

ISSN :

# 定點監視週報

週刊  
第 1 卷第 22 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 12 月 9 日

# 定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

## 本期內容 2005 年第 49 週(11/27-12/3)

訊息交流：	
1. 「2005 年台灣反生物恐怖攻擊防護國際研討會」	1
2. 定點醫師網路通報路徑	2
3. 定點監視週報網頁路徑	3
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	5
學校監視資料	7
人口密集機構監視資料	8
國際疫情	9
防疫速訊第 31 期	10

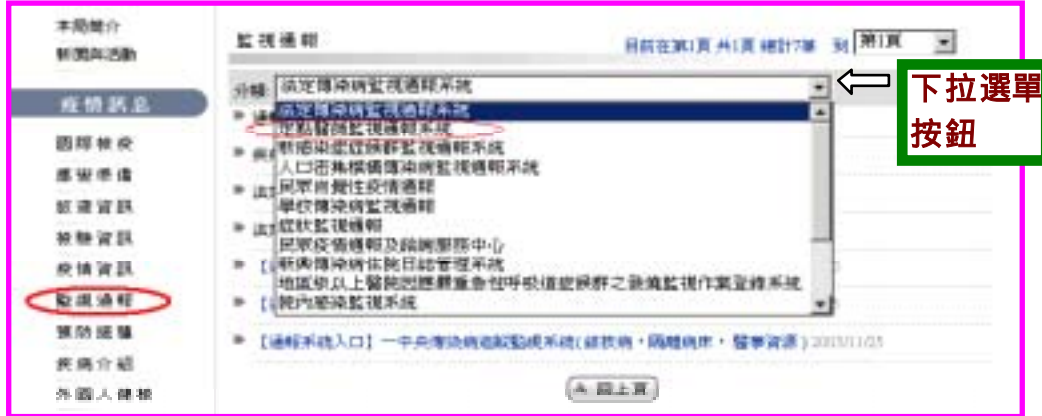
## 訊 息 交 流

### 「2005 年台灣反生物恐怖攻擊防護國際研討會」

行政院衛生署疾病管制局與國防部軍醫局於 94 年 12 月 6-8 日共同舉辦「2005 年台灣反生物恐怖攻擊防護研討會」，本研討會共安排三個階段；前二階段分別為生物恐怖攻擊政府之準備，及生物恐怖攻擊應變之醫療作業、能量儲備、相關法律運用與訓練計畫等研討會，假台北圓山大飯店舉行，另並依照歐美等國舉辦反生恐研討會之慣例，第三日移師中正紀念堂辦理生物恐怖攻擊實兵演習及研討。由於生物恐怖攻擊事件及傳染病發生所帶來的威脅是超越國界的，國家衛生安全無法再以地理作為屏障，因此藉由國際會議舉辦，邀請國內專家與會，分享交流國際經驗，以提升我國防疫及反生物恐怖攻擊因應能力，並盡維護全球衛生安全之責任。

## 定點醫師網路通報路徑

因本局全球資訊網頁改版，定點醫師網路通報路徑為：由首頁(<http://www.cdc.gov.tw>)左方點選「監視通報」，於”分類”欄會出現”法定傳染病監視通報系統”，其右方有一倒三角形的下拉式按鈕，請下拉選取「定點醫師監視通報系統」→再點選【通報系統入口】-定點醫師網際網路監視系統。



## 定點監視週報 網頁路徑

因本局全球資訊網頁改版，定點監視週報網頁路徑改為：由首頁(<http://www.cdc.gov.tw>)左方點選「本局出版品」，於”分類”欄會出現”最新消息”，其右方有一倒三角形的下拉式按鈕，請下拉選取「期刊」，並點選：期刊→定點監視週報 第一卷。





## 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

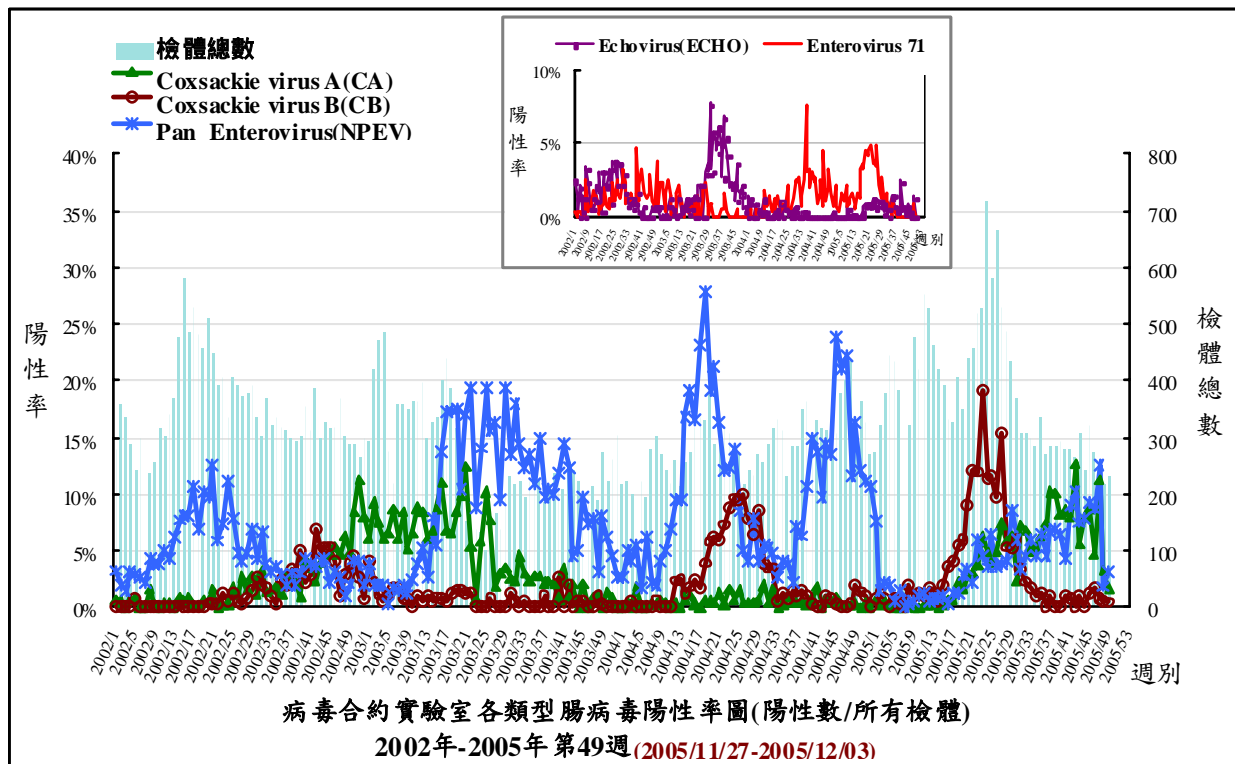
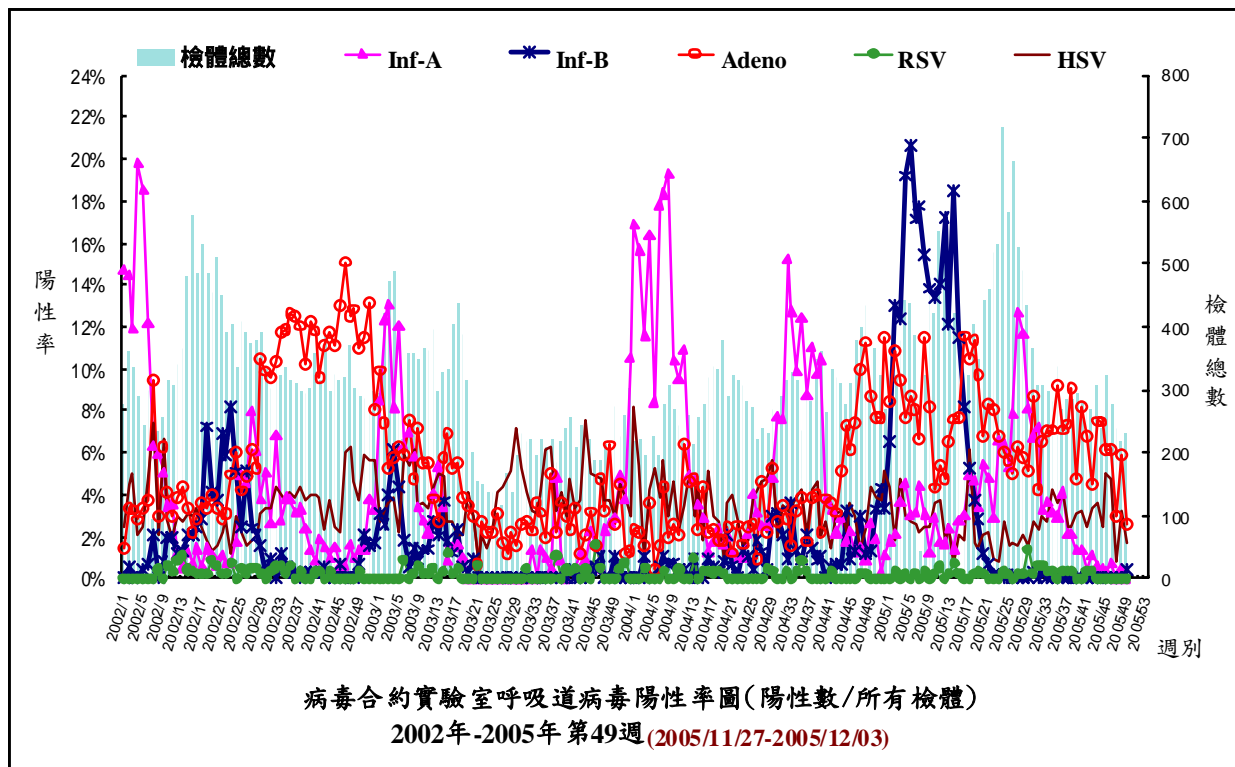
1. 本局病毒性感染症合約實驗室為下列 12 家：台大醫院、三軍總醫院、台北榮民總醫院、長庚紀念醫院林口分院、台中榮民總醫院、中國醫藥學院附設醫院、彰化基督教醫院、成大醫院、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、高雄榮民總醫院、長庚紀念醫院高雄分院及佛教慈濟綜合醫院。
2. 合約實驗室檢體來源：(1) 醫院院內門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。
3. 病毒合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 46-49 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 46-49 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 Echovirus 9 與 Poliovirus。

病毒性感染症合約實驗室檢驗結果統計					
(2005年)期間	11/06-11/12(46週)	11/13-11/19(47週)	11/20-11/26(48週)	11/27-12/03(49週)	1/1~12/03
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	6
CA9	1	0	0	0	16
CA16	11	27	10	0	662
CB1	0	0	0	0	5
CB2	5	3	1	1	32
CB3	0	1	0	0	768
ECHO4	0	0	0	0	3
ECHO9	0	0	3	0	96
EV71	0	2	0	0	329
POLIO1	1	1	0	0	13
POLIO2	0	1	0	0	12
POLIO3	0	0	0	0	6
Untypeable NPEV	27	29	5	2	692
INFAH1	1	0	0	0	63
INFAH3	1	0	0	0	641
INFOther	0	0	0	0	8
INFB	0	0	0	1	941
PARAINF1	0	0	1	0	68
PARAINF2	6	7	0	0	60
PARAINF3	0	0	1	0	54
ADENO	17	7	13	4	1281
CMV	4	0	0	0	74
HSV1	12	2	7	1	442
HSV2	1	0	0	0	9
RSV	0	0	0	0	39
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	87	80	41	9	6321
總檢體數	277	240	219	229	18052
病毒總分離率	31.41%	33.33%	18.72%	3.93%	35.02%

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖

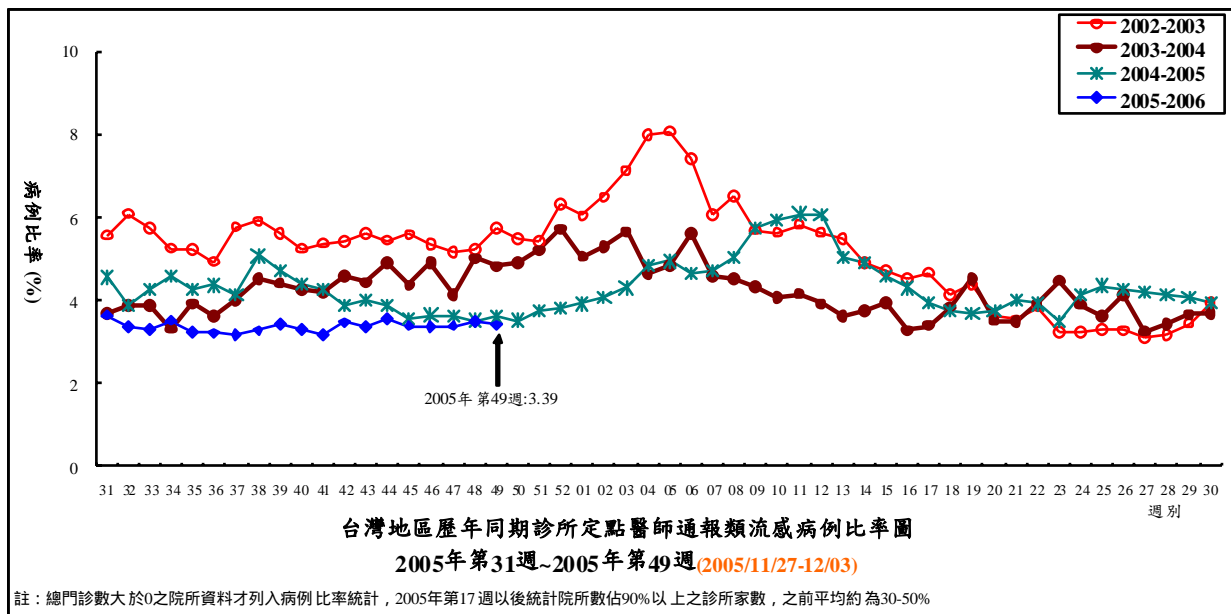
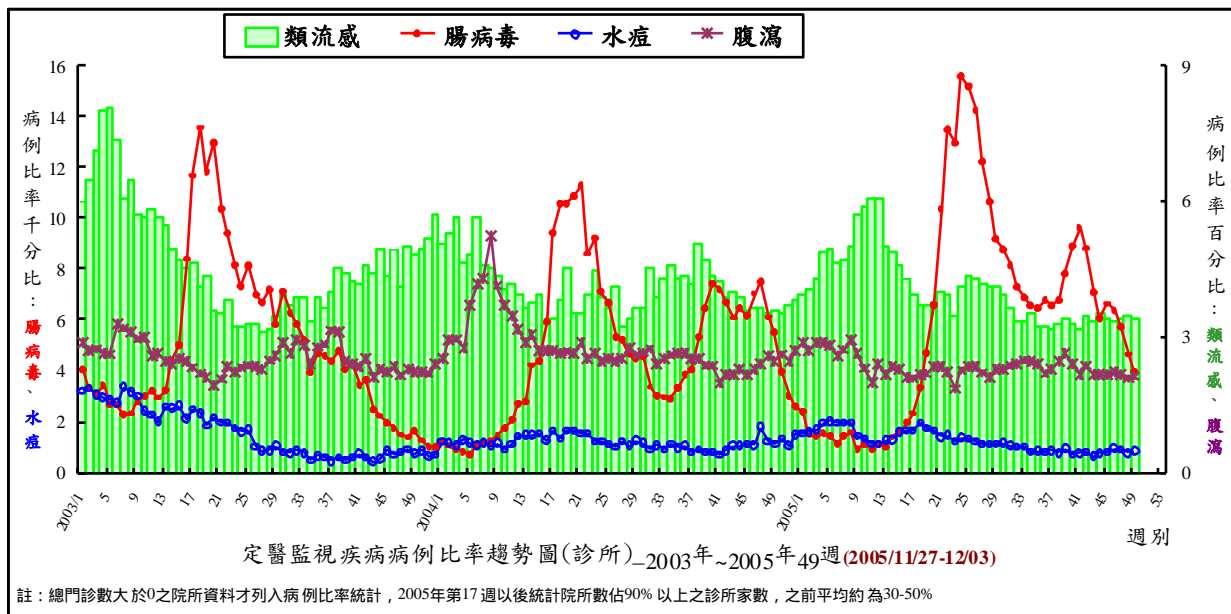




2005 年第 49 週 (2005.11.27~2005.12.3) 疫情摘要

註：94 年第 49 週有 499 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 49 週 (94/11/27-12/03)診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 2.0%,

近 4 週（94 年第 46-49 週）類流感病例比率(%)為：3.34、3.38、3.46、3.39；本週與前 1 週比較，南區與東區呈上升，北區與中區則下降。

定點醫師特別反應事項：

台南縣歸仁鄉吳醫師反映類流感有增加趨勢。

**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 49 週（94/11/27-12/02）診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前 1 週下降 14.7%，近 4 週（94 年第 46-49）腸病毒病例比率(‰)分別為：6.39、5.69、4.63、3.95。本週與前 1 週比較，四區皆呈下降趨勢；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. 台北縣永和市唐醫師通報一名大人感染手足口病。
2. 嘉義市東區莊醫師通報成人手足口症個案 1 例。

**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 46-49 週分別為 0.95‰、0.88‰、0.76‰、0.83‰）。與前 1 週比較，除中區燒有下降外，餘三區則皆呈上升。

定點醫師特別反應事項：

雲林縣、南投縣本週通報水痘個案較上週增加，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 週稍有上升（94 年第 46-49 週分別為 2.20%、2.16%、2.08%、2.13%）。與前 1 週比較，中區與南區呈上升，北區與東區則呈下降。

定點醫師特別反應事項：

1. 台北縣永和市許醫師通報 33 例急性腸胃炎個案。
2. 台南市北區黃醫師反映腹瀉有增加趨勢（上週 20 例、本週 30 例）。
3. 高雄縣林園鄉黃醫師通報疑似輪狀病毒感染 8 例、HSV 感染 14 例。
4. 高雄縣梓官鄉蕭醫師反映上呼吸道感染合併腹瀉症狀人數有增加現象。
5. 高雄縣美濃鎮蕭醫師反映學齡前期兒童呼吸道感染合併腹瀉症狀個案有增加現象，且一半有發燒情形

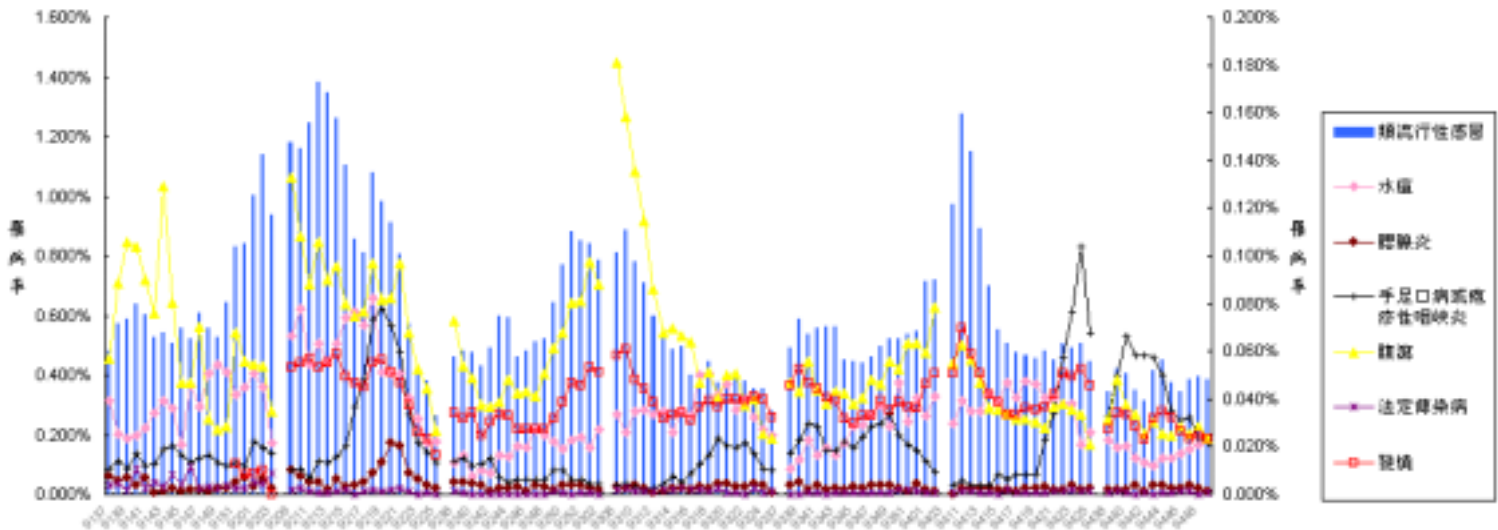
**V. 其他疾病反應事項：**

1. 台北縣新莊市王醫師通報一天約 8-9 例上呼吸道感染的個案。
2. 高雄市苓雅區邱醫師通報疑似腺病毒感染引起喉嚨化膿個案約 25 例，黴漿菌引起肺炎 30 例、哮喘症 10 例。

# 學校傳染病監視通報資料

## 2005 年第 49 週 (2005.11.27.-2005.12.3.)

### 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)-94.12.3(94年49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

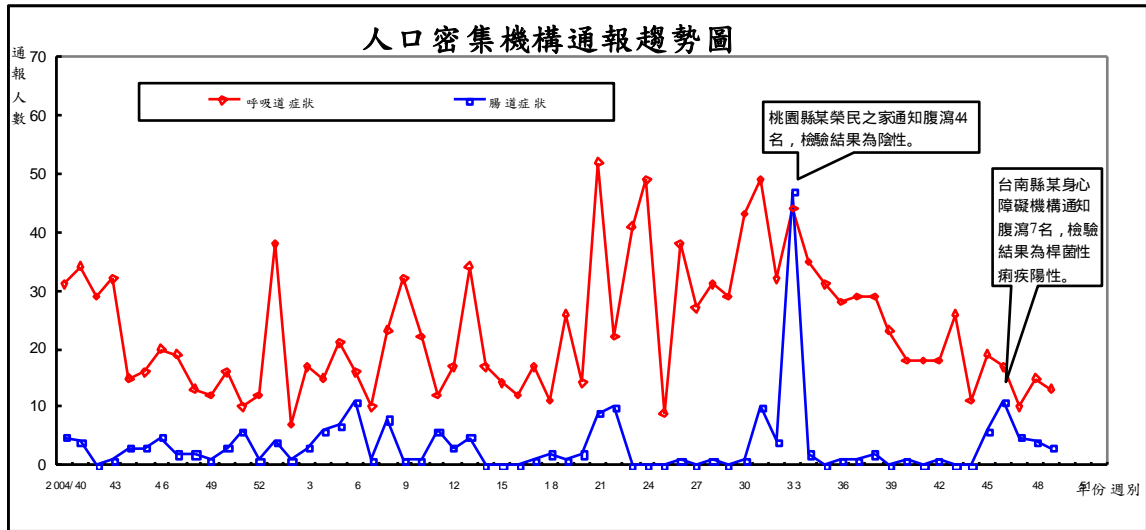
### 二、重點摘要

94 年第 49 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 0.022%較前 1 週 0.023%下降 4.3%，低於去年同期 0.034%；類流行性感冒較上週下降，本週罹病率 0.383%較前 1 週 0.393%下降 2.5%，低於去年同期 0.522%。



**人口密集機構傳染病監視通報資料**  
**2005 年第 49 週 (2005.11.27-2005.12.3.)**

一、趨勢圖



二、重點摘要

- 94 年第 49 週人口密集機構已確認通知數共 1602 家，出現呼吸道症狀 13 人(較前一週 15 人下降)，腸道症狀 3 人(較前一週 4 人下降)。
- 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
48	台南縣	身心障礙機構	3	941121	1.共通知3例就醫個案。 2.已通報並送驗至法定傳染病通報系統2例，檢驗結果均為陰性。 3.已結案。

製表時間：941208



## 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 12/2 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 46 週(11/14-11/20)手足口病定醫通報數為 0.31 例/定點，低於上週 0.32 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 47 週(11/20-11/26)，新增手足口病病例 323 例，為歷年(2000-2004)同期平均值(89 例)3.6 倍。11/26 止，該國共計通報手足口病 14465 例，為歷年同期平均值(5341 例)2.7 倍。本週該國疫情上升，再次高於警戒值(314 例)。
- (4) 香港衛生防護中心公布第 48 週(11/20-11/26)私家醫師通報之手足口病求診比率(每千人)有 0.4 例，低於上週 1.0 例。去年同期為 0.5 例。

### 流感—亞洲、美加、歐洲

- (1) **亞洲**地區：**香港** 48 (11/20-11/26) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 2.6%，高於去年同期，近 4 週流行株以 B 型流感病毒為主。**日本** 第 46 週(11/14-11/20) 定醫通報類流感病例較上週上升 1.4 倍，近 4 週流行株以 A (H3) 型流感病毒為主。
- (2) **美加**地區：**美國** 流感監測第 47 週 (11/20-11/26) 疫情仍低於基準值，大部分地區通報散發性流感病毒活動，本週類流感求診率較上週上升 13%，近 4 週流行株以 A 型未分型流感病毒為主。**加拿大** 流感監測 47 週 (11/20-11/26) 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(‰)較上週上升 42%。
- (3) **歐洲**地區：EISS 報導顯示，歐洲第 47 週(11/21-11/27)流感病毒活動維持於基準值附近，近 4 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	92/12/26-93/3/10		93/7/10-93/10/8		93/12/16-94/12/7		總計	
	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡
印尼	0	0	0	0	13	8	13	8
越南	23	16	4	4	66	22	93	42
泰國	12	8	5	4	4	1	21	13
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	4	4
中國	0	0	0	0	4	2	4	2
總計	35	24	9	8	91	37	135	69

## 防疫速訊電子報 第 31 期

- 一、衛生署疾病管制局全球資訊網更新為新版，歡迎參閱相關訊息<http://www.cdc.gov.tw/>。
- 二、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，請參閱相關連結。
- 三、「流感防治相關訊息」，請參閱<http://flu.cdc.gov.tw/>
- 四、行政院衛生署完成「流感疫苗自製計畫 B00 案」，預定於 2008 年我國將有一座流感疫苗生產工廠[http://www.cdc.gov.tw/index\\_news\\_info.asp?data\\_id=140](http://www.cdc.gov.tw/index_news_info.asp?data_id=140)
- 五、94 年 11 月 28 日起免費流感疫苗各縣市擴大第二波施打對象[http://www.cdc.gov.tw/index\\_news\\_info.asp?data\\_id=160](http://www.cdc.gov.tw/index_news_info.asp?data_id=160)
- 六、南部登革熱本土病例持續發生，疾管制呼籲民眾務必配合防疫措施，嚴防跨年疫情發生。[http://www.cdc.gov.tw/index\\_news\\_info.asp?data\\_id=158](http://www.cdc.gov.tw/index_news_info.asp?data_id=158)
- 七、澄清「日專家：中國 200 人死於禽流」報導[http://www.cdc.gov.tw/index\\_news\\_info.asp?data\\_id=161](http://www.cdc.gov.tw/index_news_info.asp?data_id=161)
- 八、落實清潔針具計畫，防範愛滋蔓延[http://www.cdc.gov.tw/index\\_news\\_info.asp?data\\_id=164](http://www.cdc.gov.tw/index_news_info.asp?data_id=164)
- 九、台灣瘧疾根除四十週年紀念，疾管局邀您共同來見證[http://www.cdc.gov.tw/index\\_news\\_info.asp?data\\_id=171](http://www.cdc.gov.tw/index_news_info.asp?data_id=171)

## 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 12 月 9 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：第五組（疾病監測）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