

ISSN :

# 定點監視週報

週刊  
第 1 卷第 20 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 11 月 25 日

**本期內容** 2005 年第 47 週(11/13-11/19)

**定點監視週報**  
**Sentinel Surveillance Weekly Report**

訊息交流：	
為因應流感大流行，各縣市政府已完成準備計畫	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 30 期	9

## 訊 息 交 流

### 為因應流感大流行，各縣市政府已完成準備計畫

因應流感大流行準備是衛生署積極辦理的工作，然各縣市的準備亦不可或缺。衛生署疾病管制局特於 11 月 18 日至 19 日辦理「縣市政府流感大流行準備計畫觀摩會」，希望藉由各縣市間的經驗分享與討論，評估自身準備狀況，讓現有的計畫更臻完善。

疾病管制局表示，各縣市政府均積極配合本次觀摩會，另包括農委會、內政部、海巡署等九個部會亦共襄盛舉，共計約 180 人參與。會中達成的重要決議包括：

1. 流感大流行影響的層面廣及衛生醫療、社會與經濟層面，故跨部門動員機制的建立非常重要，所幸各縣市對此均有認知，且多數縣市的指揮官為副縣(市)長以上層級。
2. 如何讓大眾對新型流感有正確認知，避免不必要的恐慌，是目前所要面對的重要課題。雖相關的宣導材料與管道均有規劃，但未來應與社區內民間團體結合，以強化民眾社區防疫之配合度。
3. 多數縣市已具備醫療機構、人力配置的雛形；但若流感大流行發生，必定會有相當數量病患需要收治，各縣市目前初步擇定大型收治場所的地點，但屆時收治場所之流程、動線、設備與環境等方面的配合仍需再加強演練及規劃。
4. 疾病管制局已設置多元的監視系統，可迅速偵測到異常疫情；如發現具類流感症狀及流行病學相關的病例，地方政府均有處理的能力；另農委會與地方政府對於養禽場之分布均有掌握，如有動物流感疫情發生，可立即進行相關人員的健康管理。

疾病管制局表示，現階段的動物疫情與人類病例都侷限在國外，且 H5N1 病毒也尚未完全適應人體，並不會在人與人間輕易傳播。然農委會、衛生署等中央部會以及各縣市政府對於流感大流行的危機均不敢忽視，現階段正努力掌握時機進行因應。除所有縣市都完成個別的計畫外，最近流感疫苗接種計畫、院內感染管制查核也正如火如荼地進行，相關演習更不斷地辦理。台灣的準備絕對走在世界的先端，請民眾一定要對政府有信心，除保持個人衛生習慣外，未來應注意政府所公布的疫情等級，屆時配合政府所要求的防治措施。



## 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：

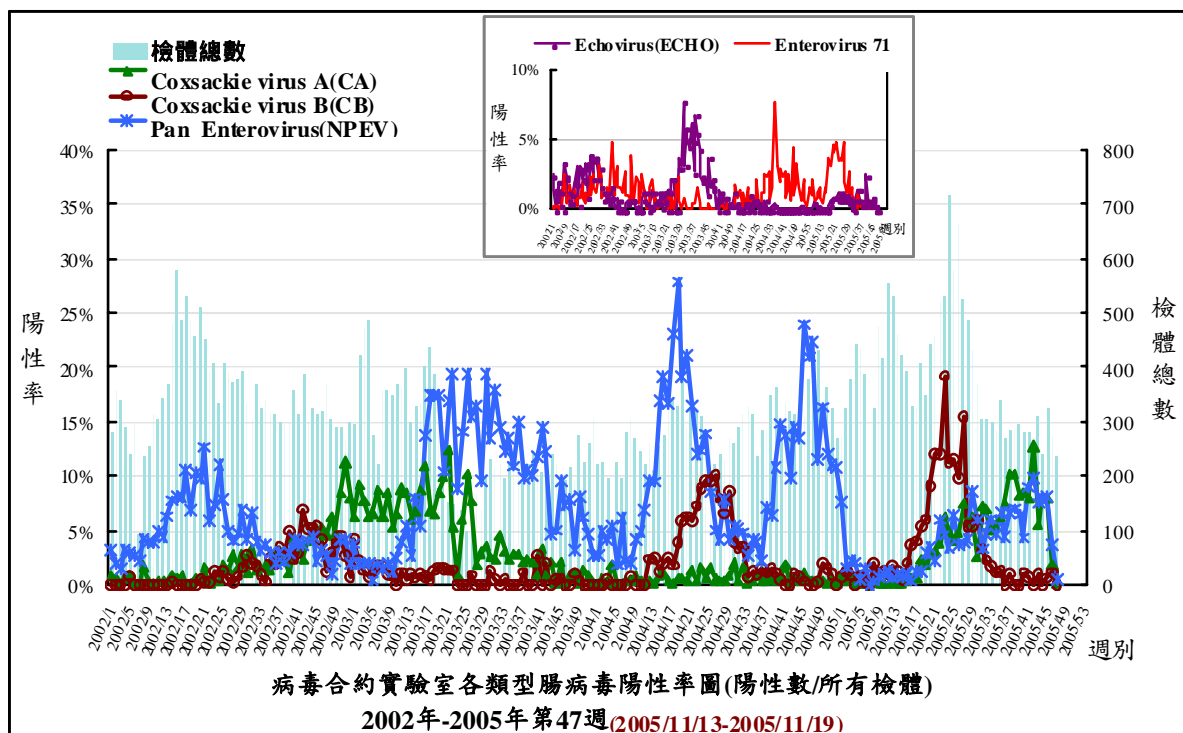
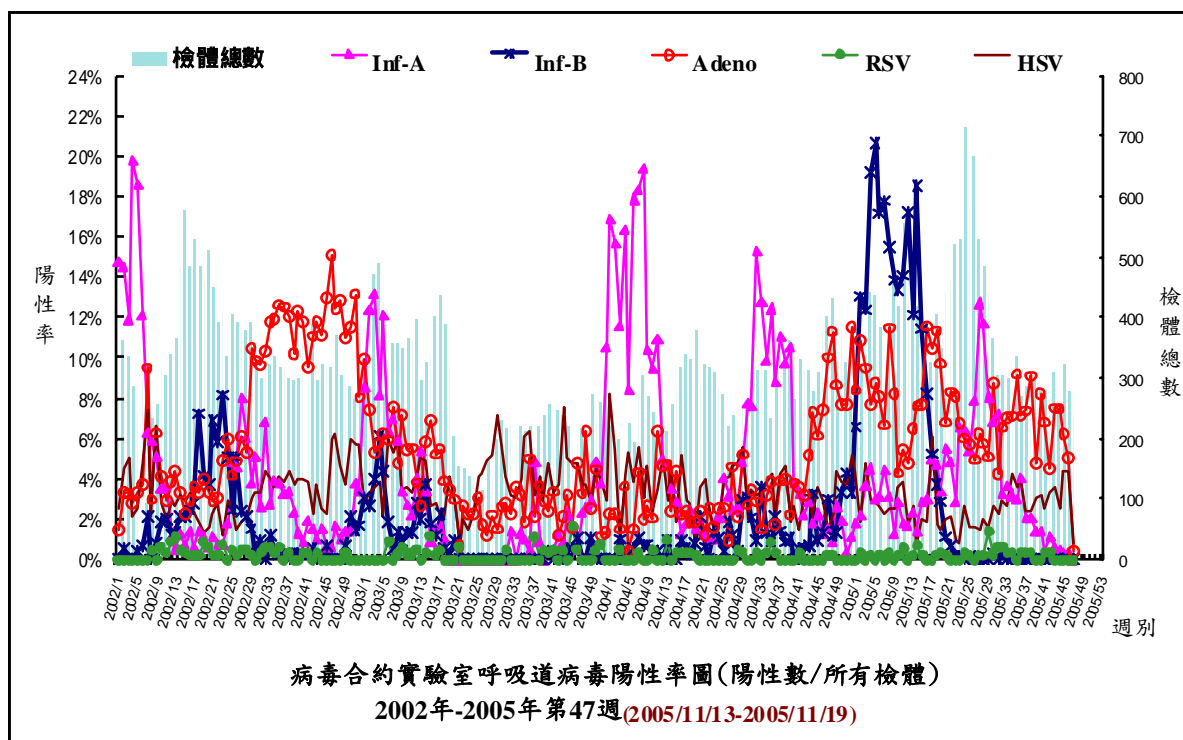
呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 44-47 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 PARAINF virus 為多。

腸病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 44-47 週之採檢定醫檢體，腸病毒檢出陽性率主要為 Coxsackie virus A16、Coxsackie virus B2 及 Poliovirus。

(2005年)期間	10/23~10/29(44週)	10/30~11/05(45週)	11/06~11/12(46週)	11/13~11/19(47週)	1/1~11/19
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	6
CA9	0	0	1	0	16
CA16	17	30	7	0	621
CB1	0	0	0	0	5
CB2	1	2	3	0	25
CB3	0	0	0	0	767
ECHO4	0	1	0	0	3
ECHO9	2	0	0	0	93
EV71	0	1	0	0	327
POLIO	1	0	1	1	30
Untypeable NPEV	18	29	14	1	644
INFA	1	1	1	0	711
INFB	0	0	0	0	940
PARAINF	6	14	2	0	167
ADENO	18	20	14	1	1255
CMV	0	0	0	0	69
HSV	6	14	12	2	440
RSV	0	0	0	0	39
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	70	112	55	5	6159
總檢體數	241	323	277	236	17600
病毒總分離率	29.05%	34.67%	19.86%	2.12%	34.99%

941122製

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖

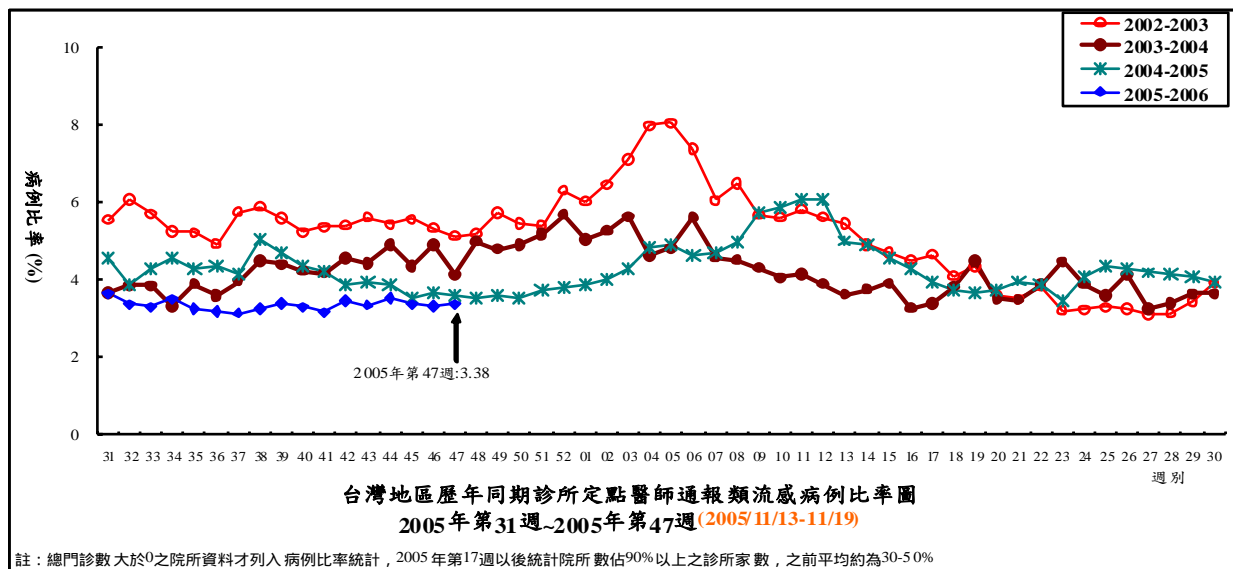
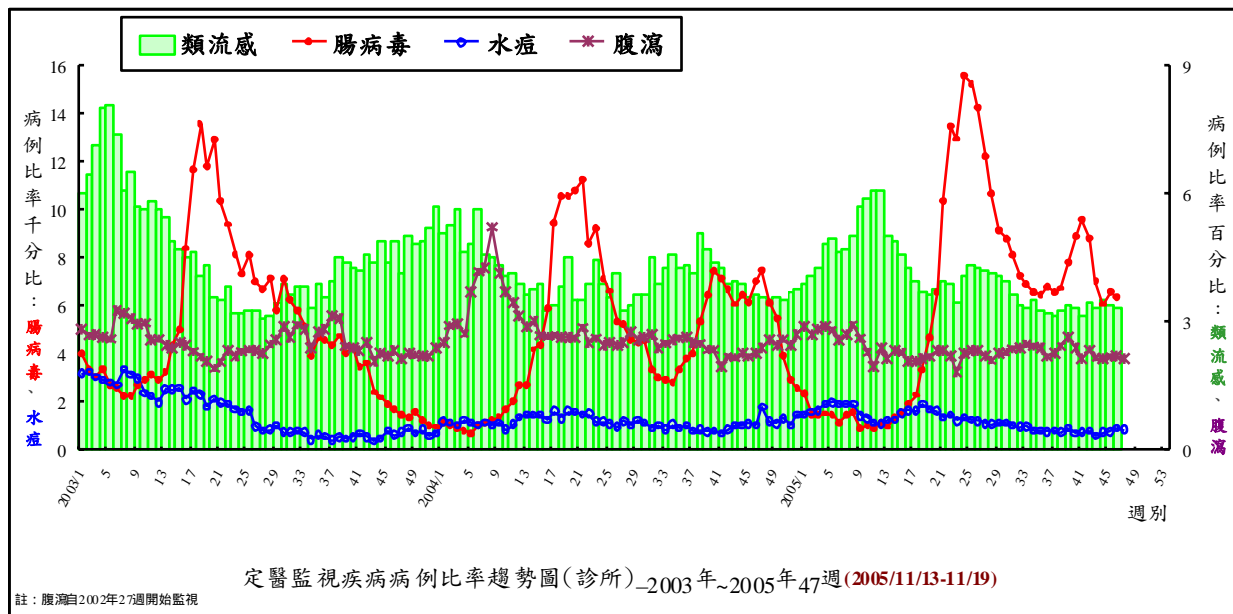




2005 年第 47 週 (2005.11.13~2005.11.19) 疫情摘要

註：94 年第 47 週有 500 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 47 週(94/11/13-11/19)診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 1.2%，近 4 週 (94 年第 44-47 週) 類流感病例比率(%)為：3.55、3.38、3.34、3.38；本週與

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：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 47 週 (94/11/13-11/19) 診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前 1 週下降 11.3%，近 4 週 (94 年第 44-47) 腸病毒病例比率(‰)分別為：6.08、6.62、6.39、5.67。本週與前 1 週比較，中區與東區呈上升，北區與南區則呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，疱疹性咽峽炎與手足口病皆呈下降趨勢。

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之病童略減。
2. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腸病毒的個案仍有偶發。
3. 苗栗縣本週疱疹性咽峽炎病患有增加趨勢，症狀尚屬輕微，有家庭交互感染情形，病例散發各鄉鎮。
4. 台中市西屯區曾醫師反映本週手足口病個案有增多趨勢，以 3-7 歲年齡層為主，大多為幼稚園學童交互感染。
5. 台中市北區丘醫師反映本週手足口病個案明顯增加，有家庭交互感染情形。
6. 台南市東區反映疱疹性咽峽炎有增加趨勢 (上週 2 例，本週 14 例)，但為散發個案。
7. 高雄縣茄萣鄉蘇醫師反映疱疹性咽峽炎人數有增加現象，兒童嘔吐人數有增加，主要以學齡前期兒童為多。

**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 週下降 (94 年第 44-47 週分別為 0.75‰、0.79‰、0.95‰、0.88‰)。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：

雲林縣斗南鎮陳醫師反映本週水痘個案有增加趨勢，個案均未注射疫苗，有家庭交互感染情形。

**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 週下降 (94 年第 44-47 週分別為 2.14%、2.18%、2.20%、2.16%)。與前 1 週比較，除北區呈上升外，餘三區則皆呈下降。

定點醫師特別反應事項：

1. 台北縣永和市許醫師通報 26 例急性腸胃炎個案。
2. 新竹市東區劉醫師表示類諾瓦克病毒腸胃炎人數增加中。
3. 高雄市苓雅區邱醫師通報疑似輪狀病毒感染約 20 例。
4. 屏東縣內埔鄉黃醫師通報疑似輪狀病毒感染 3 例。

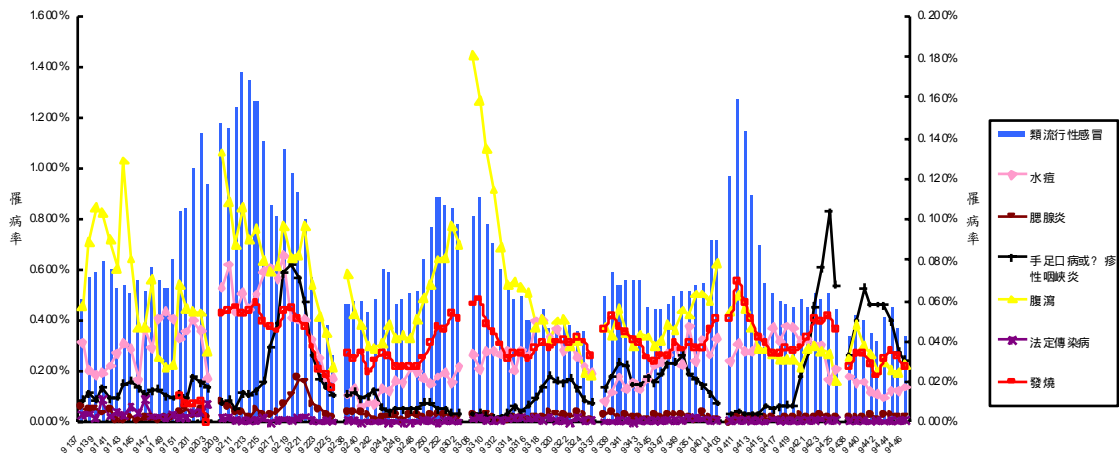
**V. 其他疾病反應事項：**

1. 台北市北投區朱醫師表示由於天氣變化，一週約有 50 例發燒超過 38 的個案。
2. 台北縣新莊市王醫師通報一天約 8-10 例上呼吸道感染的個案，疑似腺病毒。
3. 屏東縣屏基通報肺結核 13 例、水痘 1 例、腮腺炎 1 例、梅毒 1 例。

# 學校傳染病監視通報資料

## 2005 年第 47 週 (2005.11.13.-2005.11.19.)

### 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))

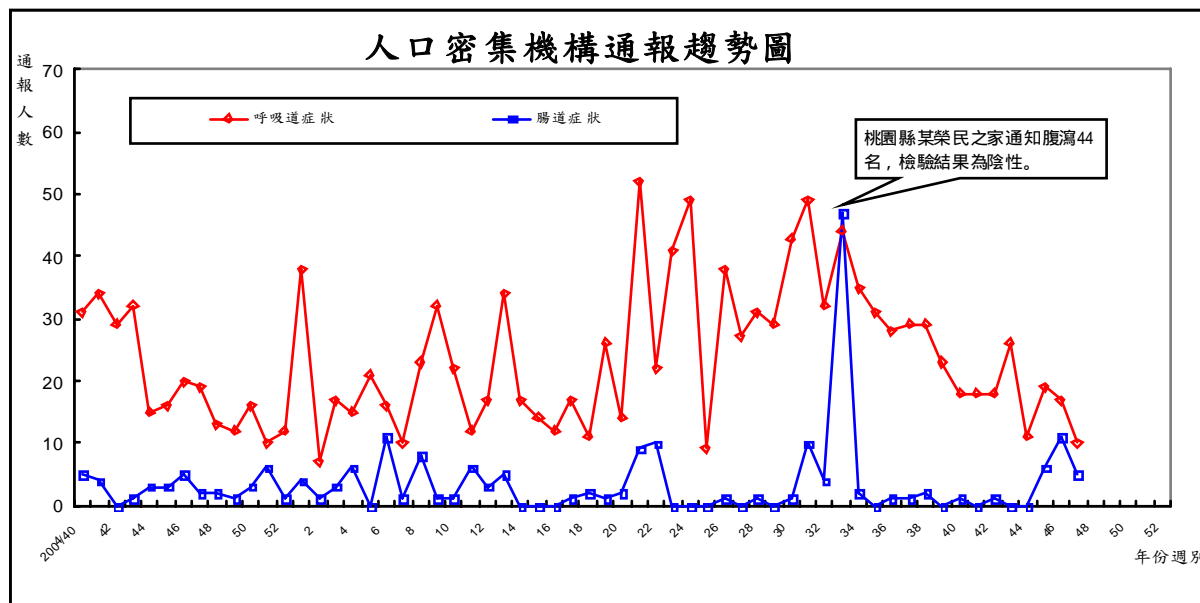
- 註：1. 罹病率(%) = 發生人數 / 該週總就學人數 x 100  
 2. 91年參與通報學校數為全國134所公立小學及其附設幼稚園  
 92年參與通報學校數為全國451所公立小學及其附設幼稚園  
 3. 91年51週在屏東縣市試辦，92年9週起全國進行通報「發燒」項目  
 4. 92年17週和平醫院因SARS封院引發社會恐慌及學校停課等  
 5. 類流行性感冒及發燒請參照左y軸，其他疾病參照右y軸

### 二、重點摘要

94 年第 47 週學校傳染病監視通報系統中手足口病或疱疹性咽峽炎罹病率較高於上週，本週罹病率 0.032%較前 1 週 0.031%上升 4.6%，高於去年同期 0.029%；類流行性感冒罹病率亦高於上週，本週罹病率 0.384%較前 1 週 0.342%上升 12.3%，低於去年同期 0.462%。

**人口密集機構傳染病監視通報資料**  
**2005 年第 47 週 (2005.11.13-2005.11.19.)**

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 94 年第 47 週人口密集機構通報數共 1597 家，出現呼吸道症狀 10 人(較前一週 17 人下降)，腸道症狀 5 人(較前一週 11 人下降)。
2. 近期出現機構群聚事件摘要，如下表：

週別	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	宜蘭縣	身心障礙機構	13	941104	1.11/7-8 共通報 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，檢驗結果均為陰性。 3.已結案。
47	台南縣	身心障礙機構	7	941106	1.截至 11/21 共通報 7 人，醫師診斷為桿菌性痢疾 5 例、感染性腹瀉 1 例。 2.已通報至法定傳染病桿菌性痢疾陽性 4 例。

製表時間：941124





## 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 44 週 (10/31-11/6) 手足口病定醫通報數為 0.35 例/定點，低於上週 0.40 例/定點。
- (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 46 週(11/13-11/19)，新增手足口病病例 301 例，為歷年 (2000-2004) 同期平均值(87 例)3.6 倍。11/19 止，該國今年共計通報手足口病 14142 例，為歷年同期平均值(5269 例)2.7 倍。本週該國疫情再度上升，但尚低於警戒值(314 例)。
- (4) 香港衛生防護中心公布第 46 週 (11/6-11/12) 私家醫師通報之手足口病求診比率 (每千人) 有 1.0 例，較上週 0.5 例高。去年同期為 0.8 例。

### 流感—亞洲、美加、歐洲

- (1) **亞洲**地區：**香港** 46 週 (11/6-11/12) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 13%，高於去年同期，近期流行株以 B 型流感病毒為主。**日本** 第 44 週 (10/31-11/6) 定醫通報類流感病例較上週上升 67%，36 週迄今流行株以 A (H3) 型流感病毒為主。
- (2) **美加**地區：**美國** 流感監測第 45 週 (11/6-11/12) 疫情仍低於基準值，本週類流感求診率較上週下降 6%。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 45 週 (11/6-11/12) 大部分地區通報無流感病毒活動，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 42%。
- (3) **歐洲**地區：EISS 報導顯示，歐洲第 45 週(11/7-11/13) 流感病毒活動仍低於基準值，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	11	7	柬埔寨	4	4
越南	92	42	中國	2	1
泰國	21	13	總計	130	67

## 防疫速訊電子報 第 30 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://www.cdc.gov.tw/webmgr/ShowPage.aspx?ItemID=2389&IndexID=2315&ItemType=P>
- 三、「流感防治相關訊息」，請參閱<http://flu.cdc.gov.tw/>
- 四、因應流感疫情-「感染症防治醫療網」備戰宣誓記者會  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5588>
- 五、為因應流感大流行，各縣市政府已完成準備計畫  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5587>
- 六、毒品使用+危險『性』行為，導致女性感染愛滋人數迅速增加  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5586>
- 七、毒癮愛滋影響女性族群健康  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5585>
- 八、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  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5584>

## 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 25 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：第五（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