

ISSN:

# 定點監視週報

週刊

第 1 卷第 1 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 7 月 15 日

創刊號

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

【原刊名：定醫監視週報，自民國 94 年 7 月 15 日起改版更名為定點監視週報】

定醫免付費專線與傳真

(歡迎定點醫師來電提供您的建議)

TEL:0800-880-995 FAX:0800-881-995

連絡人：疾病監測組 蔡佳倫、段延昌

## 本期內容

訊息交流：一、改版通知	1
二、至瘧疾感染危險地區旅遊或工作者，請先作好預防措施	1
三、研討會資訊	2
實驗室檢驗：病毒性感染症合約實驗室檢驗結果	2
定點醫師監視資料：2005 年第 28 週(7/3-7/5)	4
學校監視資料：2005 年第 28 週(7/3-7/5)	6
人口密集機構監視資料：2005 年第 28 週(7/3-7/5)	6
國際疫情	7
防疫速訊第 11 期	8

## 訊息交流

### 一、改版通知

自本期起，「定醫監視週報」與「學校監視週報」合併改版為「定點監視週報」，視每週疫情監視結果，摘要刊載定點醫師監視、學校傳染病監視、人口密集機構傳染病監視及國際疫情等資料，請大家繼續支持與指教。

### 二、至瘧疾感染危險地區旅遊或工作者，請先作好預防措施

行政院衛生署疾病管制局今日發布本年度第一例境外移入瘧疾死亡個案，本案也是近十年來第三個死亡案例，第一例發生於 88 年，另一例於 91 年。病患六十六歲，本 (94) 年 6 月 18 日參加旅行團赴東非衣索比亞、烏干達、盧安達及蒲隆地等四個國家旅遊，7 月 7 日回國，7 月 8 日因高燒送醫院急診，初步診斷為上呼吸道感染及感染性腹瀉，7 月 10 日因出現黃疸及呼吸困難住院治療並通報疑似瘧疾，經疾病管制局進行血片檢查，判定為感染熱帶瘧，但個案不幸於 14 日上午死亡。

由於國人赴非洲及東南亞國家工作或旅遊者日眾，而上述國家多數為瘧疾感染危險地區，根據統計，境入移入感染之瘧疾型別大都數為熱帶瘧及間日瘧，混合感染之案例亦偶有所聞。熱帶瘧又名惡性瘧，若感染而未及時治療者有死亡之虞。衛生署疾病管制局特別呼籲國人：赴國外瘧疾感染危險地區工作或旅遊者，出國前一至二週可至各縣市衛生局、疾病管制局及其所轄分局免費領取磷酸氯奎寧 (Chloroquine) 預防藥物，按時服用，回國後亦必須再服用四周。出國期間作好個人保護措施，如噴防蚊液、使用蚊帳睡覺、黃昏至清晨時段避免外出及穿著淺色長袖衣褲等，避免瘧蚊叮咬。

入境時，發現有疑似瘧疾症狀，如連續性或間歇性發燒、畏寒或伴隨有腹瀉、呼吸道感染等現象時，應立即向檢疫單位報告。入境後，發現疑似症狀時，應立刻就醫，並提供旅遊史供醫師診治參考。各醫療院所醫師診治病人時，應習慣詢問患者旅遊史及居住停留時間與活動情形，如有疑似症狀，亦請主動採血檢驗瘧疾，俾利早期診斷及治療。

### 三、研討會資訊

台中縣護理師護士公會「護理倫理與法律研討會」

活動時間：8月17日(星期三)

活動地點：梧棲童綜合醫院 20 樓視聽教室

洽詢電話：04-26581919 轉 4401 聯絡人：陳慧真小姐



## 實驗室檢驗

### 病毒性感染症合約實驗室呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

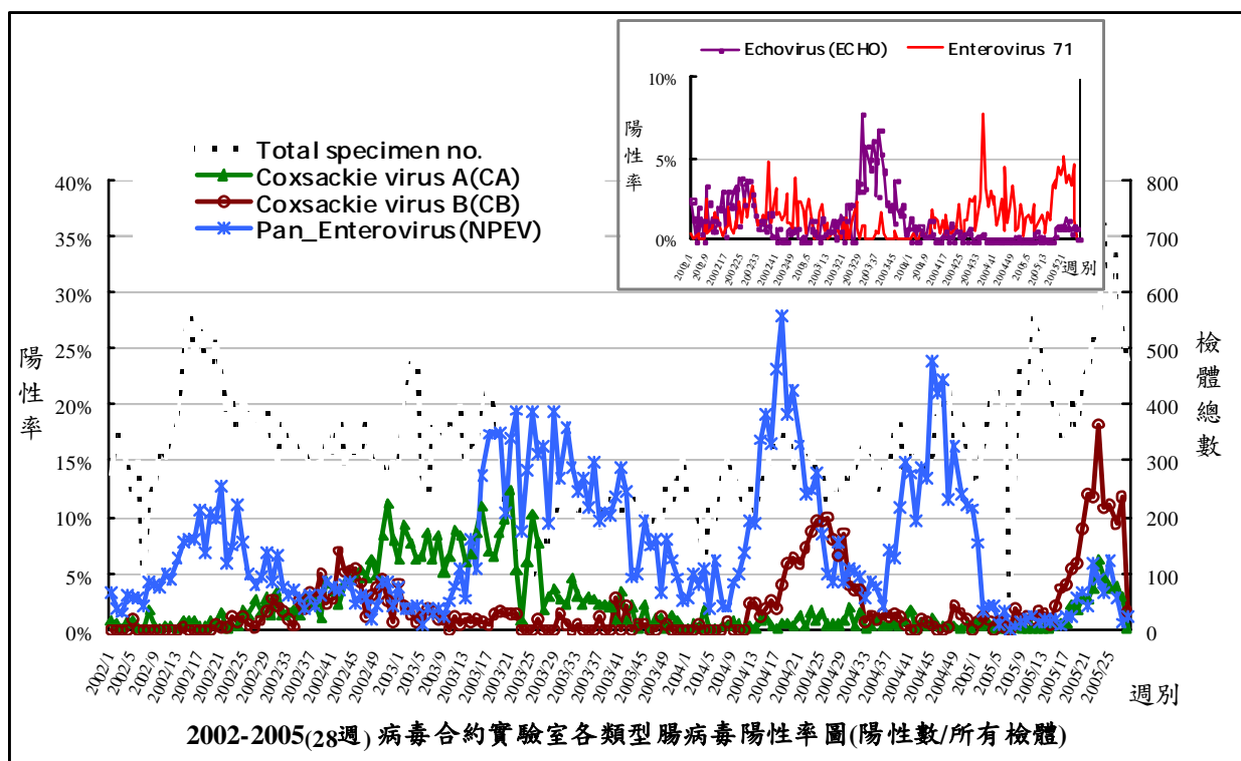
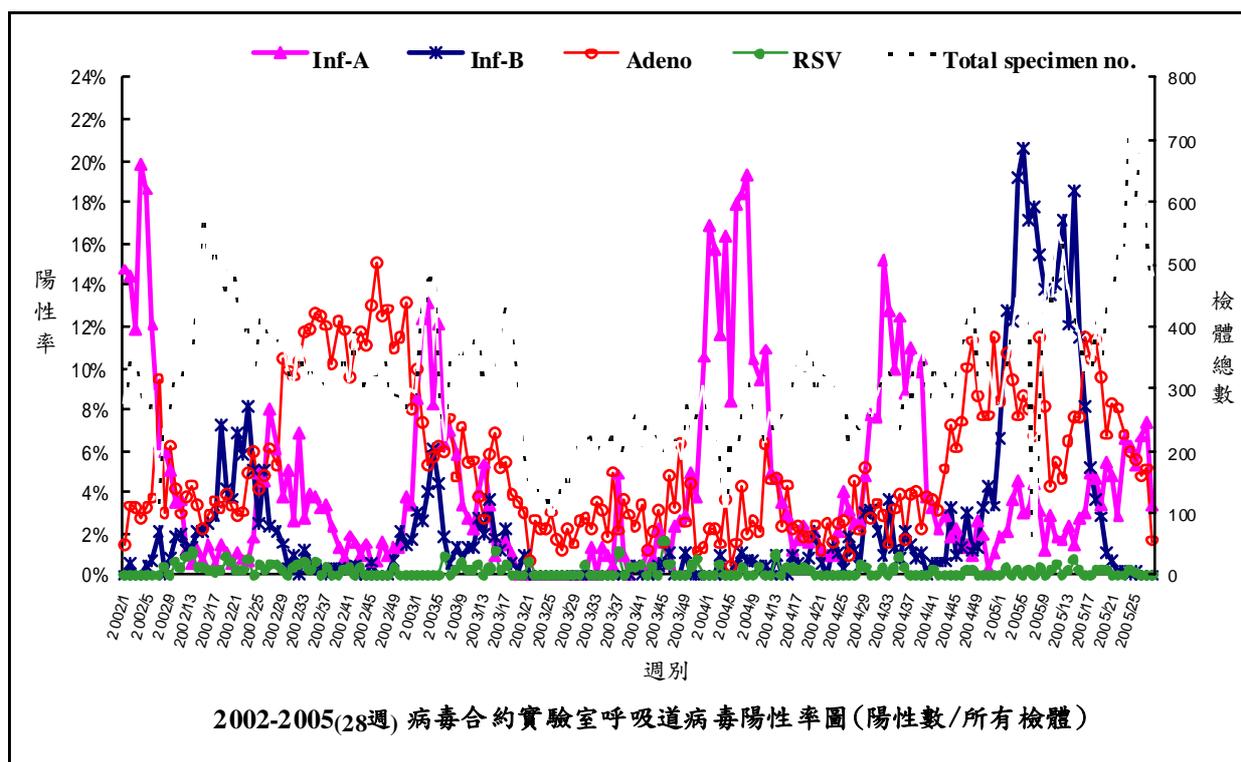
1. 本局病毒性感染症合約實驗室為下列 12 家：台大醫院、三軍總醫院、台北榮民總醫院、長庚紀念醫院林口分院、台中榮民總醫院、中國醫藥學院附設醫院、彰化基督教醫院、成大醫院、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、高雄榮民總醫院、長庚紀念醫院高雄分院及佛教慈濟綜合醫院。
2. 合約實驗室檢體來源：(1) 醫院院內門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。
3. 病毒合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 25-28 週呼吸道病毒主要以檢出 INFA virus 與 Adeno virus 為多。

腸病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 25-28 週腸病毒檢出陽性率前三位依序為 Coxsackievirus B3、Coxsackievirus A16 及 EV71。

(2005年)期間	6/12~6/18(25週)	6/19~6/25(26週)	6/26~7/2(27週)	7/3~7/9(28週)	1/1~7/9
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	3
CA9	0	0	0	0	7
CA16	25	23	8	1	174
CB1	2	0	0	0	3
CB2	0	1	4	0	8
CB3	59	68	52	10	622
ECHO9	5	3	2	1	45
EV71	21	29	5	1	280
Untypeable NPEV	28	22	7	1	245
POLIO	0	1	2	0	13
INFA	29	39	30	9	444
INFB	1	0	0	0	939
PARAINF	6	2	2	0	79
ADENO	33	29	24	2	845
CMV	1	1	0	0	43
HSV	9	11	4	4	260
RSV	1	0	0	0	19
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	220	229	140	29	4030
總檢體數	584	677	526	474	11962
病毒總分離率	37.67%	33.83%	26.62%	6.12%	33.69%

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖

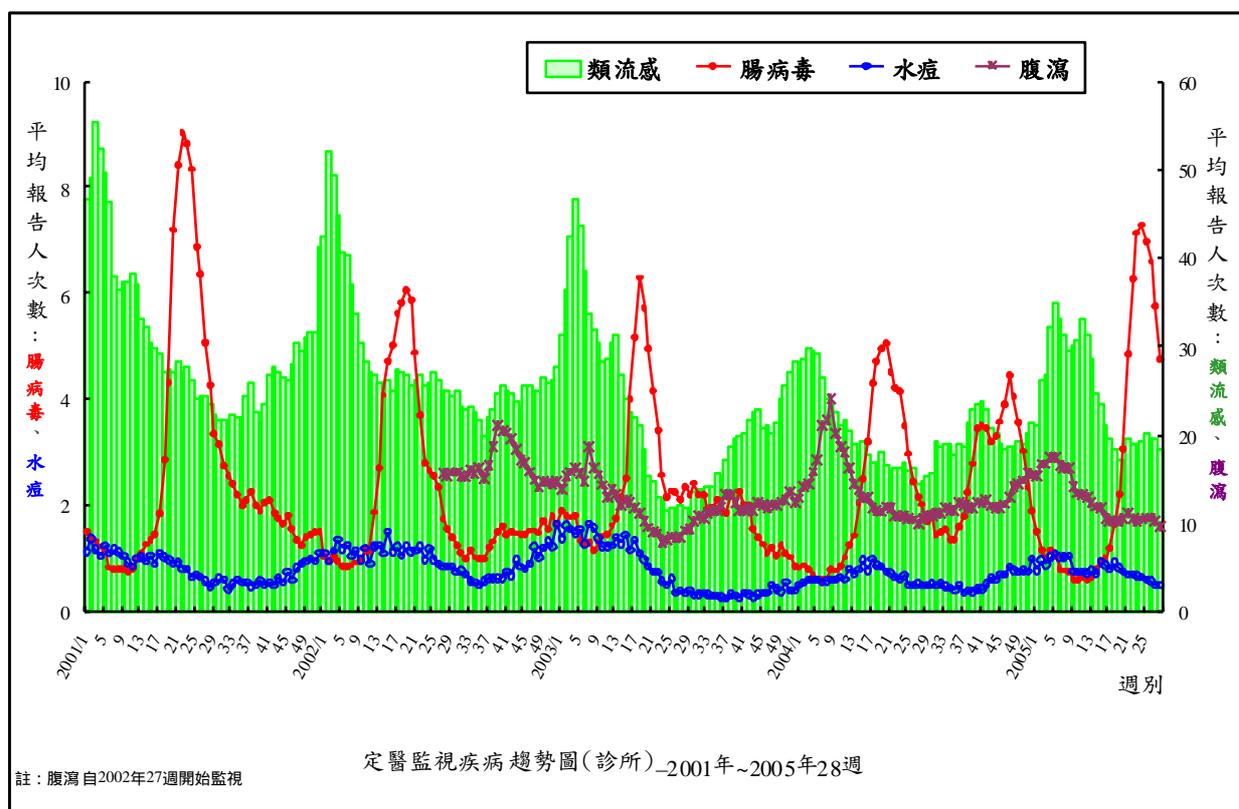




2005 年第 28 週 (2005.07.03~2005.07.09)

註：94 年第 28 週有 518 位定點醫師通報病例，以下內容均係定點醫師依據臨床診斷所提供資料分析之疫情摘要。以下統計值為平均每位定點醫師通報病例人次數。

## 一、流行趨勢圖



## 二、流行趨勢重點摘要

- I. 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。)

94 年第 28 週(94/07/03-94/07/09)平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 18.39 例,本週較前 1 週下降 5.4%,較去年同期的 14.79 例為高;本週與前 1 週比較,除北區上升外,餘皆呈下降趨勢;近 4 週(94 年第 25-28 週)定醫平均通報病例人次數分別為:20.14、19.60、19.44、18.39(去年同期為:15.94、16.23、14.39、14.79)。

### 定點醫師特別反應事項:

1. 桃園縣新屋鄉呂醫師表示本週的類流感病例減少。
2. 台南市東區蘇醫師反映上呼吸道感染引起發燒症狀有增加趨勢。
3. 高雄縣鳳山市 2 位陳醫師、大社鄉王醫師、橋頭鄉洪醫師表示類流感個案有增加趨勢。

4. 高雄市苓雅區邱醫師通報疑似 B 型流感個案一天約 20 例。
5. 屏東縣九如鄉方醫師反映疑似上呼吸道感染引起發燒有較多趨勢。

**II. 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。)**

94 年第 28 週 (94/07/03-94/07/09) 平均每位定點醫師通報的腸病毒病例人次數為 4.75 例，本週較前 1 週下降 17.4%，較去年同期的 2.03 例為高；近 4 週 (94 年第 25-28 週) 定醫平均通報病例人次數分別為：6.97、6.59、5.75、4.75 (去年同期為：2.98、2.44、2.17、2.03)。本週與前 1 週比較，四區皆呈現下降趨勢，已連續下降 4 週；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，疱疹性咽峽炎與手足口病皆呈下降趨勢。

定點醫師特別反應事項：

1. 台北縣中和市王醫師通報一例成人手足口病，且症狀明顯。
2. 桃園縣新屋鄉呂醫師及新竹縣竹北市彭醫師均表示腸病毒病例減少。
3. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腸病毒仍然有小流行，尤其是家族間互相傳染。
4. 台南市北區楊醫師反映本週三以後腸病毒病例有減少趨勢。
5. 高雄縣彌陀鄉黃醫師反應腸病毒個案有下降趨勢。

**III. 水痘(通報定義:全身出現大小不一的水泡，且臨床上可能伴隨發燒。)**

水痘與前 1 週持平 (94 年第 25-28 週分別為 0.61、0.57、0.51、0.51)。與前 1 週比較，北區及中區上升，南區及東區呈現下降趨勢。

定點醫師特別反應事項：

1. 彰化市蔡醫師、鹿港鎮陳醫師反映本週水痘個案略增，無聚集情形，年齡層為 1-5 歲。

**IV. 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。)**

腹瀉較前 1 週略為下降 (94 年第 25-28 週分別為 10.41、10.67、10.19、9.72)。與前 1 週比較，除北區上升外，餘皆呈現下降趨勢。

定點醫師特別反應事項：

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師、桃園縣楊梅鎮張醫師表示腹瀉病例稍有增加。

**V. 其他疾病反應事項：**

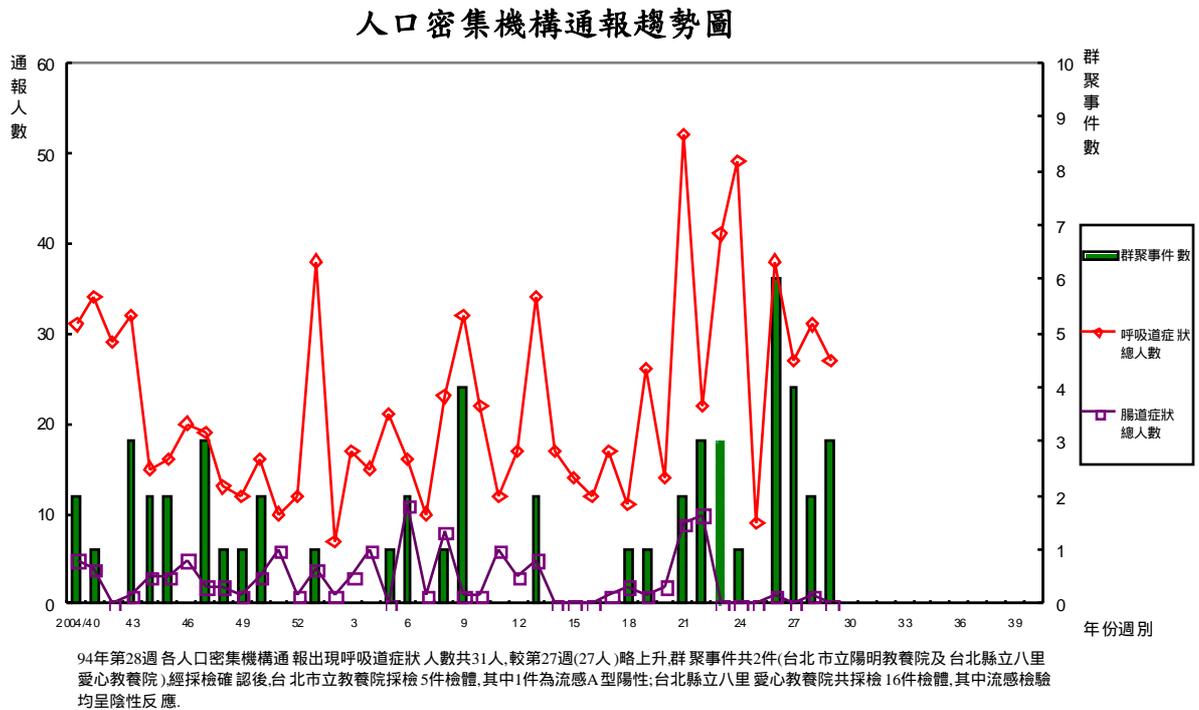
1. 台北市內湖區林醫師通報 16 例發燒超過 38°C 的個案；台北縣新莊市王醫師表示本週發高燒病例有較多。
2. 台北縣新莊市王醫師通報一天約 7-8 例腺病毒個案；新竹縣竹北市彭醫師通報 3 例腺病毒個案。
3. 高雄縣大寮鄉李醫師反映皮下膿瘍 3 例、蕁麻疹 9 例。
4. 高雄市苓雅區邱醫師通報疑似腺病毒感染個案一天約 10 例。

**學校監視資料**  
**2005 年第 28 週 (2005.07.03.-2005.07.09.)**

暑假期間無相關疫情報告。

**人口密集機構監視資料**  
**2005 年第 28 週 (2005.07.03.-2005.07.09.)**

一、 流行趨勢圖



二、 重點摘要

94 年第 28 週各人口密集機構通報出現呼吸道症狀人數共 31 人，較第 27 週(27 人)略上升，群聚事件共 2 件(台北市立陽明教養院及台北縣立八里愛心教養院)，經採檢確認後，台北市立教養院採檢 5 件檢體，其中 1 件為流感 A 型陽性；台北縣立八里愛心教養院共採檢 16 件檢體，其中流感檢驗均呈陰性反應。



## 國際疫情

### 腸病毒疫情監測—日本、澳門、新加坡、香港

1. 日本 IASR 監測統計，2005 年迄 7/1 手足口病之分離病毒株以 CA16 為主，疱疹性咽峽炎之分離病毒株以 CA6 為主。另日本定醫監測週報第 25 週(6/20-6/26)手足口病定醫通報數為 1.24 例/定點，相較於上週的疫情增加 32%。
2. 澳門疾病預防控制中心公佈澳門地區強制申報疾病摘要，5 月份共通報 47 例腸病毒，較 4 月份 11 例為多。
3. 新加坡衛生部公布第 27 週(7/3-7/9)，新增手足口病病例 185 例，為歷年(2000-2004)同期平均值(55 例)3.4 倍。7/9 止，該國共計通報手足口病 8931 例，為歷年同期平均值(3402 例)2.6 倍。本週該國疫情低於警戒值，近幾週皆呈下降趨勢。
4. 香港衛生防護中心公布第 27 週 (6/26-7/2) 私家醫師通報之手足口病求診比率 (每千人) 有 1.4 例，低於上週(0.9 例)，高於去年同期為 0.9 例。

### 登革熱—菲律賓

媒體 7/11 報導，菲律賓三寶顏 (Zamboanga) 市 1 月起至 6/7 通報 801 例登革熱 (含 7 例死亡)，該市市長因病例數劇增，宣佈 7/15 為登革熱清潔日，並成立防治委員會，以監督各項措施防止疫情繼續惡化。

### 霍亂—中國

中國衛生部 7/12 公佈，4/1-6/30 通報霍亂 38 例，無死亡，較去年同期 (18 例) 增加 20 例，以局部地區聚餐引起的爆發疫情為主。該部警告，現已進入腸道傳染病高發季節，各地應加強以霍亂為重點的腸道傳染病監測，及時發現並有效控制疫情

### 日本腦炎—中國

中國衛生部 7/12 公佈，4/1-6/30 通報日本腦炎 524 例，含死亡 33 例，與去年同期(398 例) 相比增加 31.66%。該部警告，現已進入日本腦炎流行季節，各地要加強日本腦炎疫情的監測和分析，做好日本腦炎疫苗的接種工作。

### 禽流感—越南、香港、中國

1. WHO7/2-7/8 未新增人類禽流感病例。
2. 目前 WHO 發布之禽流感病例統計如下表：

國家	92/12/26-93/3/10		93/7/19-93/10/8		93/12/16-94/6/28		總計	
	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡
越南	23	16	4	4	60	18	87	38
泰國	12	8	5	4	0	0	17	12
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	4	4
總計	35	24	9	8	64	22	108	54

- 一、本週「定點醫師」、「流感防治相關訊息」、「每週國際重點疫情」及「新感染症候群統計分析」詳細統計資料，請參閱  
<http://203.65.72.83/epaper>上方書籤：疾病監測相關資料
- 二、今年東南亞地區登革熱疫情未見趨緩，截至 7 月 12 日為止，登革熱境外移入病例總計 31 例，感染地均來自東南亞地區，包括印尼 9 例、越南 9 例、柬埔寨 4 例、泰國 6 例、菲律賓、馬來西亞及緬甸各 1 例。本局提醒醫師注意，如有病患自國外旅遊回國後，如出現登革熱的疑似症狀，如：發燒、四肢痠痛、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、骨骼關節痛等症狀，應詢問其旅遊史並提高警覺，如懷疑病人罹患登革熱，要儘速向衛生單位通報，以便採行防治措施，如經本局檢驗確定感染登革熱，可獲得 2,500 元通報獎金。
- 三、同時為加強醫療人員對國內腸病毒疫情掌握，本局全球資訊網推出 2005 年腸病毒重症流行曲線，每日中午定時更新，詳情請參閱本局  
<http://www.cdc.gov.tw/WebSite/主題網站/腸病毒專區/腸病毒更新.pdf>。

---

---

**定點監視週報**（原刊名：定醫監視週報，自民國 94 年 7 月 15 日改版更名）

週刊

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市林森南路 6 號

電話：(02) 23959825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

出版年月：94 年 7 月

創刊日期：94 年 7 月 15 日

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

工本費：新台幣 10 元



**快速專業作防疫·全民動員保健康**

**網址：<http://www.cdc.gov.tw>**

**疫情通報專線：0800-024-582**

GPN：

ISSN：

工本費：新台幣 10 元