

ISSN :

# 定點監視週報

週刊  
第 1 卷第 19 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 11 月 18 日

**本期內容** 2005 年第 46 週(11/6-11/12)

訊息交流：	
中區首例本土登革熱病例於彰化現蹤，疾病管制局發佈警訊，呼籲民眾提高警覺。	1
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	4
學校監視資料	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊第 28 期	9

# 定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

## 訊 息 交 流

### 中區首例本土登革熱病例於彰化現蹤，疾病管制局發佈警訊，呼籲民眾提高警覺

衛生署疾病管制局發佈中區首例本土登革熱病例，個案為 34 歲女性，居住於彰化縣和美鎮，於 11 月 5 日發病後曾自行購藥並至診所就醫，病情未獲改善，於 11 月 12 日由彰化基督教醫院通報登革熱，疾病管制局於 11 月 14 日檢驗結果，IgM 及 PCR 陽性確認為登革病毒第三型病例。本案經彰化縣衛生局進行疫調發現，個案為保險業務員，曾於 10 月 29 日前往高雄縣鳥松鄉本館路、高雄市三民區建工路及大昌路附近活動，當地（三民區本館里及本元里及灣勝里）自 9 月中旬即陸續出現多名本土登革熱病例(登革病毒第三型)，經研判彰化縣本土病例之感染源與高雄縣市有密切地緣關係。目前彰化縣衛生局已針對病例之住家及活動地點進行緊急噴藥、擴大疫調及孳生源清除等防治工作，疾病管制局並已督促高雄縣市衛生局針對個案於其轄內之活動地點加強防疫及病例監視。

疾病管制局表示，目前南部地區登革熱本土疫情尚未完全控制，台南市北區、高雄縣鳳山市、高雄市三民區、左營區及前鎮區均仍有病例發生之危險，前往當地活動之民眾應作好自我保護措施，例如穿著淺色長袖衣褲，於皮膚裸露處塗抹防蚊藥品等，以避免蚊蟲叮咬，返家後如有出現不適症狀應儘速就醫。該局也呼籲全台的醫院診所應提高警覺，對於有發燒、激烈頭痛、骨關節肌肉疼痛、出疹、後眼窩痛等症狀的病患，應特別詢問旅遊史，如懷疑其罹患登革熱，應立即通報，以利衛生機關及時採取防治措施，避免疫情擴大。

疾病管制局提醒民眾，務必每週主動清除居家環境內外積水容器，屋頂陽台、大樓地下室應經常巡視，排除積水，住家四周環境的廢棄容器，例如輪胎、鐵鋁罐、帆布、寶特瓶、盆栽墊盤等，也都要加以清理，不要讓病媒蚊孳生。



## 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 43-46 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adeno virus、HSV( Herpes simplex virus )及 Parainf virus 為多。

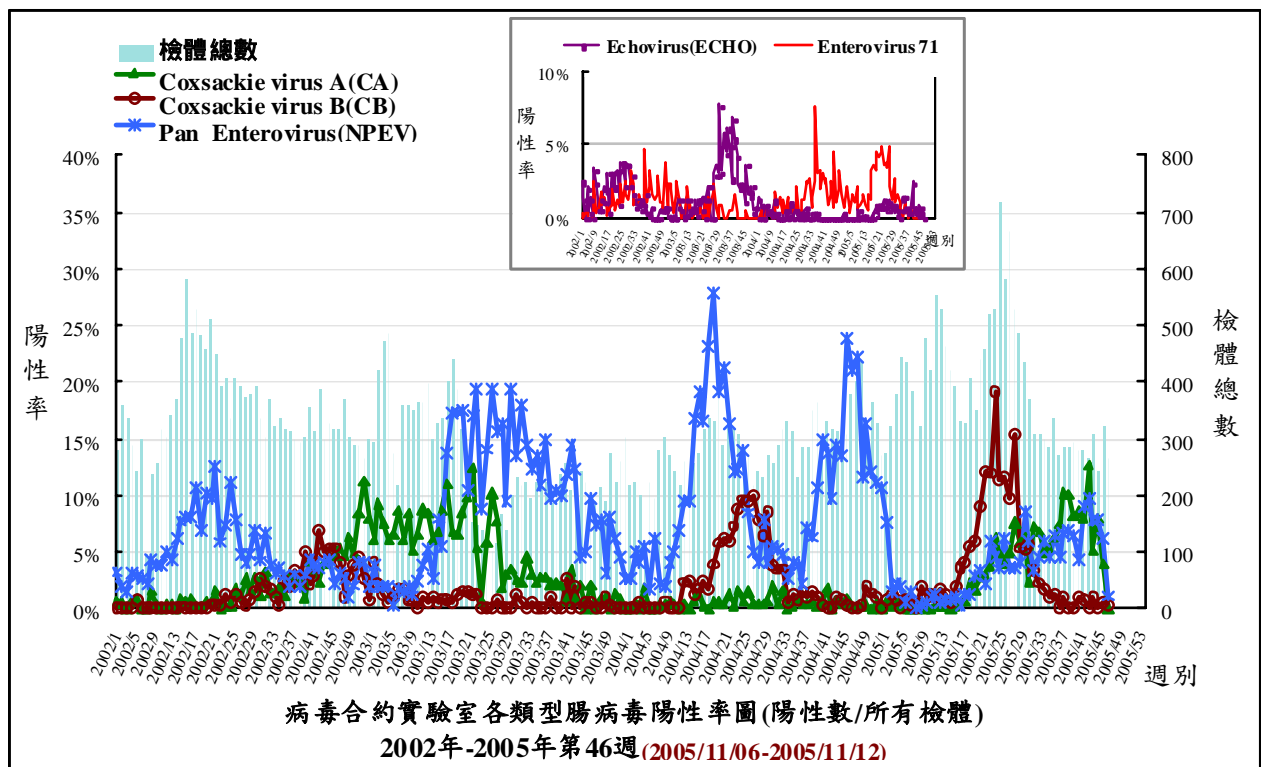
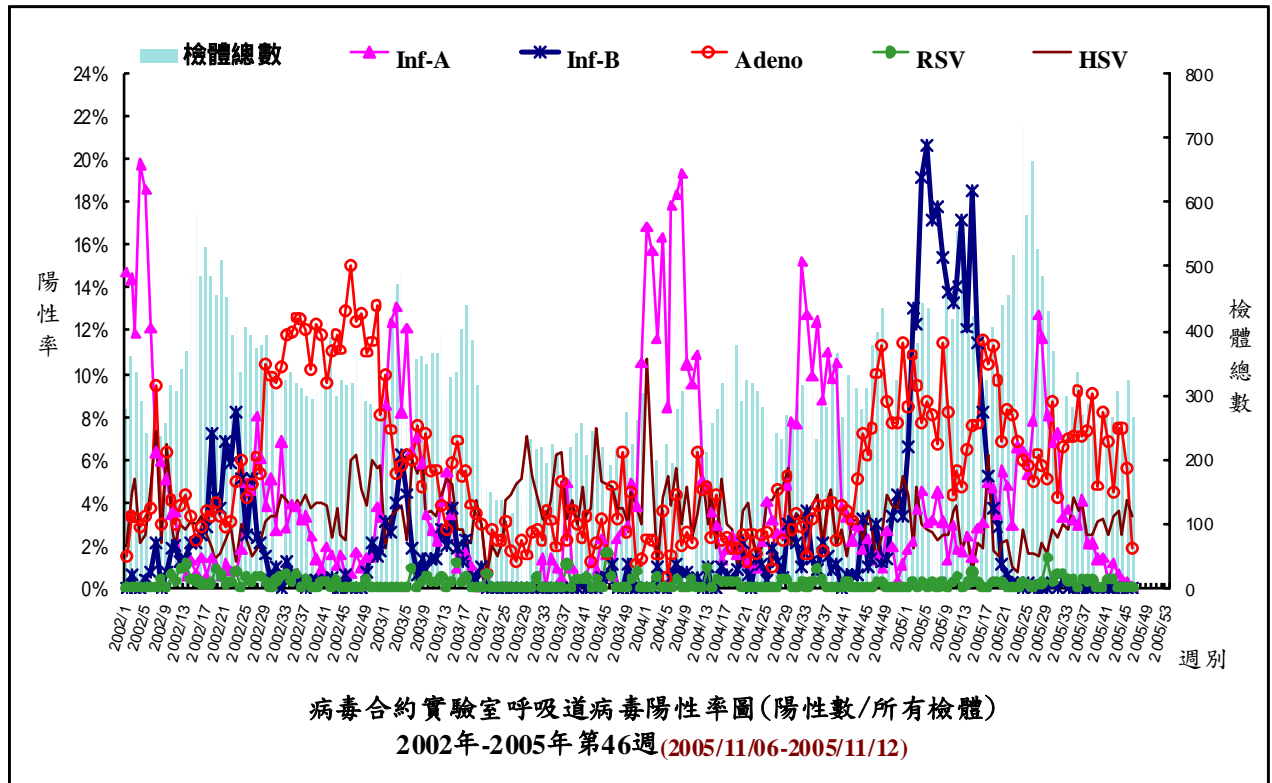
腸病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 43-46 週之採檢定醫檢體，腸病毒檢出陽性率主要為 Coxsackievirus A16、Echovirus 9 及 Coxsackievirus B2。

病毒性感染症合約實驗室檢驗結果統計

(2005年)期間	10/16~10/22(43週)	10/23~10/29(44週)	10/30~11/05(45週)	11/06~11/12(46週)	1/1~11/12
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	6
CA9	0	0	0	0	15
CA16	22	17	17	0	602
CB1	0	0	0	0	5
CB2	1	1	2	0	22
CB3	1	0	0	0	766
ECHO4	0	0	1	0	3
ECHO9	2	2	0	0	92
EV71	0	0	1	0	327
POLIO	0	1	0	0	28
Untypeable NPEV	28	18	27	2	627
INFA	2	1	0	0	709
INFB	0	0	0	0	940
PARAINF	9	6	2	0	153
ADENO	23	18	16	2	1238
CMV	2	0	0	0	69
HSV	11	6	13	7	432
RSV	0	0	0	0	39
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	101	70	79	11	6074
總檢體數	307	240	323	265	17351
病毒總分離率	32.90%	29.17%	24.46%	4.15%	35.01%

941115製

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖

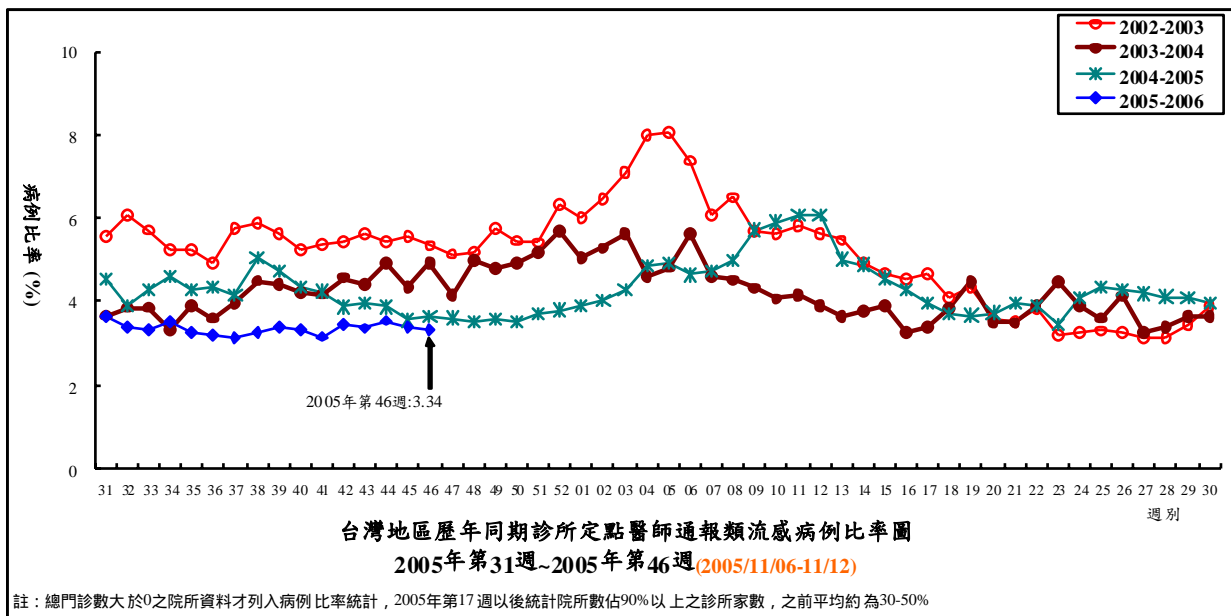
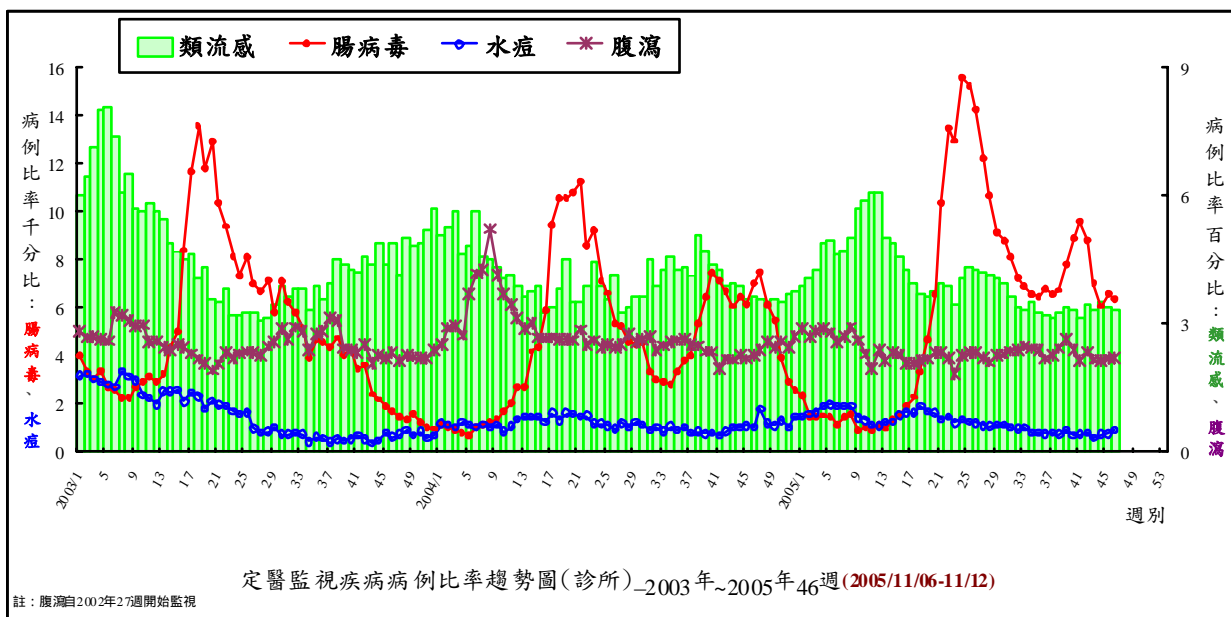




2005 年第 46 週 (2005.11.6~2005.11.12) 疫情摘要

註：94 年第 46 週有 492 家定點醫師通報病例，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。以下統計值為病例比率 (病例數/總門診數)。

一、趨勢圖



二、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46週(94/11/06-11/12)診所定點醫師通報類流感病例比率較前1週下降1.2%,近4週(94年第43-46週)類流感病例比率(%)為:3.36、3.55、3.38、3.34;本週與前1週比較,除東區呈上升外,餘三區則皆呈下降。

定點醫師特別反應事項:無

- 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46週(94/11/06-11/12)診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前1週下降3.5%,近4週(94年第43-46週)腸病毒病例比率(%)分別為:7.07、6.08、6.62、6.39。本週與前1週比較,除北區上升外,餘三區則皆呈下降趨勢;腸病毒以疱疹性咽峽炎為多,與前1週比較,疱疹性咽峽炎呈下降趨勢,手足口病則持平。

定點醫師特別反應事項:

1. 台北市大安區王醫師表示本週腸病毒感染病童增加。
2. 桃園縣楊梅鎮張醫師表示腸病毒個案稍多。
3. 台北縣新莊市彭醫師反映本週有一例成人疱疹性咽峽炎個案。
4. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師反映疱疹性咽峽炎仍有偶發個案。
5. 彰化縣員林鎮張醫師反映本週手足口病個案有家庭交互感染情形,年齡層約在3至5歲幼童。
6. 台南市北區林醫師反映腸病毒病例有增加現象。

- 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。)**  
水痘較前1週上升(94年第43-46週分別為0.63‰、0.75‰、0.79‰、0.94‰)。與前1週比較,除中區呈下降外,餘三區則皆呈上升。

定點醫師特別反應事項:

基隆市信義區葉醫師通報本週有一例36歲成人水痘個案。

- 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週稍有上升(94年第43-46週分別為2.18%、2.14%、2.18%、2.21%)。與前1週比較,除北區呈下降外,餘三區則皆呈上升。

定點醫師特別反應事項:

1. 台北縣永和市許醫師通報35例急性腸胃炎個案。
2. 台南縣仁德鄉吳醫師通報疑似輪狀病毒感染14例,症狀多為嘔吐、腹瀉,但無聚集感染現象。
3. 屏東縣內埔鄉黃醫師通報疑似輪狀病毒感染4例。

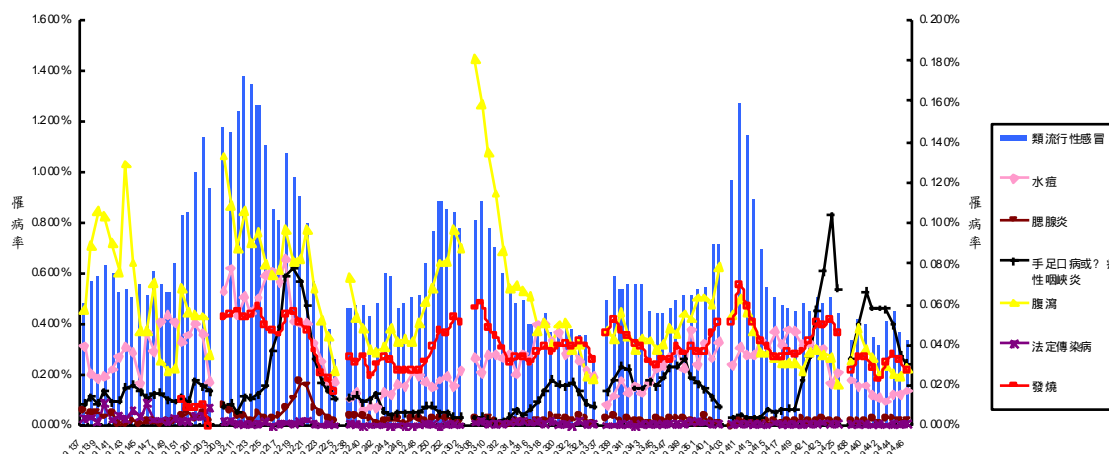
V. **其他疾病反應事項**:

1. 台北市大安區劉醫師通報一天約2例腺病毒個案。
2. 台北縣新莊市王醫師反應一天約有7例上呼吸道感染個案。
3. 台南縣麻豆鎮新樓醫院通報上呼吸道感染34例。
4. 北區部分定醫反映近日普通感冒及鼻子過敏之病例較多。

# 學校傳染病監視通報資料

## 2005 年第 46 週 (2005.11.6.-2005.11.12.)

### 一、趨勢圖



圖五：台灣地區學校傳染病監視通報疾病別罹病率-依週別(91.9.08(91年37週)-94.11.12(94年46週))

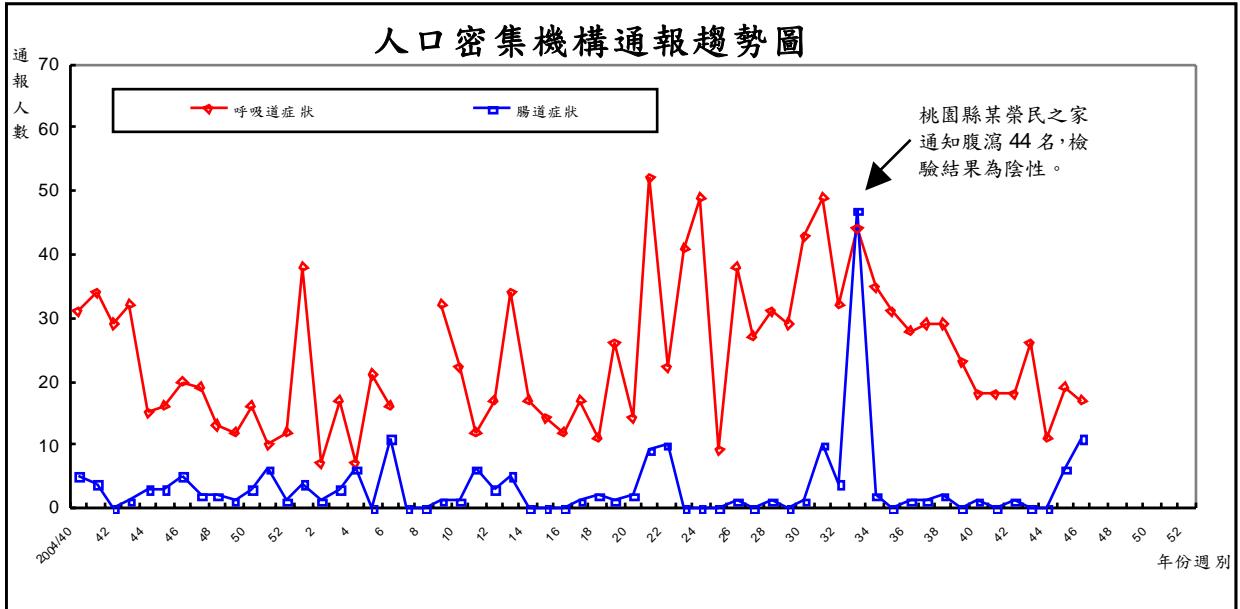
- 註：1.罹病率(%) = 發生人數 / 該週總就學人數 x 100  
 2.91年參與通報學校數為全國134所公立小學及其附設幼稚園  
 92年參與通報學校數為全國451所公立小學及其附設幼稚園  
 3.91年51週在屏東縣市試辦，92年9週起全國進行通報「發燒」項目  
 4.92年17週和平醫院因SARS封院引發社會恐慌及學校停課等  
 5.類流行性感冒及發燒請參照左y軸,其他疾病參照右y軸

### 二、重點摘要

94 年第 46 週學校傳染病監視通報系統中手足口病或疱疹性咽峽炎較上週下降，本週罹病率 0.031%較前 1 週 0.035%下降 13%，高於去年同期 0.024%；類流行性感冒較上週明顯下降，本週罹病率 0.342%較前 1 週 0.372%下降 8.8%，低於去年同期 0.443%。

**人口密集機構傳染病監視通報資料**  
**2005 年第 46 週 (2005.11.6-2005.11.12.)**

一、趨勢圖



二、重點摘要

- 94 年第 46 週人口密集機構通報數共 1580 家，出現呼吸道症狀 17 人(較前一週 19 人下降)，腸道症狀 11 人(較前一週 6 人上升)。
- 近期出現機構群聚事件摘要，如下表：

週別	通報日期	縣市別	機構類別	發病人數	指標病例 發病日期	群聚事件摘要
46	941107	宜蘭縣	身心障礙機構	13	941104	1.通報13人，醫師診斷為急性胃腸炎12例。 2.採檢肛門拭子8件，糞便檢體2件，4例陰性，部分檢驗中。





## 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 11/11 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 43 週(10/24-10/30)手足口病定醫通報數為 0.40 例/定點, 略高於上週。
- (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, 10 月份總通報腸病毒病例, 與 9 月份同為 5 例。
- (3) 新加坡衛生部公布第 45 週(11/6-11/12), 新增手足口病病例 276 例, 為歷年(2000-2004) 同期平均值(78 例)3.5 倍。11/12 止, 該國共計通報手足口病 13841 例, 為歷年同期平均值(5219 例)2.7 倍。本週該國疫情下降, 已低於警戒值(314 例)。
- (4) 香港衛生防護中心公布第 45 週 (10/30-11/5) 私家醫師通報之手足口病求診比率 (每千人) 有 0.5 例, 較上週 0.7 例低。去年同期為 0.7 例。

### 流感—亞洲、美加、歐洲

- (1) **亞洲**地區:**香港** 45 週 (10/30-11/5) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 1%, 高於去年同期, 近期流行株以 B 型流感病毒為主。**日本** 第 43 週(10/24-10/30)定醫通報類流感病例同上週, 36 週迄今流行株以 A (H1) 型流感病毒為主。
- (2) **美加**地區:**美國** 流感監測第 44 週 (10/30-11/5) 疫情仍低於基準值, 本週類流感求診率較上週上升 33%。40 週迄今流行株以 A 型未分型流感病毒為主。**加拿大** 流感監測 43 週 (10/23-10/29) 大部分地區通報無流感活動。目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。本週類流感求診率 (%) 較上週下降 19%。
- (3) **歐洲**地區: EISS 報導顯示, 歐洲第 44 週(10/31-11/6)流感活動仍低於基準值, 40 週迄今流行株以 A 型未分型流感病毒為主。

### 禽流感—

**WHO** 公佈之最近**人類禽流感**病例數統計, 如下表:

國家	確定	死亡	國家	確定	死亡
印尼	9	5	柬埔寨	4	4
越南	92	42	總計	126	64
泰國	21	13			

註: 泰國證實1例H5N1確定病例, 為曼谷郊區的18個月大男嬰, 11/1發病, 11/5住院, 目前情況良好。

## 防疫速訊電子報 第 28 期

- 一、本週「定點醫師」、「每週國際重點疫情」及「新感染症症候群統計分析」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、病毒性感染症合約實驗室檢驗週報，詳細統計資料，請參閱[http://203.65.72.7/WebSite/實驗室資源/合約實驗室/2005\\_會報簡報.pdf](http://203.65.72.7/WebSite/實驗室資源/合約實驗室/2005_會報簡報.pdf)
- 三、「流感防治相關訊息」，請參閱<http://flu.cdc.gov.tw/>
- 四、衛生署侯署長前往疾病管制局昆陽實驗室視察，並對實驗室面對新型流感威脅所做的努力給予肯定。  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5576>
- 五、流感大作戰，醫界總動員  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5577>
- 六、南部登革熱疫情仍未趨緩，疾管局呼籲醫院診所提高警覺加強通報  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5573>
- 七、澄清「流感大流行防治作戰動員及準備計畫」並無抄襲與浪費公帑  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5574>
- 八、民眾可安心食用國產安全無虞的禽蛋類食品，惟應避免生食，建議應經過適當加熱烹調處理  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5575>
- 九、由台大醫院、國衛院及疾病管制局共同邀請之英國病原真菌專家 Professor Frank C. Odds (Professor of Medical Mycology, Aberdeen Fungal Group, School of Medical Sciences, Institute of Medical Sciences, Aberdeen, United Kingdom) 將於 94 年 11 月 17 日下午 5~6 點在台大醫院 202 講堂(台北市仁愛路 1 段 1 號)進行專題演講，題目為「Pathogenesis of Invasive Candidiasis - From Bed side to Bench side」，歡迎有興趣的感染症先進及專家踴躍參加，共襄盛舉！

## 定點監視週報

原刊名：定醫監視週報

民國 94 年 7 月 15 日更名

週刊

編者：行政院衛生署疾病管制局

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：臺北市林森南路 6 號

電話：(02) 23959825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：九茹印刷有限公司

出版日期：94 年 11 月 18 日

創刊日期：94 年 7 月 15 日

定醫免付費專線：0800-880-995

定醫免付費傳真：0800-881-995

歡迎定點醫師來電提供建議

聯絡人：疾病監測組 蔡佳倫、段延昌

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 52 期新台幣 1300 元（郵資另計）



快速專業作防疫·全民動員保健康

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

民眾疫情通報及諮詢服務專線

**1922 或 0800-024-582**

ISSN：

定價：新台幣 85 元