報定義及相關防治措施，請參考「傳染病防治工作手冊」或至本署疾病管制局網站查詢，網址：<http://www.cdc.gov.tw>。

署長 葉金川

# 定點監視週報 ( Sentinel Surveillance Weekly Report )

原刊名：定醫監視週報

2005年7月15日更名

刊期頻率：週刊

編者：行政院衛生署疾病管制局

總編輯：郭旭崧

主審：周志浩

主編群：吳和生、李麗俐、張筱玲

編輯群：謝志偉、孫芝佩、黃湘芸

吳幸真、于德榮、施淑真、楊瑞珠、郭韋琳、賴俊麟

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市中正區林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：良機事務機器有限公司

出版日期：2009年10月23日

創刊日期：2005年07月15日

定醫免付費專線：0800-880-995

定醫免付費傳真：0800-881-995

電子出版品說明：本刊同時登載於行政院衛生署疾病管制局網站

定價：每期新台幣85元

長期訂戶一年五十二期新台幣1300元（郵資另計）

長期訂閱請洽各展售門市

展售處：

台北	國家書店松江門市	地址：104 台北市松江路 209 號 1 樓	電話：(02)25180207
	誠品信義旗艦店	地址：110 台北市信義區松高路 11 號	電話：(02)87893388
	三民書局	地址：100 台北市重慶南路一段 61 號	電話：(02)23617511
台中	五南文化台中總店	地址：400 台中市中山路 2 號	電話：(04)22260330
	沙鹿店	地址：433 台中縣沙鹿鎮中正街 77 號	電話：(04)26631635
	逢甲店	地址：407 台中市逢甲路 218 號	電話：(04)27055800
	嶺東書坊	地址：408 台中市南屯區嶺東路 1 號	電話：(04)23853672
高雄	五南文化高雄一店	地址：800 高雄市中山一路 290 號	電話：(07)2351960
	復興店	地址：800 高雄市復興一路 42 號	電話：(07)2265968
屏東	五南文化屏東店	地址：900 屏東市民族路 104 號 2F	電話：(08)7324020

網路書店：國家網路書店 網址：<http://www.govbooks.com.tw>

五南網路書店 網址：<http://www.wunanbooks.com.tw/>

誠品網路書店 網址：<http://www.eslitebooks.com/>

博客來網路書店 網址：<http://www.books.com.tw/>

GPN：2009404139

ISSN 1817-647X

請尊重智慧財產權，欲利用內容者，須徵求本局同意或書面授權







防疫視同作戰 · 團結專精實幹  
網址：<http://www.cdc.gov.tw>  
民眾疫情通報及諮詢專線 1922

**ISSN 1817-647X**



9 771817 647009

**GPN : 2009404139**

定價：每期新台幣 85 元  
一年新台幣 1300 元