

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

週刊

第 5 卷第 46 期 2009 年 11 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 46 週 (11/08-11/14)

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 9846 期	10
防疫速訊 9846 期	10

1. 自 6/19 起 (公告函請參閱 p.12)，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.11 訊息。

## 訊息交流

### 1. 新增三例克流感抗藥株，指揮中心籲請儘速完成疫苗接種

指揮中心公布國內新增三例抗藥性 H1N1 新型流感病毒株，均採檢自 H1N1 新流感住院病人，且均已痊癒。其中 2 名病例為 10 月發病之北部五歲與兩歲女童，均在克流感治療後出現抗藥性，經疾管局流病調查後研判均屬偶發個案，無擴散跡象。另 1 名為 11 月發病之中部 12 歲女童，初步調查亦無擴散跡象。

疾管局自 7 月 1 日起對國內所分離出之 562 株 H1N1 病毒進行克流感抗藥性檢測，至目前為止共檢出 5 株克流感抗藥性病毒株。依據 WHO 最新資料顯示，在全球近一萬株病毒檢體中，目前共計有 52 株具克流感抗藥性。由於國內用藥普及，且疾管局積極進行抗藥性病毒株偵測，指揮中心對此發現並不表意外，且不排除後續再出現抗藥性病毒株。疾管局除持續密切監測外，亦已儲備瑞樂沙 96 萬劑，並已下放至地方醫療院所，提供必要時使用。

指揮中心表示，接種疫苗是防止抗藥性病毒株發生的最佳策略，特請民眾配合儘速依接種順位完成接種。

針對 11 月 16 日疫苗接種情形，指揮中心表示，接種情形踴躍且過程順遂，感謝學校及民眾的配合。對於媒體報導及民眾透過 1922 反應疫苗接種後出現身體不適等情事，指揮中心表示，少部分人在接種 H1N1 疫苗後可能出現反應，包含：注射部位肌肉疼痛、紅腫、輕微發燒、倦怠、噁心、暈針等症狀，於接種後 1、2 天內恢復。截至目前為止，國內接種 H1N1 疫苗的不良反應事件與季節性流感疫苗相當，與先進國家無異。

指揮中心呼籲，為避免暈針，民眾可採坐姿接種，避免空腹。施種後應就地稍作休息，並觀察至少 30 分鐘，待無不適後再離開。接種後如有持續發燒、嚴重過敏反應等不適狀況，應儘速就醫，並通報當地衛生局，民眾亦可撥打 1922 通報，指揮中心疫苗安全小組將逐案調查並追蹤健康情形。

## 2. 自我通報登革熱，證實者可獲獎金 2500 元

依據疾管局資料顯示，今年入夏後截至 11 月 16 日，已有 387 例登革熱本土陽性病例，上週單週新增病例即超過 70 例，疫情嚴峻，且目前已有 5 例登革出血熱病例。疾管局呼籲民眾提高警覺，做好防蚊措施並落實孳生源清除工作，預防感染登革熱。

疾管局表示，今年已有 7 縣市出現本土病例，其中高雄縣、高雄市、屏東縣仍陸續有新增病例，而高雄市的病例分布並已擴大至 9 個行政區，疫情快速升溫。

疾管局提醒民眾，如有出現發燒、頭痛、噁心、全身倦怠、後眼窩痛、肌肉痛或關節痛等登革熱疑似症狀，請儘速就醫，並主動告知是否曾前往登革熱流行地區，以利醫師診斷；自覺可能感染登革熱，亦可主動向當地衛生主管機關通報及接受抽血檢驗，若經證實為登革熱本土或境外移入病例，將發給通報獎金 2,500 元。

由於目前正值登革熱流行高峰，疾管局籲請民眾主動清理室內外積水容器及處所，包括：

- (1) 地下室、停車場若有積水請儘速將水抽乾，並保持乾燥。
- (2) 屋簷排水槽及水溝若有雜物或淤泥，應加以清除以保持排水暢通。
- (3) 雨棚及用以遮蓋物品的帆布、塑膠布積水，應儘速清除。
- (4) 巡視防火巷內是否有雜物堆積，若有請儘速清除。
- (5) 戶內外盆栽泥土表面多餘的積水應加以清除，水栽植物請每週換水並刷洗容器。
- (6) 環境周圍整頓後，若有大型垃圾及廢棄物，請通知環保單位協助清運，避免雨後再度積水形成孳生源。

## 3. 國內第六例孕婦 H1N1 住院病例，指揮中心呼籲孕婦接種疫苗

指揮中心 11 月 18 日公布新增一名 H1N1 新型流感住院病例之孕婦，為國內第六例。個案是一名中部地區的 24 歲孕婦，懷孕第 32 週。個案於 11 月 9 日出現咳嗽、頭痛、頭暈、鼻塞等症狀，曾前往診所就醫，蒞日因發燒再度求診，流感快篩陰性，留院觀察一天，燒退後返家。11 月 14 日因發燒、咳嗽、呼吸急促，隨即前往醫院急診就醫，經臨床診療評估後，於 11 月 16 日通報 H1N1 住院病例並採檢送驗，經實驗室確認為 H1N1 新型流感。個案已於 11 月 17 日剖腹產下一子，新生兒仍在醫院照護中；而個案因肺部浸潤嚴重，仍於加護病房治療，醫護人員正全力搶救中。

依據文獻資料顯示，懷孕婦女感染流感引起併發重症的風險較一般人高，病程可能會發展迅速，發生繼發性細菌感染，如肺炎等。而國外流行病學研究發現，孕婦是 H1N1 新型流感的最高危險族群，並建議納入 H1N1 疫苗優先接種之族群。

指揮中心表示，截至 11 月 18 日為止，國內已出現六例孕婦確診為 H1N1 住院病例，其中 2 例往生。我國已將孕婦列為 H1N1 疫苗接種第二順位，並於 11 月 16 日開打，截至 11 月 17 日下午所回傳接種人數資料顯示，共計有 1,624 名孕婦完成 H1N1 疫苗接種。指揮中心籲請懷孕婦女(不分孕期)，持孕婦健康手冊前往合約院所接種疫苗，除降低感染 H1N1 或併發合併症之風險外，也可讓腹中的胎兒經由臍帶獲得免疫力。孕婦於施打疫苗前仍會經醫師評估，請孕婦接種後於施種地點休息 30 分鐘後，無不適症狀再離開。

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 41 週-2009 年 46 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 **HSV1 最多**。

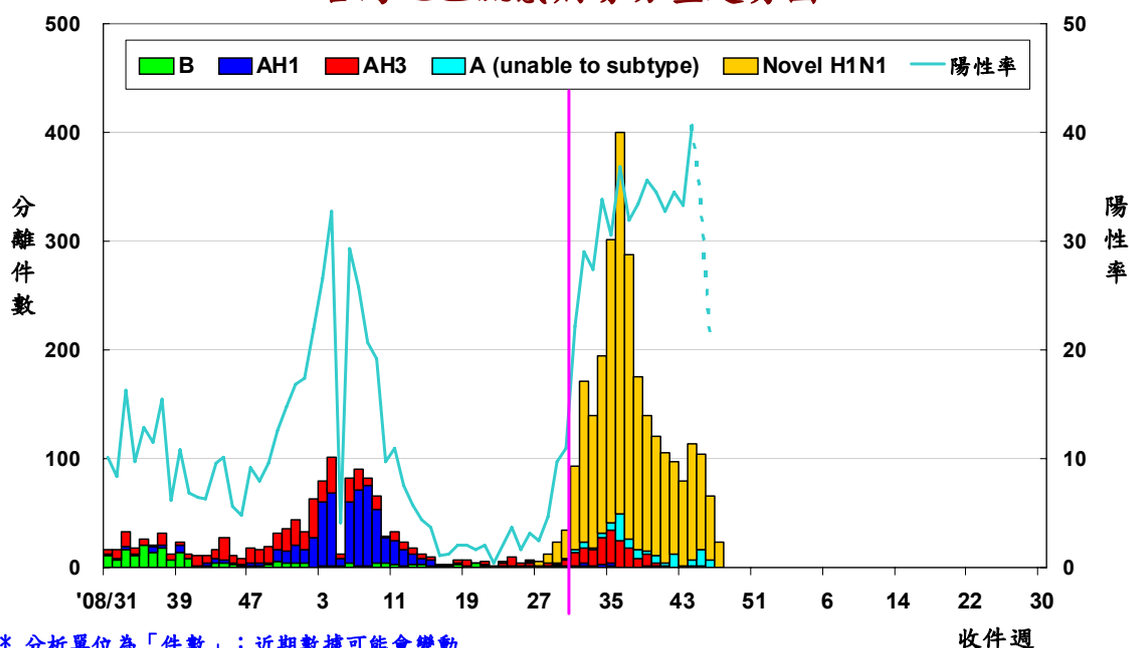
### 呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 10/4~10/10 (41週)	2009 10/11~10/17 (42週)	2009 10/18~10/24 (43週)	2009 10/25~10/31 (44週)	2009 11/1~11/7 (45週)	2009 11/8~11/14 (46週)	2009 累計
<b>Novel H1N1</b>	0	<b>101</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>107</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>2377</b>
Inf AH1	366	1	0	0	0	0	0	521
Inf AH3	380	1	0	1	2	0	0	393
Inf A untype	2	3	13	1	5	15	7	116
Inf B	414	0	0	0	0	1	0	56
<b>Adeno</b>	1311	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1009</b>
RSV	87	10	2	0	0	1	0	70
Paralnf 1	167	0	0	1	0	0	0	119
Paralnf 2	21	5	2	8	2	0	0	109
Paralnf 3	166	0	0	0	0	0	0	174
Paralnf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	1	1	0	0	0	0	86
<b>HSV1</b>	843	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>615</b>
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	135	116	94	133	115	79	5615
總檢體件數 (B)	13062	324	281	240	280	308	310	16552
陽性率 (A/B)	30.2	41.7	41.3	39.2	47.5	37.3	25.5	33.9

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

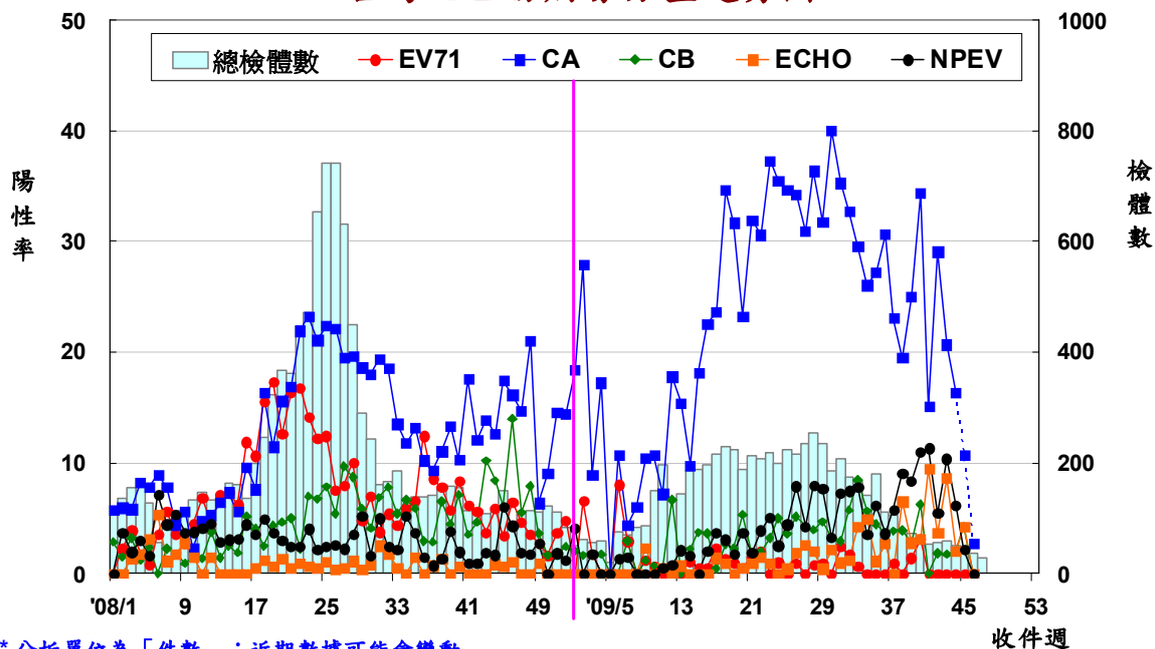


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 41 週-2009 年 46 週之採檢定醫檢體，  
 腸病毒分離株前 3 名依序為：CA4、Echo11、CA6；2009 年 1 週-46 週腸病毒分離株前  
 3 名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 10/4-10/10 (41週)	2009 10/11-10/17 (42週)	2009 10/18-10/24 (43週)	2009 10/25-10/31 (44週)	2009 11/1-11/7 (45週)	2009 11/8-11/14 (46週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	5
CA3	0	0	0	0	1	0	0	23
CA4	94	3	6	6	4	2	0	272
CA5	58	0	0	0	0	0	0	109
CA6	54	2	4	1	2	3	1	628
CA9	35	0	1	1	0	0	0	8
CA10	126	3	5	3	1	0	0	565
CA16	142	0	0	1	0	0	0	27
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	0	0	0	0	0	0	10
CB1	144	0	1	1	0	1	0	189
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	0	0	0	1	0	7
CB5	50	0	0	0	1	0	0	7
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	1	0	0	0	0	0	8
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	0	0	0	0	13
ECHO11	0	4	2	5	1	2	0	41
ECHO30	53	0	0	0	0	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	0	0	0	0	0	0	58
NPEV	322	6	3	6	3	1	0	256
POLIO1	5	0	0	0	0	0	0	13
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	1	0	0	0	0	0	5
總陽性件數 (A)	3724	20	22	24	13	10	1	2272
總檢體件數 (B)	11150	53	55	58	49	47	37	6375
陽性率 (A/B)	33.4	37.7	40.0	41.4	26.5	21.3	2.7	35.6

台灣地區腸病毒分型趨勢圖





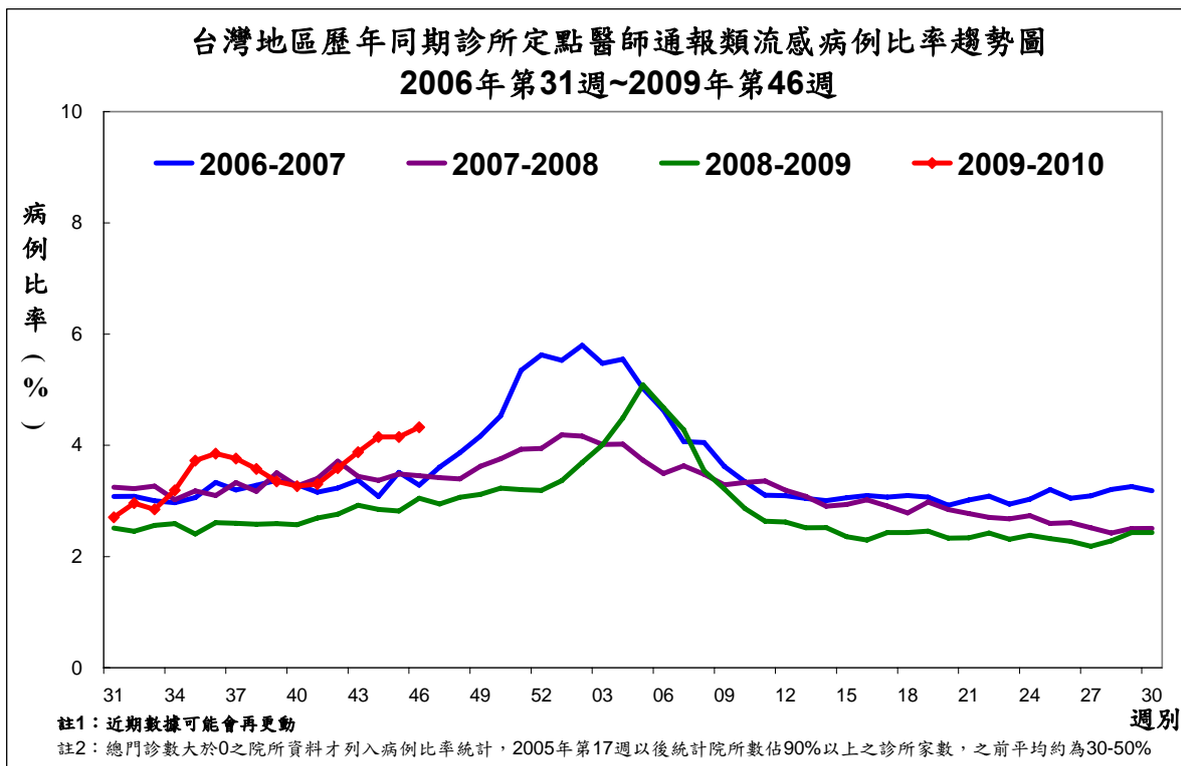
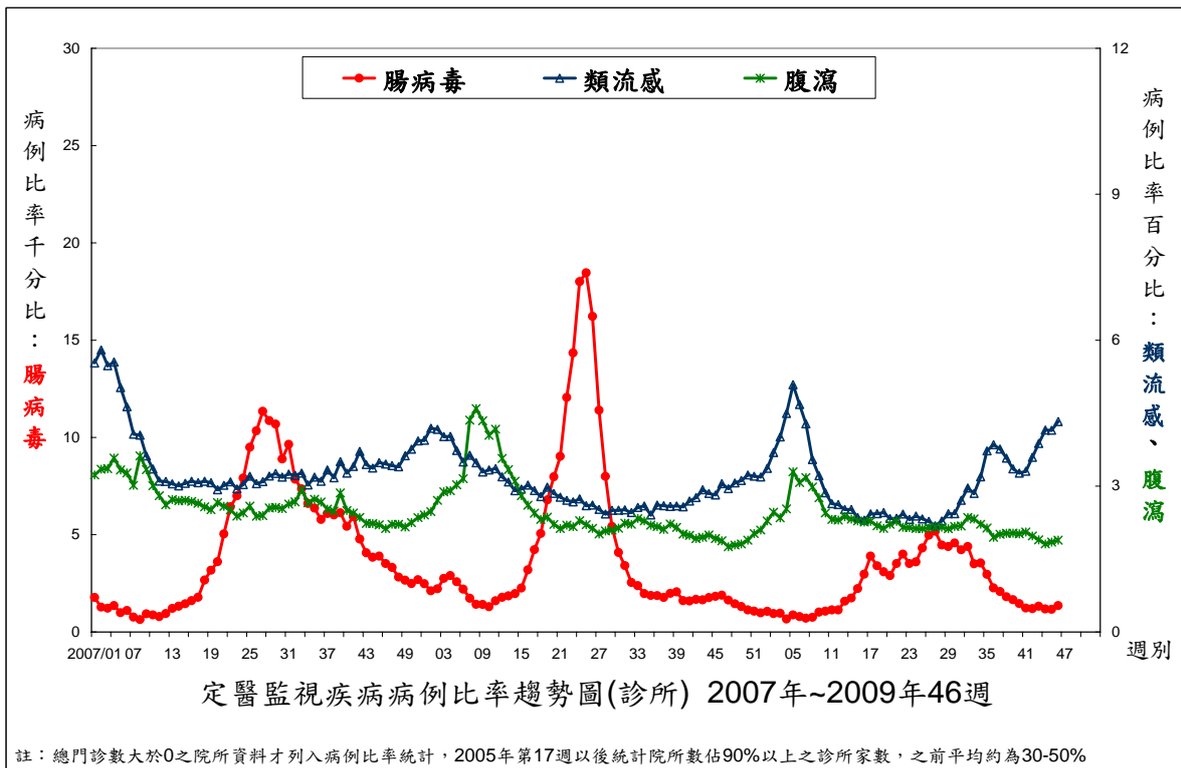
# 定點醫師監視通報資料

## 2009 年第 46 週 (2009/11/08~2009/11/14) 疫情摘要

註 1：2009 年第 46 週有 **619** 家診所、**共 661 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 6.6%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 43 週-2009 年 46 週)類流感病例比率(%)為:3.88、4.15、4.15、4.33;與前 3 週平均值比較,除台北區及東區外,其餘 4 區為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北區有 11 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 98 例。
2. 台北市文山區鍾醫師、宜蘭縣蘇澳鎮吳醫師及金門縣金城鎮林醫師皆反映本週類流感病例數較上週減少。
3. 第三分局轄區 16 家定點醫師反映本週 A 型流感快篩陽性合計 280 例。
4. 台中縣后里鄉戴醫師反映類流感病例數有增加趨勢,病程約 5-7 天。
5. 台中市及彰化縣有部份醫師反映國中及小學有群聚感染現象,A 型流感快篩陽性個案數較上週增加。
6. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映有上呼吸道感染 228 名,較上週減少。
7. 高雄市三民區莊醫師反映 A 型流感快篩陽性有 23 例,較上週增加。
8. 高雄市苓雅區邱醫師反映 A 型流感快篩陽性有 10 例,較上週增加。

(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 週高,較前 3 週平均值增加 10.4%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 43 週-2009 年 46 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.33、1.18、1.16、1.35;與前 3 週平均值比較,除中區、南區及東區外,其餘 3 區為上升趨勢;手足口病較前週上升,疱疹性咽峽炎較前週下降。

※定點醫師特別反映事項:

1. 高雄市苓雅區顏醫師反映疱疹性咽峽炎病例數增多。
2. 金門縣金城鎮林醫師反映腸病毒病例數大量增加。

(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 週高,較前 3 週平均值增加 1.9%,較去年同期增加;近 4 週(2009 年 43 週-2009 年 46 週)腹瀉病例比率(%)為:1.89、1.81、1.85、1.89;與前 3 週平均值比較,除中區及南區外,其餘 4 區為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:高雄縣鳳山市陳醫師反映病毒性腹瀉個案數較上週增加。

(4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

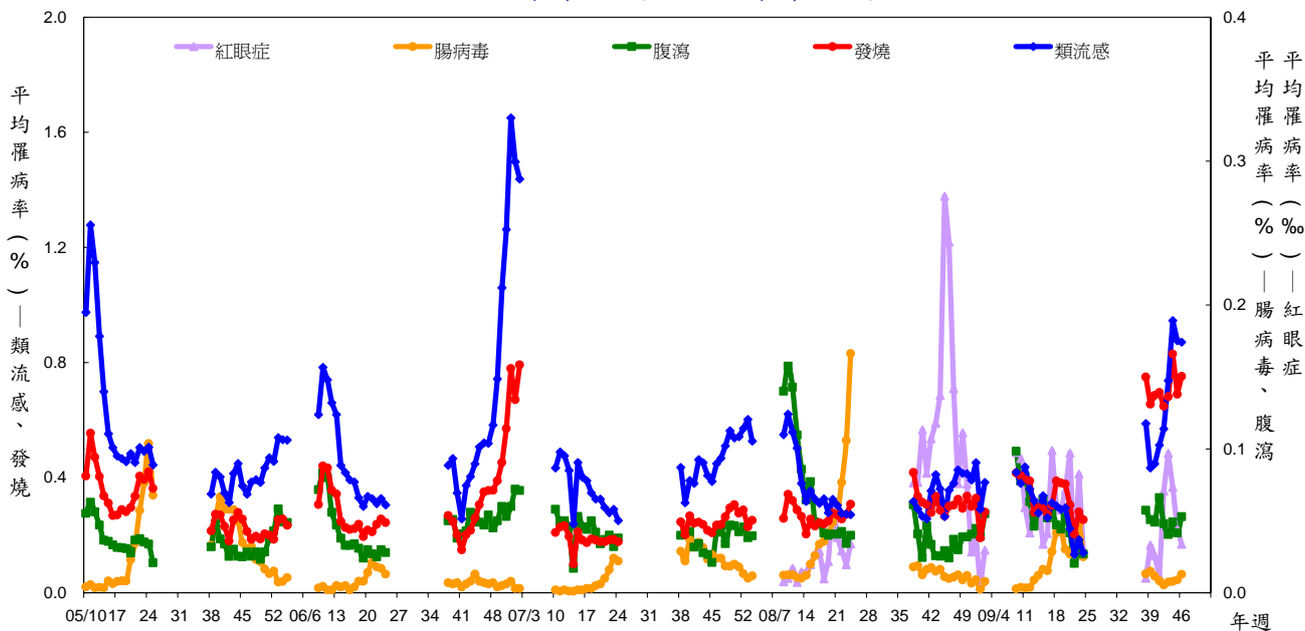
1. 台北縣泰山鄉周醫師及基隆市中山區羅醫師各反映有 1 例帶狀疱疹個案。
2. 高雄市苓雅區邱醫師反映有 30 例黴漿菌感染個案。
3. 高雄市苓雅區紀醫師反映帶狀疱疹個案數增多。



**定點學校傳染病監視通報資料**  
**2009 年第 46 週 (2009/11/08~2009/11/14) 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 46 週



註：1. 學校罹病率=該校生病人數/該校學生總人數\*100%  
 2. 平均罹病率：該週有通報學校之罹病率平均值

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	0.87	0.85	▲	▲	▲
腸病毒	0.01	0.01	▲	▼	▲
腹瀉	0.05	0.04	▲	▲	▲

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	1.05	▲	0.01	▲	0.05	▲
北區	1.12	▼	0.00	▼	0.08	▲
中區	0.91	▲	0.01	▼	0.05	▲
南區	0.70	▼	0.00	▼	0.05	▲
高屏區	0.88	▲	0.03	▲	0.05	▲
東區	0.49	▼	0.01	▲	0.03	▼



## 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)流感病例数统计：**

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

### 埃及—H5N1 流感 (WHO, 2009/11/20)

世界衛生組織 (WHO) 11/20 公布，埃及衛生部通報新增 1 例 H5N1 流感確定病例，患者為 Alexandria 州 Sedy Beshir 區的 21 歲男性，曾接觸病死禽及屠宰禽鳥，11/11 發病，11/15 住院，情況穩定。該國累計通報 88 例 H5N1 流感病例，27 例死亡；2003 年起至今全球總計 15 國確診 443 例，其中 262 例死亡。

### 印度—日本腦炎 (ProMED, 2009/11/19)

印度 Uttar Pradesh 邦 Gorakhpur 市 11/13 起新增 9 例日本腦炎死亡病例，該邦今年累計 2,947 人因日本腦炎及急性腦炎症候群住院，其中 515 例死亡。

### 象牙海岸—黃熱病 (ProMED, 2009/11/17)

象牙海岸西北部 Denguele 地區發生 10 例黃熱病疑似病例，3 例確診，無死亡。

### 馬來西亞—霍亂 (ProMED, 2009/11/16)

馬來西亞 Terengganu 州發生霍亂疫情，98 人疑似感染，11 人檢測為陽性，其中 Kuala Terengganu 市 1 名 36 歲男性死亡。

### 法國—禽類禽流感 (OIE, 2009/11/16)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，法國 11/16 通報 Deux-Sèvres 省養鴨場 9,000 隻鴨 11/13 發生 1 起 H5 低病原性禽流體疫情，該國今年累計發生 3 起疫情。全球今年共計 18 國通報 127 起疫情。

### **美國、加拿大—腮腺炎** (CDC, 2009/11/12)

美國紐約州 Sullivan 郡 8 月發生夏令營腮腺炎疫情，目前已擴散成為 2006 年以來最大疫情，8/18-10/30 紐約及 New Jersey 州共通報 179 例 (85 例確診，病毒型為 G，與英國疫情一致)，加拿大亦有 15 例，患者年齡中位數為 14 歲，84% 為男性，3 例住院，72% 曾接種 2 劑疫苗。疫情起於傳統的宗教社區，首例為 6/17 自英國返國的 11 歲男童，參加夏令營期間於 6/28 發病，總計使 25 名參加者及工作人員感染，夏令營發病率為 6%。夏令營成員多數居住於 Brooklyn 區的 Borough 公園，返家後至 10/30 造成附近另 79 人感染。New Jersey 州 9/26 發現 Ocean 郡 2 所私立男校有 8 例疑似病例，住宿及通勤學生來自相同宗教社區，首例為居住於 Brooklyn 區 Borough 公園的 20 歲男生，9/6 發病，至 10/30 共通報 40 例。4 名居住於紐約 Rockland 郡的夏令營成員至 10/30 造成同宗教社區另 27 人感染。紐約 Orange 郡同宗教社區 9 月有人至 Brooklyn 區猶太教堂參訪，10/8-10/14 共 8 人感染。紐約及 New Jersey 州社區成員 9/19-10/11 至加拿大魁北克參加宗教聚會，至 10/30 共造成蒙特婁及 Laurentian 地區 15 人感染。紐約市及 New Jersey 州 Ocean 郡 6/28-10/30 共通報 5 例非宗教社區者，1 人可能於工作場所感染。

### **菲律賓—麻疹** (ProMED, 2009/11/12)

菲律賓 Western Visayas 地區麻疹病例數增加，41 例確診，其中 Iloilo 市占 33 例。

### **香港—金黃葡萄球菌** (香港衛生防護中心, 2009/11/12)

香港衛生防護中心 11/12 公布 10 月通報 35 例社區型抗藥性金黃葡萄球菌 (CA-MRSA) 感染病例，含 18 名男性及 17 名女性，患者年齡介於 2-88 歲，中位數為 41 歲，包括 22 名中國籍、7 名菲律賓籍、2 名加拿大籍、2 名韓國籍、1 名英國籍及 1 名印尼籍，其中 1 名 55 歲男性死亡。

### **塞內加爾、多明尼加、維德角、巴拉圭—登革熱** (新華網、ProMED、Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social、WHO, 2009/11/11-18)

1. 塞內加爾 10 月起通報 19 例登革熱疑似病例，首例來自 Louanga，為居住於義大利的塞內加爾人，近期至塞內加爾度假，為該國近 20 年來首次疫情。
2. 多明尼加登革熱感染人數達 4,998 例，其中 325 例為登革出血熱，44 例死亡。
3. 巴拉圭衛生福利部 11/13 公布證實 34 例登革熱，多數來自 Concepción 地區 (Puentesíño 及 Horqueta)，1 例來自首都 Asunción (為墨西哥境外移入病例)。
4. WHO 於 11/18 公布，維德角截至 11/16 共 5 個島通報 16,744 例登革熱疑似病例，包括 Brava 島、Fogo 島、Maio 島、Sal 島及 Santiago 島，為該國首起登革熱疫情，無免疫力者感染率通常為 40-50%，嚴重可達 80-90%。近年有西非數國的旅客感染登革熱報告，尤其是第 3 型病毒，2008 年由象牙海岸返回日本及法國的旅客，以及 2009 年 10 月由塞內加爾至義大利的旅客均傳出感染第 3 型登革熱。

**疫情監測速訊 9846 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 9846 期」參閱。

**防疫速訊電子報 9846 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 9846 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:janglu45@gmail.com">janglu45@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：蔡宜臻、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11月06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