

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 4 卷第 26 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 07 月 04 日

# 定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：「學校傳染病監視通報系統」敬請配合持續通報、腸病毒通報病例數減少，但防治工作仍不可鬆懈、「贏核樂園」結核防治巡迴展進駐桃園，朱立倫縣長表揚都治關懷員、中央流行疫情指揮中心召開第 3 次全體會議，確認腸病毒疫情趨緩、傳染病統計資料查詢系統 使腸病毒疫情更加透明、疾管局證實 6/18 一疑似重症死亡病例，係感染腸病毒、疾管局傳染病統計資料查詢系統，每日清晨自動更新乙次、登革熱快速篩檢亞洲首例，即時通報有效防堵、落實檢疫防疫措施，因應兩岸開放政策完成整備、嚴陣以待	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視資料	5
定點學校傳染病監視資料	7
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9726 期	10
97 年定點醫師合作滿意度調查問卷	12

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第五組方瓊如小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

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. 「學校傳染病監視通報系統」敬請配合持續通報

參加「學校傳染病監視通報系統」之各國民小學，97 學年度第 1 學期通報期間為 97 年 9 月 15 日(第 38 週)至 98 年 1 月 9 日(第 2 週)。

### 2. 腸病毒通報病例數減少，但防治工作仍不可鬆懈

腸病毒中央流行疫情指揮中心統計，本週(6/22-28)腸病毒重症通報病例數為 43 例，較前一週之 65 例明顯下降，已確定疫情趨緩。

指揮中心呼籲，雖然疫情有減緩趨勢，但仍有重症病例發生，大家仍應加緊防範，不可鬆懈，以保護幼童健康。另有關媒體報導，防疫諮詢專線轉接至保全公司乙事，並非 1922 諮詢專線，指揮中心業請各衛生局加以改善，以提供民眾適時、適當之服務。

依往年統計資料顯示，腸病毒可能在 9 月開學後，有小幅流行情形發生，該中心業已著手各項相關工作，期使病例發生情形降至最低。

### 3. 「贏核樂園」結核防治巡迴展進駐桃園，朱立倫縣長表揚都治關懷員

疾管局為幫助民眾了解位居國人傳染病首位的結核病，並加強推動執行「結核病十年減半全民動員計畫」，今年舉辦了「『贏核樂園』防治結核巡迴展」。

該展於 30 日在桃園縣舉行進站儀式，將一連展出 5 天 (6/30 至 7/4)。

桃園縣政府積極配合中央的「結核病十年減半」的政策，推動結核防治上不遺餘力，近三年來，桃園縣結核病發生數呈現下降，從 2005 年的 1110 人降到 2007 年的 1,054 人，防治已見成效。桃園縣政府衛生局目前有 43 名關懷員執行結核病「都治計畫」，截至目前已有 720 名結核病患完成治療。

### 4. 中央流行疫情指揮中心召開第 3 次全體會議，確認腸病毒疫情趨緩

腸病毒中央流行疫情指揮中心於今 (30) 日 10 時召開第 3 次全體會議，由指揮官林署長芳

郁主持，與會者包括各部會代表、6 區指揮官、兒科醫學會代表，以及美國 CDC 流行病學專家。

另依據傳染病通報系統、定點醫師監視系統及急診室通報系統所呈現之腸病毒流行情形，與會專家均確認疫情已趨緩。

#### **5. 傳染病統計資料查詢系統 使腸病毒疫情更加透明**

腸病毒中央流行疫情指揮中心自 6/12 起開放傳染病統計資料查詢系統 (<http://nidss.cdc.gov.tw/>)，提供民眾、學術界與媒體能立即了解國內 68 種傳染病的最新疫情資訊。該網站每日清晨自動更新疫情資訊，提供各種疾病最新之流行趨勢圖、報表 (Excel 檔案)、地理分布 (縣市或鄉鎮)、圖表與疾病小百科，使我國疫情資料更新更即時而透明。以美國為例，今日 (7/1) 只能查到其更新到 6/21 的疫情資訊。同時為確保資訊安全與防止個案隱私外洩，我國系統之資料庫並未儲存任何個案明細，僅只存有統計值之次級資料。

#### **6. 疾管局證實 6/18 一疑似重症死亡病例，係感染腸病毒**

1 名居住於嘉義縣之 2 歲 10 個月大男童，自 6/15 起出現發燒、手足口病、食慾不佳等腸病毒感染症狀，兩度至診所就醫未見好轉，於 6/16 至大醫院急診後返家，醫師曾提醒家屬須注意觀察重症病徵，次日上午再赴診所就醫，當晚即開始出現全身無力、倦怠、驚嚇反射、抽筋的情形，隨即赴大醫院急診，進入小兒加護病房救治，院方並立即通報疑似腸病毒重症，復因病情惡化，於 6/18 凌晨轉院治療，惟因病情嚴重，於院方全力搶救後，仍不幸於當日上午死亡，並於今日經檢驗證實係由腸病毒感染所致。

#### **7. 疾管局傳染病統計資料查詢系統，每日清晨自動更新乙次**

有關外界質疑「疾管局官方網站仍停留在死亡個案第 9 例，遲遲未更新」乙事，疾管局表示，該「傳染病統計資料查詢系統」係自動連結該局倉儲系統資料庫，每日清晨定時更新，而非人工更新。若隨時更新，將影響法定傳染病之通報作業，因此，才選定清晨進行，每日 1 次。該局表示，此等更新速度，已優於歐美先進國家，期盼外界體諒。第 10 例死亡案例已於該局今日記者會公布，查詢系統亦將於明日自動更新。

#### **8. 登革熱快速篩檢亞洲首例，即時通報有效防堵**

衛生署疾病管制局桃園國際機場檢疫站，於 6/27 下午利用登革熱快速檢驗試劑篩檢出 1 名陽性病例。個案為本國人，97/4/23-6/27 至越南經商，6/27 入境桃園機場經發燒篩檢異常，檢疫人員採血漿檢體送驗登革熱；另使用登革熱快速檢驗試劑進行即時篩檢，於個案入境 17 分鐘後檢驗結果研判為陽性反應，立即以電話通知旅客前往醫療院所就醫、並通報轄區衛生局啟動個案追蹤管理措施。6/28 經該局昆陽實驗室確認為感染第一型登革病毒，由於即時聯繫個案返家放置行李後立即前往醫院就醫，並由醫院採取隔離與防蚊措施，個案目前病況穩定，經衛生局疫調報告個案返家未逗留，故僅需針對鄰近民眾進行宣導，無須大規模環境噴藥消毒。

#### **9. 落實檢疫防疫措施，因應兩岸開放政策完成整備、嚴陣以待**

針對近日民眾與媒體關心今年 7/4 起開放中國大陸旅客來台觀光，對我國現有的防疫機制之衝擊。疾病管制局特別說明現有機制，以減輕大眾疑慮。

近 50 年來，台灣陸續經歷對抗霍亂、瘧疾、天花及肺結核等傳染病疫情，已逐步建立完整的防疫機制，在 2003 年爆發 SARS 疫情之後，更加強改善防疫工作的每個環節。目前，國內已具備有國際水準之上的防疫機制，例如國人於返台入關時，必須經過衛生署疾病管制局檢疫人員以紅外線熱影像儀量測體溫，就是 SARS 疫情發生後仍持續執行的強化措施，目前國際間僅有少數國家或地區執行此項檢疫措施。

以全球疫情來說，台灣是相對較少發生傳染病疫情的國家，因此現有的防疫重點在於「入境旅客的健康監視與管制」以及「完備國內疫情監控體系」，藉以防止外來傳染病的入侵。

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。

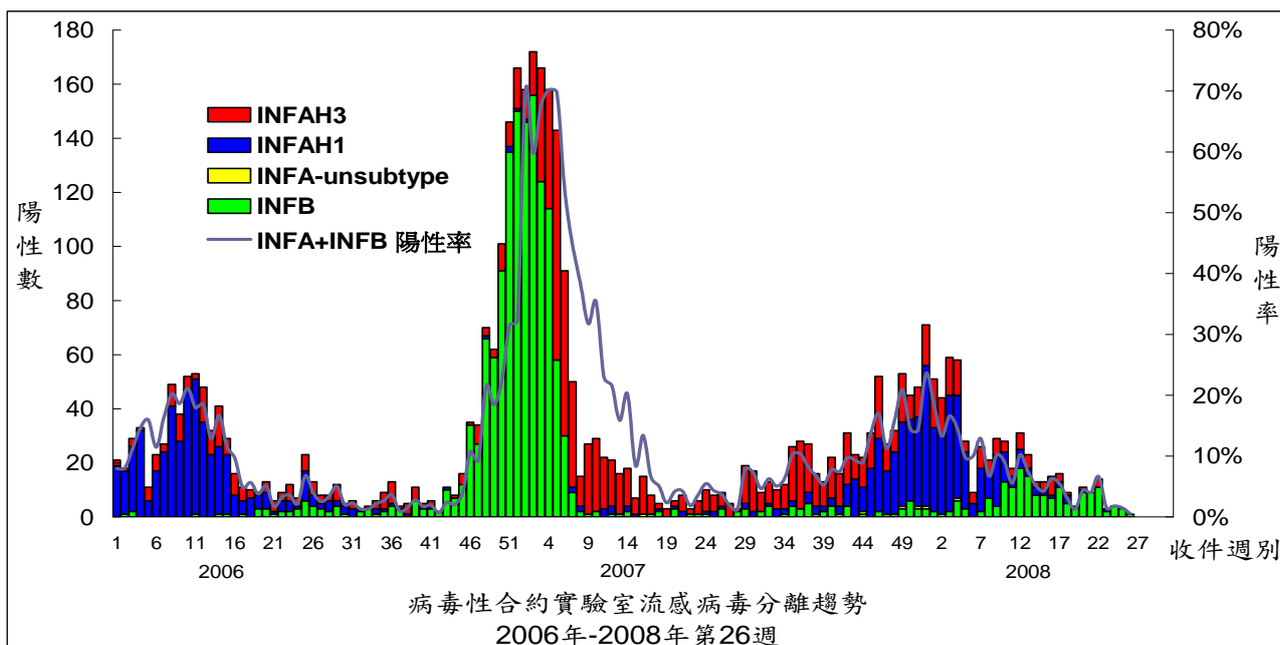
一、呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 21-26 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 PARAINF3 型；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 5/18~5/24 (21週)	2008 5/25~5/31 (22週)	2008 6/1~6/7 (23週)	2008 6/8~6/14 (24週)	2008 6/15~6/21 (25週)	2008 6/22~6/28 (26週)	2008 1/1~6/28
病毒型別								
INFAH1	316	0	0	1	0	0	0	244
INFAH3	820	0	3	0	0	0	0	119
INFA Other	5	0	0	0	0	0	0	1
INFB	708	9	11	2	4	3	1	165
PARAINF1	87	2	1	2	2	1	0	70
PARAINF2	101	0	0	0	0	0	0	8
PARAINF3	154	8	7	6	5	0	0	92
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	30	16	15	13	11	3	628
CMV	168	1	4	0	0	0	0	68
HSV1	470	10	8	3	2	4	0	155
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	1	1	2	1	0	0	29
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	61	51	31	27	19	4	1582
總檢體數(呼吸道)	10504	222	210	209	218	204	181	6908
病毒總分離率	39.19%	27.48%	24.29%	14.83%	12.39%	9.31%	2.21%	22.90%

註：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.07.01製



註1：依件數統計，近期數據可能會再更動

註2：2007年前，總檢體數=呼吸道+腸道；2007年起，總檢體數=呼吸道

二、腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 21-26 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA2、EV71、CB4。

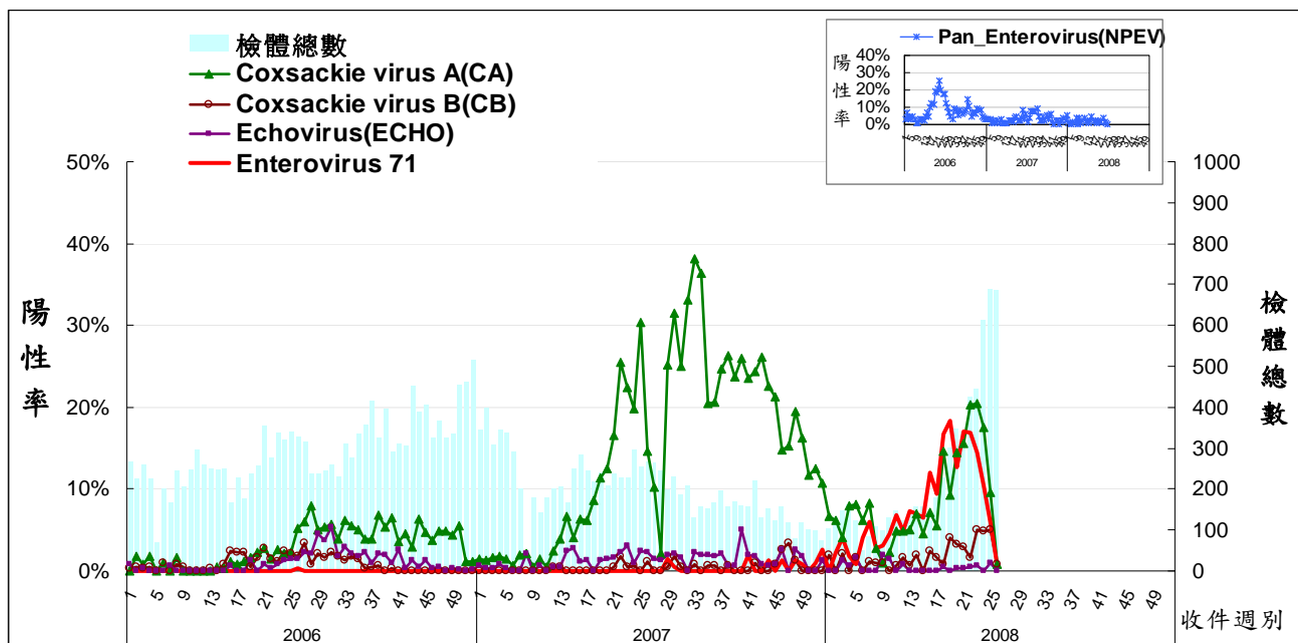
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 5/18~5/24 (21週)	2008 5/25~5/31 (22週)	2008 6/1~6/7 (23週)	2008 6/8~6/14 (24週)	2008 6/15~6/21 (25週)	2008 6/22~6/28 (26週)	2008 1/1~6/28
病毒型別								
CA2	14	43	60	78	100	59	3	430
CA4	93	6	12	4	4	4	0	47
CA5	26	0	3	2	1	2	1	23
CA6	393	0	0	0	0	0	0	3
CA9	3	0	0	1	0	0	0	2
CA10	355	2	10	6	3	1	0	39
CA16	492	2	1	0	0	0	2	95
CA24	33	0	0	0	0	0	0	0
CB1	4	0	0	3	0	5	0	8
CB2	10	0	0	1	1	0	0	3
CB3	1	0	0	0	0	0	0	1
CB4	20	10	7	18	29	30	5	145
CB5	9	1	1	3	2	3	1	13
ECHO4	11	0	2	2	0	1	0	6
ECHO6	67	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	7	0	0	1	0	0	0	1
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	43	1	0	0	0	6	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	58	72	64	64	40	4	550
POLIO1	8	0	0	0	0	0	0	0
POLIO2	6	1	0	1	0	1	0	4
POLIO3	4	0	0	0	0	0	0	0
NPEV	342	6	7	17	11	3	1	101
腸病毒總分離數	1959	130	175	201	215	155	17	1489
總檢體數(腸道)	10452	341	425	444	615	689	684	6228
病毒總分離率	18.74%	38.12%	41.18%	45.27%	34.96%	22.50%	2.49%	23.91%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.07.01製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。



病毒合約實驗室各類型腸病毒陽性率圖(陽性數/所有檢體)

2006年-2008年第26週

註1：依件數統計，近期數據可能會再更動

註2：2007年前，總檢體數=呼吸道+腸道；2007年起，總檢體數=腸道



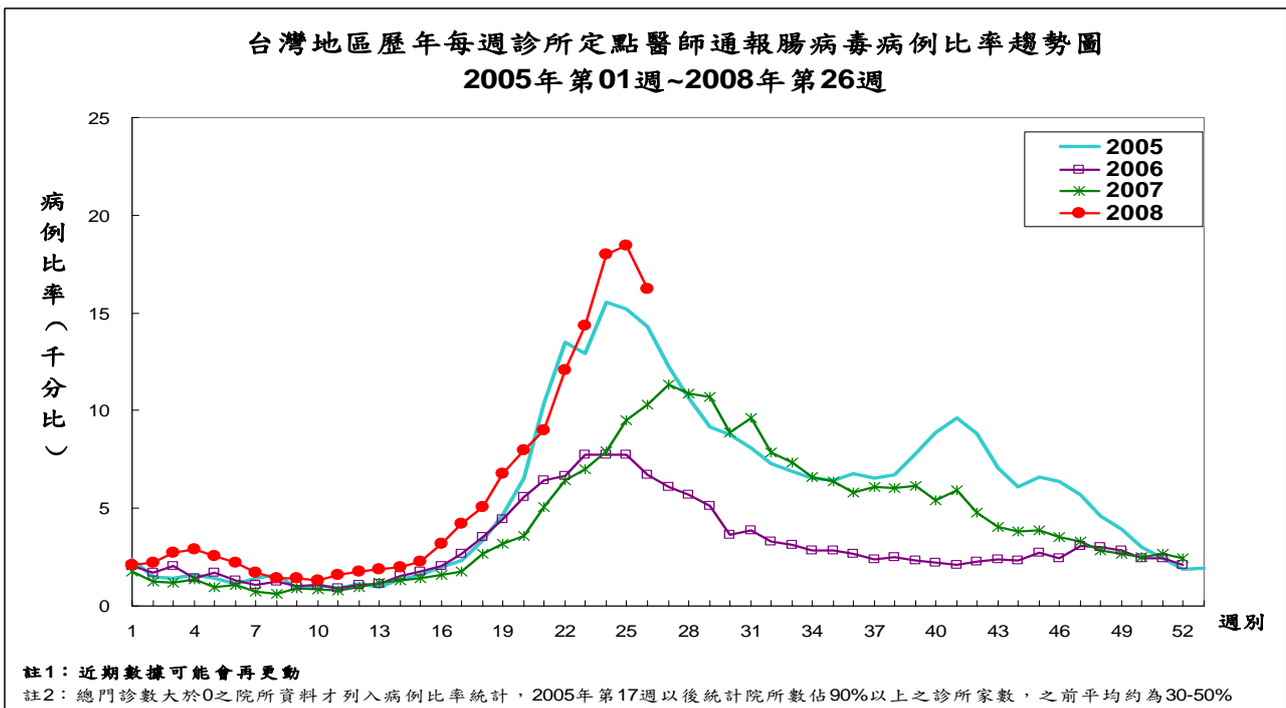
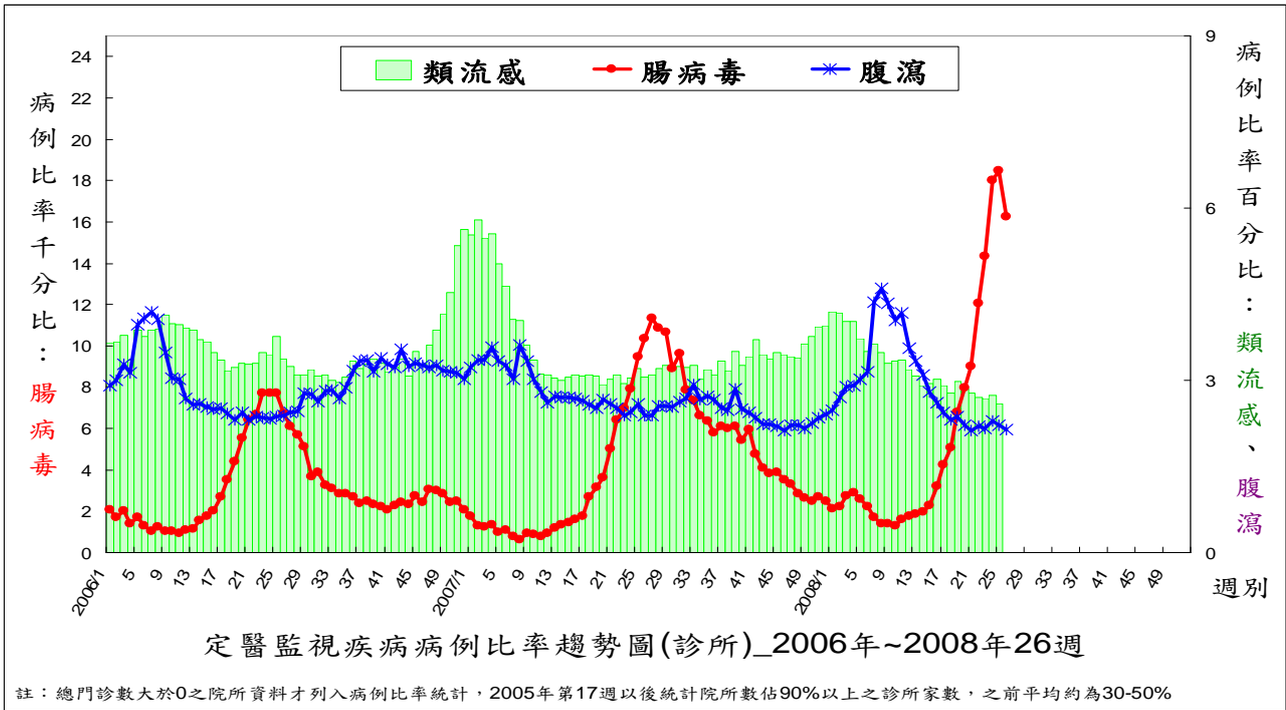
# 定點醫師監視通報資料

## 2008 年第 26 週 (2008/06/22~2008/06/28) 疫情摘要

註 1：2008 年第 26 週有 552 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）。

註 2：2008 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

### 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。)

診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週高,但較前 3 週平均值降低 2.0%,較去年同期低,亦低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 23-26 週)類流感病例比率(%)為:2.68、2.74、2.60、2.62;與前 3 週平均值比較,東區呈上升趨勢,其餘五區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

本週無特別反映事項。

### 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。)

診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前 1 週低,且較前 3 週平均值降低 4.0%,但較去年同期高,並高於該週期望值。近 4 週(2008 年第 23-26 週)腸病毒病例比率(‰)為:14.34、18.01、18.46、16.25;與前 3 週平均值比較,北區、高屏區及東區為上升,其餘三區為下降趨勢;手足口病台北區、南區及東區呈上升,其餘三區皆為下降趨勢;疱疹性咽峽炎北區、中區及高屏區為上升,其餘三區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 苗栗縣苑裡鎮李醫師通報疱疹性咽峽炎 29 例中有 7 例住院。
2. 苗栗縣後龍鎮陳醫師通報本週腸病毒病例症狀不明顯、沒有出紅疹、沒有高燒為不典型症狀,有一家庭 5 人(大人及小孩)皆感染腸病毒。
3. 南投縣水里鄉許醫師本週通報多例手足口病個案,症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。
4. 嘉義縣新港鄉張醫師、雲林縣斗六市鄭醫師反映本週疱疹性咽峽炎病例數稍有減緩趨勢。
5. 高雄縣鳳山市黃醫師反映本週疱疹性咽峽炎患者有較多趨勢。
6. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒有上升的趨勢。

### III. 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。)

診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週低,且較前 3 週平均值降低 3.9%,亦較去年同期低;近 4 週(2008 年第 23-26 週)腹瀉病例比率(%)為:2.16、2.29、2.21、2.13;與前 3 週平均值比較,北區、高屏區及東區呈上升,其餘三區皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

本週無特別反映事項。

### IV. 其他疾病反映事項:

台北區、北區、中區及高屏區本週定醫通報多起腮腺炎、帶狀疱疹、腺病毒、蕁麻疹、水痘及口腔牙齦炎等病例。



## 定點學校傳染病監視通報資料

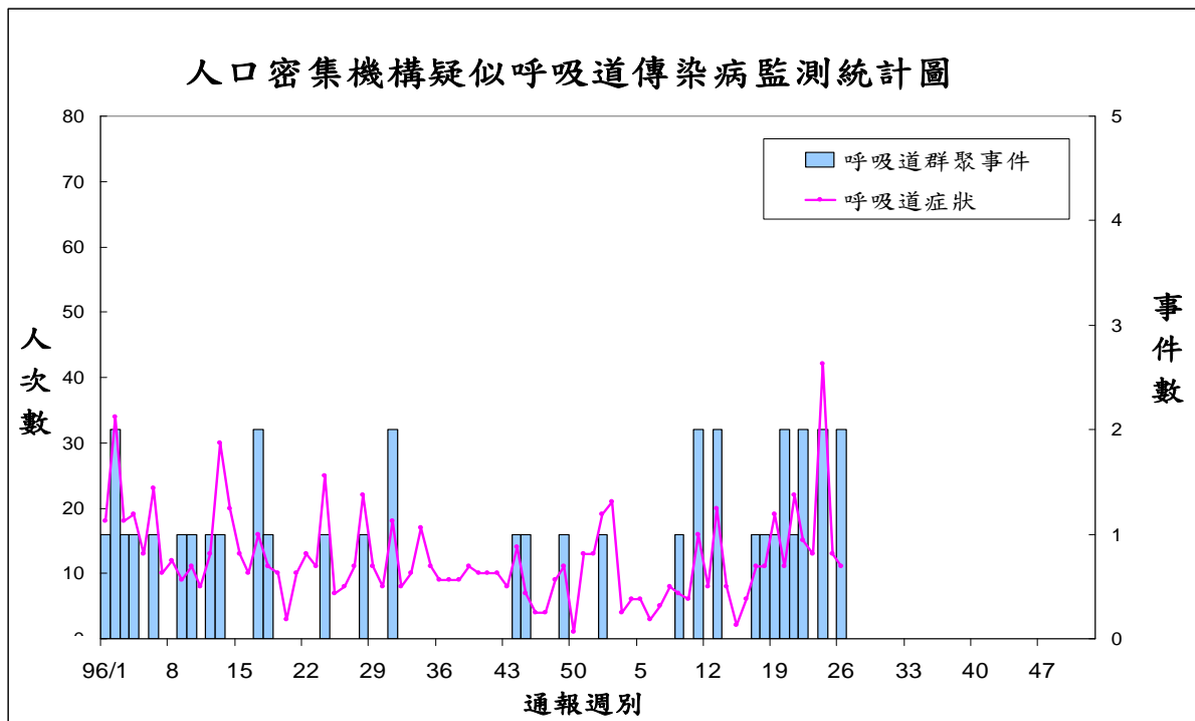
※ 學校傳染病監視通報資料因暑假學校停課，資料暫停更新 ※

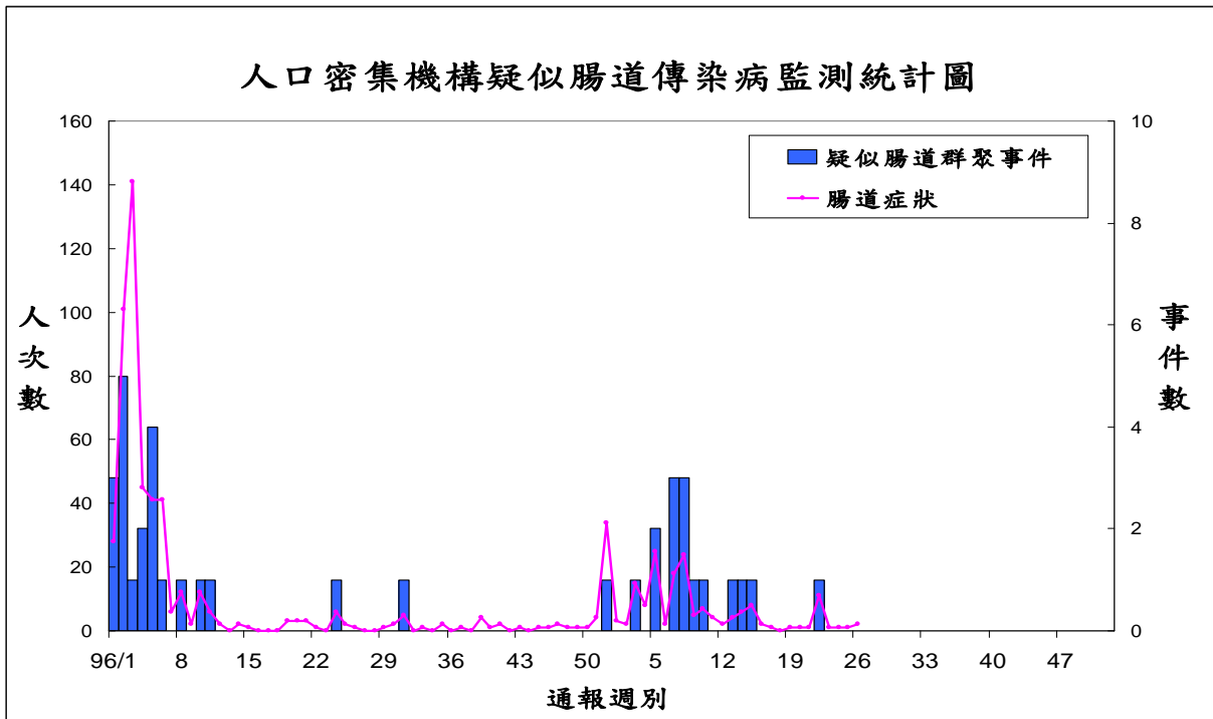


## 人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 26 週 (2008/06/22~2008/06/28) 疫情摘要

### 一、趨勢圖





## 二、重點摘要

1. 2008 年第 26 週人口密集機構已確認機構數 1892 家，出現呼吸道症狀 11 人次(較前週減少 2 人)，腸道症狀 2 人次(較前週多 1 人)，不明原因發燒 8 人次(較前週多 2 人)。
2. 本週確認率：100%。
3. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 8 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	腹瀉	不明原因 發燒	其他
台北市	3	7	0	1	6	0
台北縣	3	5	2	0	1	2
新竹市	1	3	3	0	0	0
新竹縣	2	3	1	0	0	2
台中市	1	1	0	1	0	0
南投縣	2	4	4	0	0	0
台南縣	2	3	0	0	1	2
花蓮縣	1	1	1	0	0	0
<b>總計</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 6 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	腹瀉	不明原因 發燒	其他
護理之家	2	6	0	1	5	0
康復之家	1	1	1	0	0	0
老人安養機構	1	1	0	0	1	0
身心障礙	7	11	6	1	1	3
少年福利	1	1	1	0	0	0
育幼院	3	7	3	0	1	3
<b>總計</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

## 5. 最近兩週群聚事件(2008/07/01 更新)。

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	通報人數	發病日期	疑似群聚事件摘要
26	970623	新竹市(東區)	育幼院	3	970616-970619	970623通報1起上呼吸道感染群聚事件，自6/16起陸續有院童出現上呼吸道感染症狀，截至目前通報3例。經醫師確診為一般感冒，個案已於用藥後痊癒。
	970623-970624	南投縣(埔里鎮)	身心障礙	3	970619-970624	970623~970624通報1起上呼吸道感染群聚事件，自6/19起陸續有住民出現上呼吸道感染症狀，截至目前通報3例。均已就醫治療。
	970622-970623	台北市(士林區)	護理之家	3	970621-970623	970622~970623通報1起不明原因發燒群聚事件，自6/21起陸續有住民出現不明原因發燒症狀，截至目前通報3例。經醫師確診後，1例為肺炎，1例為支氣管炎。
25	970617-970618	台北縣(新店市)	身心障礙	5	970616-970618	970617~970618通報1起腸病毒感染群聚事件，自6/16起陸續有院童出現腸病毒感染症狀，截至目前通報5例。經醫師確診後，3例為腸病毒感染，2例為咽峽炎。該機構目前已停課。 (停課日期：6/19~6/29)



## 國際疫情

**香港、澳門、中國、日本—腸病毒** (香港衛生防護中心，2008/6/30；澳門衛生部，2008/6/30；中國中央政府，2008/6/26；IDWR，2008/6/27)

1. 香港衛生防護中心 6/27 及 6/28 共證實 6 例腸病毒 71 型感染病例，患者分別為 3 歲女童、3 歲男童、2 名中國女童、12 歲女童及 6 個月大男嬰，發病日期介於 6/18-6/23，4 例住院。香港今年累計 66 例腸病毒 71 型感染病例。
2. 澳門衛生局 6/30 公布，澳門腸病毒病例於 5 月達高峰，6 月初起下降，今年截至 6/30 累計 395 例，其中 56 例檢出 EV71，今年累計 13 起聚集。
3. 中國中央政府 6/26 公布，浙江省今年手足口病趨勢持續偏高，省政府 6/25 啟動手足口病疫情 II 級並發布橙色預警。截至 6/24 累計通報 24,167 例，7 例死亡。
4. 日本國立感染症研究所 6/27 公布，今年第 15 週後手足口病病例持續增加，近 10 年流行高峰約在 28 週前後，第 24 週 (6/9-6/15) 指定醫療機關通報 4,109 例手足口病，定醫就診率以宮崎縣最高。今年累計通報 24,426 例，定醫就診率以宮崎縣最高。5 歲以下患者占 90% 以上。迄今分離病毒 44 件，75.0% 為 CA16，4.5% 為 EV71，CA6 及 CA10 各 2.3%。

**越南、葉門、印度、印尼、巴西、泰國、馬來西亞、香港—登革熱** (駐胡志明市辦事處，2008/7/1；ProMED，2008/7/1；泰國公共衛生部，2008/6/27；馬來西亞衛生部，2008/6/24；香港衛生防護中心，2008/6/26)

1. 越南南部今年已有 20,000 例登革熱，含 20 例死亡。胡志明市有 3,800 人住院，金甌省有 1,700 人。
2. 葉門今年累計通報 1,903 例登革熱疑似病例，其中 115 例為確定病例。近期有 3 例死亡，主要在 Shabwa 省，Lahj 省另有 1 名 3 歲兒童 6/25 死亡。
3. 印度新德里發生今年首例登革熱死亡病例，德里去年通報 550 例登革熱，1 例死亡。
4. 印尼中爪哇省 2007 年通報 20,565 例登革熱，329 例死亡。
5. 巴西里約熱內盧州今年累計通報 195,000 例登革熱，142 例確定病例死亡，死亡病例多發生於 1-4 月之疫情。Bahia 州今年通報逾 3 萬例登革熱，較去年同期上升 224%，6 例登革出血熱死亡，32

個市提出警訊。

6. 泰國公共衛生部 6/27 公布，6 月至 6/21 止通報 4,581 例登革熱，今年累計 26,952 例，其中 37 例死亡，以曼谷的累計病例數及死亡數最多，發生率以 Rayong 省 (142.77 例/10 萬人口) 最高。
7. 馬來西亞衛生部 5/27 公布，第 25 週 (6/15-6/21) 通報 911 例登革熱，高於過去 5 年 (2003-2007) 平均 717 例，以 Selangor 州占 412 例最多。
8. 香港衛生防護中心 6/26 證實 1 例登革熱境外移入病例，患者為 55 歲男性旅客，6/17 由泰國抵達香港，同日發病，6/19 住院，6/21 出院。香港今年累計 16 例登革熱境外移入病例，去年 58 例。

### 美國一流感 (CDC, 2008/6/27)

美國 CDC 6/27 公布，美國 2007-2008 流感季 (2007/9/30-2008/5/17) 之呼吸道檢體陽性率於今年第 6 週達高峰，0-4 歲兒童之流感住院率高於過去 3 年流感季；肺炎及流感死亡率今年 2-20 週高於閾值，第 11 週達高峰；本季共 33 州通報 83 例流感兒童死亡病例，其中 92% 未接種流感疫苗。本季初期流行病毒以 A (H1N1) 型為主，1 月起以 A (H3N2) 型為主；本季檢體 39,827 件為陽性，其中 71% 為 A 型流感病毒 (含 2,175 件 A/H1N1 型及 6,115 件 A/H3N2 型)，29% 為 B 型。類流感定點醫師門診就診率 2007/12/29-2008/3/22 期間高於全國基準 (2.2%)，於今年第 7 週達高峰；榮民事務部與國防部的急性呼吸道就診率 2007/12/23-2008/1/5 及 2008/2/2-3/1 位於全國基準以上，於 2007 年 52 週及 2008 年第 8 週 2 度達高峰。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

WHO : 2008/6/19 之人類禽流感病例數統計：														
國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		總計	
	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	3	3	30	20
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	7	3	50	22
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	18	15	135	110
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	5	5	106	52
<b>總計</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>98</b>	<b>43</b>	<b>115</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>385</b>	<b>243</b>

### 防疫速訊電子報 9726 期

1. 中央流行疫情指揮中心召開第 3 次全體會議，確認腸病毒疫情趨緩
2. 腸病毒通報病例數減少，但防治工作仍不可鬆懈
3. 腸病毒重症醫療網(含責任醫院)
4. 傳染病統計資料查詢系統 使腸病毒疫情更加透明
5. 登革熱快速篩檢亞洲首例，即時通報有效防堵
6. 「防疫戰鬥營」成立，邀您親身體驗，挑戰防疫「黃金戰士」。
7. 「贏核樂園」結核防治巡迴展進駐桃園，朱立倫縣長表揚都治關懷員
8. 疾管局證實 6/18 一疑似重症死亡病例，係感染腸病毒。
9. 疾管局傳染病統計資料查詢系統，每日清晨自動更新乙次

【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，歡迎與本局各區域合約實驗室

或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文、電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：

實驗室	姓名	職稱	E-mail	聯絡電話	責任區
三總	盧章智	主任	jil@ndmctsggh.edu.tw	02-87923311*17262， 12570	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴佩吟	助理	jil_lab@ndmctsggh.edu.tw	02-87923311*17288， 17284	
台大	高全良	副教授	clkao@ha.mc.ntu.edu.tw	02-23123456*6903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	yiymnt@hotmail.com	02-23123456*6929	
北榮	詹宇鈞	科主任	yjchan@vghtpe.gov.tw	02-28757297	院內檢體、基隆市及宜蘭縣
	蔡正賢	技師	chtsai@vghtpe.gov.tw	02-28712121*2113	
林長	施信如	教授	srshih@mail.cgu.edu.tw	(03)2118800*5497	院內檢體、桃園縣、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	mcshih@mail.cmu.edu.tw	04-22052121*1202-248	院內檢體、苗栗縣及台中市
	蘇美綺 賴靜憶	技術組長	t0160@www.cmuh.org.tw	04-22052121*1935 或 04-22052121-1202-308	
中榮	王約翰	部主任	shengw@vghtc.gov.tw	04-23592525轉5700	院內檢體、台中縣及南投縣(不含定醫)
	王立忠	醫檢師	lcwang@vghtc.gov.tw	04-23592525*4557	
彰基	林正修	主任	97688@cch.org.tw	04-7238595*5930	院內檢體、彰化縣及雲林縣
	林奇勇	組長	d6870@cch.org.tw	04-7238595*5939	
成大	王貞仁	主持人	jrwang@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*5786 或2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷文	研究助理	punpun30@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*2653	
高榮	劉永慶	主任	ycliu@vghks.gov.tw	07-3422121*2029	院內檢體、高雄市
	陳僑珊	技師	ccschen@vghks.gov.tw	07-3422121*6028	
高長	邢福柳	部主任	eng6166@ms8.hinet.net	07-7317123*2161	院內檢體、高雄縣
	尤慧玲	組長	youhling@adm.cgmh.org.tw	07-7317123*2161或2568	
高醫	林貴香	教授	kuhsli@ms3.hinet.net	07-3121101-7248	院內檢體、屏東縣及澎湖縣
	柯冠銘	助理	mirage-ke@yahoo.com.tw	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lk@tzuchi.com.tw	03-85618255*2090	院內檢體、花蓮縣及台東縣
	廖梅華	助理	clk@mail.tcu.edu.tw	03-85618255*2090	
中山	陳志豪	老師	chiho@csmu.edu.tw	04-24730022*11632	院內檢體、南投縣
	紀有財	醫檢師	cshb046@csh.org.tw	04-24730022*11636	

afef@cdc.gov.tw 聯繫，疾病管制局由衷感謝您的協助。

疾病管制局病毒合約實驗室相關資料詳見本局網站(網址為：<http://www.cdc.gov.tw/lp.asp?ctNode=1601&CtUnit=157&BaseDSD=7&mp=1>)

【97 年定點醫師合作滿意度調查問卷】

各位醫師您好：

感謝 您長久以來對本局定點醫師業務的支持，為瞭解您對今年本局定點醫師監視作業之滿意度，請撥冗完成此一問卷，您的意見將是我們成長與進步的動力，謝謝您的參與及配合。

行政院衛生署疾病管制局 敬上  
97 年 6 月

請沿虛線剪下並寄回(或傳真)至各分局

1. 您所屬之醫療機構別為：診所 醫院
2. 縣市別：\_\_\_\_\_；院所名稱：\_\_\_\_\_
3. 請問目前您通報資料的方式？網路通報 傳真 由疾管局人員電話詢問，
4. 您通報資料的方式如為「網路通報」請協助回答下列： 是 否
  - (1) 您是否知道「定點醫師網際網路監視系統」有「意見信箱」功能？……………
  - (2) 您是否曾經使用過「定點醫師網際網路監視系統」之「意見信箱」……………
  - (3) 您是否知道「定點醫師網際網路監視系統」有「定點醫師討論區」功能？……
  - (4) 您是否曾經使用過「定點醫師網際網路監視系統」之「定點醫師討論區」……
  - (5) 您對「定點醫師網際網路監視系統」之「意見信箱」及「定點醫師討論區」有何建議：  
\_\_\_\_\_
5. 您通報資料的方式如為「傳真」或「由疾管局人員電話詢問」請協助回答下列：
  - (1) 您是否願意加入網路通報方式 願意 不願意
  - (2) 如不願意，請問原因為何？\_\_\_\_\_
6. 本局同仁與您的互動方式為何（排除通報資料的方式為「由疾管局人員電話詢問」）？  
電話聯繫實際訪視其他\_\_\_\_\_
7. 本局同仁與您的互動頻率為何（排除通報資料的方式為「由疾管局人員電話詢問」）？  
每年 1 次每年 2-5 次每年 5-10 次每年 10 次以上  
非常滿意 滿意 不滿意 非常不滿意
8. 您對本局同仁與您的互動方式及頻率滿意嗎？……………      
建議/原因：\_\_\_\_\_

【97 年定點醫師合作滿意度調查問卷】

非常  
滿意  
不滿意  
非常  
不滿意

9. 您參與本局定點醫師通報作業滿意嗎? .....      
建議/原因: \_\_\_\_\_
10. 您對本局去(96)年贈送之書籍家庭醫師臨床手冊第二版滿意嗎?.....     
建議/原因: \_\_\_\_\_
11. 請問您對本局每週寄發之「定點監視週報」, 刊載內容滿意嗎? .....     
建議/原因: \_\_\_\_\_
12. 請問您通常在每週何時收到本局寄發之前一週「定點監視週報」?.....  
.....星期三星期四星期五星期五以後
13. 請問您是否曾經參與本局辦理之「定點醫師教育訓練」?.....是 否
14. 請問您認為「定點醫師教育訓練」每隔多久舉辦一次較為恰當?  
.....每 1 年一次每 2 年一次每三年一次
15. 您對本局「定點醫師監視通報」其他建議:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

謝謝您的協助與配合! ☺

填問卷說明:

- 一、如您為網路通報, 請於接到此問卷後, 可直接上「定點醫師網際網路監視系統」登錄系統後填寫此問卷
- 二、如您為「傳真」或「由疾管局人員電話詢問」, 請於接到此問卷後 1 個月內完成問卷填寫, 並傳真或郵寄回覆至各分局

分局	聯絡人	傳真號碼	聯絡電話	地址
第一分局	劉美玲	0800-000-819	(02)26531429	11561 台北市南港區昆陽街 161 號
第二分局	于德榮	0800-201-555	(04)24739940#230	40855 台中市南屯區文心南三路 20 號
第三分局	廖碧嬋	0800-422-119	(04)24739940#214	40855 台中市南屯區文心南三路 20 號
第四分局	楊瑞珠	0800-367-666	(06)2696211#107	70256 台南市南區大同路二段 752 號
第五分局	周郁芳	0800-715-286	(07)5570025#611	81358 高雄市左營區自由二路 180 號 5 樓
第六分局	魏婉如	0800-381-021	(03)8242260#214	97058 花蓮市新興路 202 號

## 定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（2005年7月15日更名）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：顏哲傑、曾淑慧、張筱玲

編輯群1：方瓊如、許玉芬、陳奕禎、黃湘芸

編輯群2：劉美玲、于德榮、廖碧嬋、楊瑞珠、周郁芳、魏婉如

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) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：承印實業(股)公司

出版日期：2008年07月04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

歡迎定點醫師來電提供建議

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 請洽三民書局（郵資另計）

### 經銷處

#### 台北

五南文化師大店 地址：106 台北市師大路 129 號 B1F 電話：(02)23684985

國家書坊 地址：台北市八德路三段 10 號 電話：(02)25781515 轉 643

三民書局 地址：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)2260330

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

#### 彰化

新進圖書廣場 地址：彰化市光復路 177 號 電話：(04)7252792

#### 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

青年書局 地址：高雄市青年一路 141 號 電話：(07)3324910

#### 屏東

五南文化屏東店 地址：900 屏東市民族路 104 號 2F 電話：(07)2265968

網路書店：國家書坊網路書店網址：<http://www.govbooks.com.tw/>

GPN：2009404139

ISSN 1817-647X



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服務專線

**1922**

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

**GPN : 2009404139**

定價：新台幣 85 元