

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 4 卷第 38 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 09 月 26 日

**本期內容** 2008 年第 38 週 (09/14-09/20)

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

訊息交流：防疫物資調度桌上演練、SOP 大檢視，因應流感大流行；「第九屆台北國際愛滋病研討會」即將於 9 月 27 日至 28 日假台北國際福華文教會館隆重舉行；腸病毒流行季節尚未結束，家有嬰幼兒的民眾及教保育機構務必加強防範。	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	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9738 期	10

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陳奕禎小姐。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. 防疫物資調度桌上演練、SOP 大檢視，因應流感大流行。**

衛生署疾病管制局於今(24)日下午在中華郵政金山大樓舉辦「97 年度防護裝備配送桌上演習」，模擬全球流感大流行疫情進入 phase5，我國疫情等級提升至 B 級，成立中央流行疫情指揮中心，並下令防疫物資調度，演習主要目的在對防疫物資緊急配送、平面口罩釋出相關突發事件危機管理等相關標準作業程序(SOP)進行總檢查；另外也收集相關資訊及參數，做為明年「實兵演練」參考。

疾管局表示，由於口罩及防護衣等「個人防護裝備」為我國因應流感大流行防治主軸第五道防線，為檢視中央庫存防疫物資調度及配送量能，因此與承作該局防疫物資倉儲業務廠商—合作的中華郵政公司辦理本次演習，演習重點包括：防疫物資緊急配送、平面口罩釋出、物資逆物流處理、突發事件危機管理及相關人員無法上班之因應。演習於本日上午 9 時 30 分發布五項想定狀況，由參與演習的中華郵政公司接招，針對各種狀況進行倉儲及物流動員作業，並於下午 2 時舉行的會議中報告處置作為，並由疾管局聘請的三位裁判官評論與指導。

2003 年 SARS 疫情結束後，該局受命管控口罩和防護衣等防疫物資，目前已建置中央、縣市及醫院三級安全存量，並藉由防疫物資管理資訊系統(MIS)進行管控。為了落實防疫整備，也模擬各種狀況，逐年舉辦各種演習，以「勿恃敵之不來，恃吾有以待之」的精神，自我檢視防疫動員量能。

**2. 「第九屆台北國際愛滋病研討會」即將於 9 月 27 日至 28 日假台北國際福華文教會館隆重舉行！**

衛生署疾病管制局將於 97 年 9 月 27 日至 28 日假台北國際福華文教會館舉辦「第九屆台北國際愛滋病研討會」，本屆會議主題將就「愛滋流行病學及防治策略」、「靜脈注射藥癮者與減害」、「易感族群愛滋防治」、「HIV 抗藥性與藥物治療」及「HIV 預防性介入、諮詢及轉介服務」等議題進行報告及討論，期以師法國際之成功經驗，提升國際互動交流。

會中除邀請愛滋病「雞尾酒療法」發明人何大一博士，擔任開幕演講嘉賓外，亦邀請國際抗癆暨肺病聯盟 Anthony David Harries 顧問，就「全球 HIV 及 TB 流行現況及面臨問題之

挑戰」、美國約翰霍普金斯大學 Kenrad Nelson 教授分享「亞洲愛滋流行現況及泰國愛滋防治經驗」，以及多位國內、外知名專家學者，就愛滋病防治重點議題發表演說，進而堅實我國愛滋病防治之各項策略。

我國自民國 77 年首度辦理愛滋病相關國際會議，之後每二年定期召開，今年邁入第九屆，報名人數高達 750 人，創下歷年新高，顯見各界對於愛滋病防治議題之重視。本屆研討會除精采之專題演講外，並有愛滋防治與照護相關之民間團體設置攤位共襄盛舉，另首次於會場公開展示徵選論文海報，藉以提升我國之研究能量、增進與國內外學者專家及民間團體互相交流。

本屆台北國際愛滋病研討會，已邀集國內外學者專家、行政院各部會及民間團體等單位共同參與，期結合多方力量共同討論愛滋病相關問題，並藉此研議及提供未來愛滋防治重點之參考，歡迎各界人士蒞臨會場參與。

### **3. 腸病毒流行季節尚未結束，家有嬰幼兒的民眾及教保育機構務必加強防範。**

依據疾病管制局監視資料顯示，今年上半年造成腸病毒重症疫情嚴重之病毒型別為腸病毒 71 型，腸病毒重症疫情自 6 月下旬達到高峰後，雖已連續 12 週呈現下降趨勢，該局表示目前腸病毒 71 型流行幅度，雖不若上半年大，9 月份仍為腸病毒流行季節，且學校皆已開學，該局呼籲家有 5 歲以下幼兒的民眾及教保育機構，對腸病毒感染預防仍不可輕忽，務必要隨時注意個人、嬰幼兒及學童之衛生習慣及健康情形，教保育機構應加強學童入園(校)前、飯前便後及離園(校)之洗手習慣，民眾及學童自外面回家後，在摟抱、餵食家中嬰幼兒前，務必正確洗手，以降低將腸病毒傳染給嬰幼兒的機會，進而避免重症的發生。

該局最近於 9 月 20 日接獲一例 4 歲 4 個月的幼童疑似腸病毒感染併發重症通報個案，檢驗結果抗體呈陰性，該個案 9 月 18 日發病，診斷為疱疹性咽峽炎，9 月 19 日請假未上學，惟晚間仍參加幼稚園之親師座談會之表演，而後於 21:30 突然發生抽搐，立即送至醫院就醫，經醫師搶救仍不幸於 9 月 20 日死亡，本局綜合流行病學及臨床診斷等資料研判為確定個案，為本年度腸病毒感染併發重症第 13 例之死亡個案，截至 9 月 22 日止，重症確定病例計有 357 例。

由於腸病毒重症的病程變化很快，所以若家中嬰幼兒經醫師診斷感染腸病毒時，要注意患者是否出現腸病毒感染併發重症的前兆病徵，如有持續發燒、煩躁不安、嗜睡、意識不清、活力不佳、肌躍型抽搐、持續嘔吐、頸部僵硬、肢體麻痺、呼吸急促、心跳加快等疑似併發重症的跡象時，請務必儘速就醫接受治療，掌握治療的黃金時間；此外，該局再次特別提醒家長及幼托機構，若幼兒感染腸病毒時，應即刻就醫，並請假在家休息，避免抱病上學，以利病情復原及減少將病原傳染他人之機會。

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。

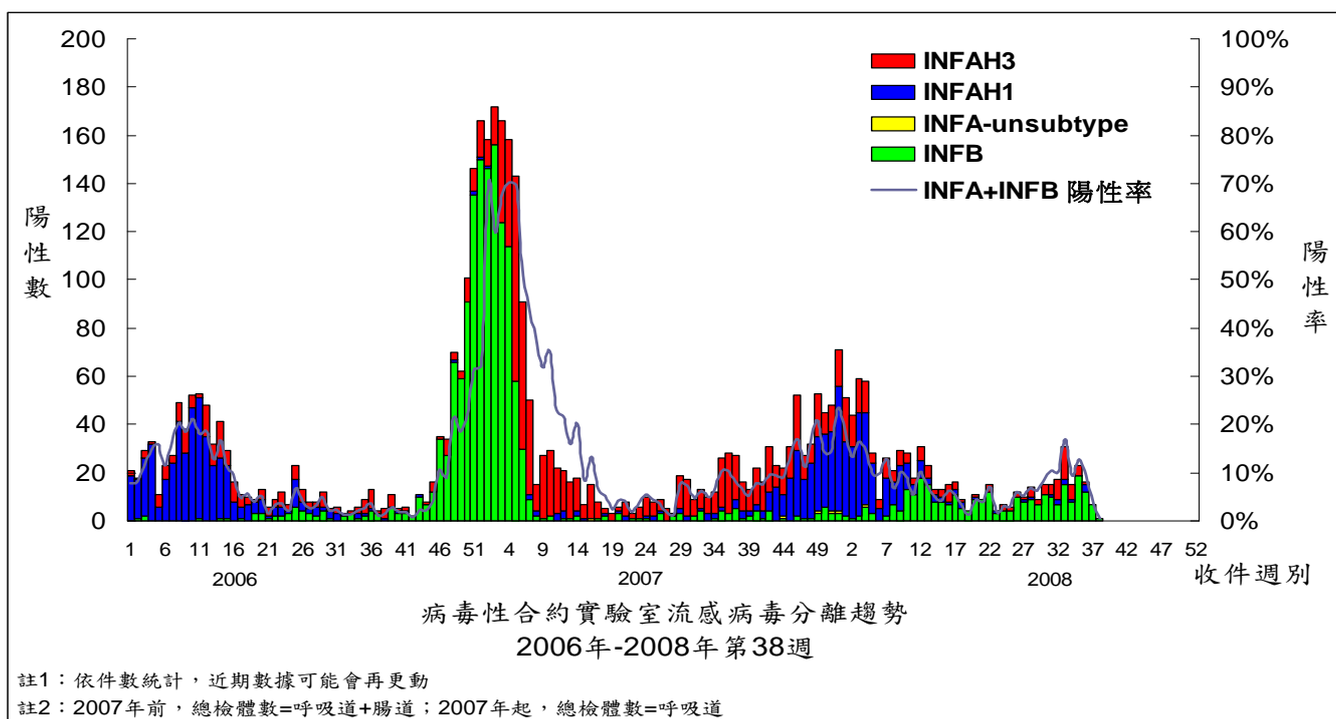
一、 呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 33-38 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 INFAH3；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

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 8/10~8/16 (33週)	2008 8/17~8/23 (34週)	2008 8/24~8/30 (35週)	2008 8/31~9/6 (36週)	2008 9/7~9/13 (37週)	2008 9/14~9/20 (38週)	2008 1/1~9/20
病毒型別								
INFAH1	316	2	1	0	3	0	0	255
INFAH3	820	14	6	4	1	0	0	174
INFA Other	5	0	0	0	0	0	0	1
INFB	708	15	8	19	12	7	1	291
PARAINF1	87	2	0	0	1	0	0	94
PARAINF2	101	1	1	0	0	0	0	11
PARAINF3	154	0	0	2	0	0	0	109
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	5	9	7	9	5	2	771
CMV	168	1	2	0	0	0	0	82
HSV1	470	4	2	9	3	4	1	207
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	1	1	6	1	0	0	44
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	45	30	47	30	16	4	2042
總檢體數(呼吸道)	10504	184	161	179	168	173	161	9012
病毒總分離率	39.19%	24.46%	18.63%	26.26%	17.86%	9.25%	2.48%	22.66%

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

2008.09.23製



二、 腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 33-38 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。

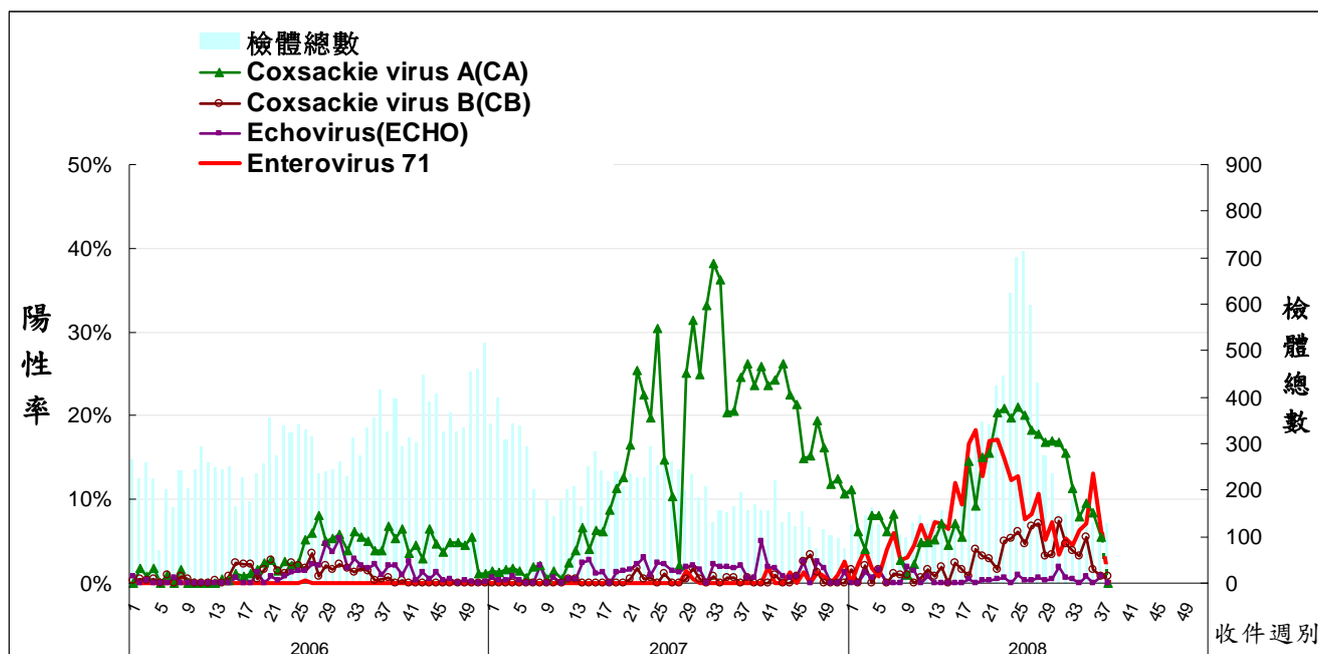
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008		2008		2008		2008		2008 1/1~9/20
		8/10~8/16 (33週)	8/17~8/23 (34週)	8/24~8/30 (35週)	8/31~9/6 (36週)	9/7~9/13 (37週)	9/14~9/20 (38週)			
病毒型別										
CA2	14	17	10	11	10	5	0			976
CA4	93	1	0	1	0	0	0			66
CA5	26	0	0	0	0	0	0			36
CA6	393	0	0	0	0	0	0			4
CA9	3	0	0	0	0	0	0			11
CA10	355	0	0	0	1	1	0			54
CA16	492	2	0	0	0	1	0			111
CA24	33	0	0	0	0	0	0			0
CB1	4	2	1	0	0	0	1			40
CB2	10	0	0	0	0	0	0			4
CB3	1	0	0	0	0	1	0			2
CB4	20	5	3	7	2	0	0			280
CB5	9	0	1	0	0	0	0			28
ECHO4	11	0	0	0	0	0	0			10
ECHO6	67	0	0	1	0	0	0			6
ECHO9	7	0	0	0	0	0	0			2
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0			0
ECHO30	43	1	0	0	0	1	0			23
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0			0
EV71	16	8	8	9	17	8	0			854
POLIO1	8	1	0	0	0	0	0			3
POLIO2	6	0	0	0	0	0	0			5
POLIO3	4	0	1	0	0	0	0			2
NPEV	342	2	6	2	0	0	0			190
腸病毒總分離數	1959	39	30	31	30	17	1			2707
總檢體數(腸道)	10452	177	126	126	130	129	128			8934
病毒總分離率	18.74%	22.03%	23.81%	24.60%	23.08%	13.18%	0.78%			30.30%

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

2008.09.23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38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



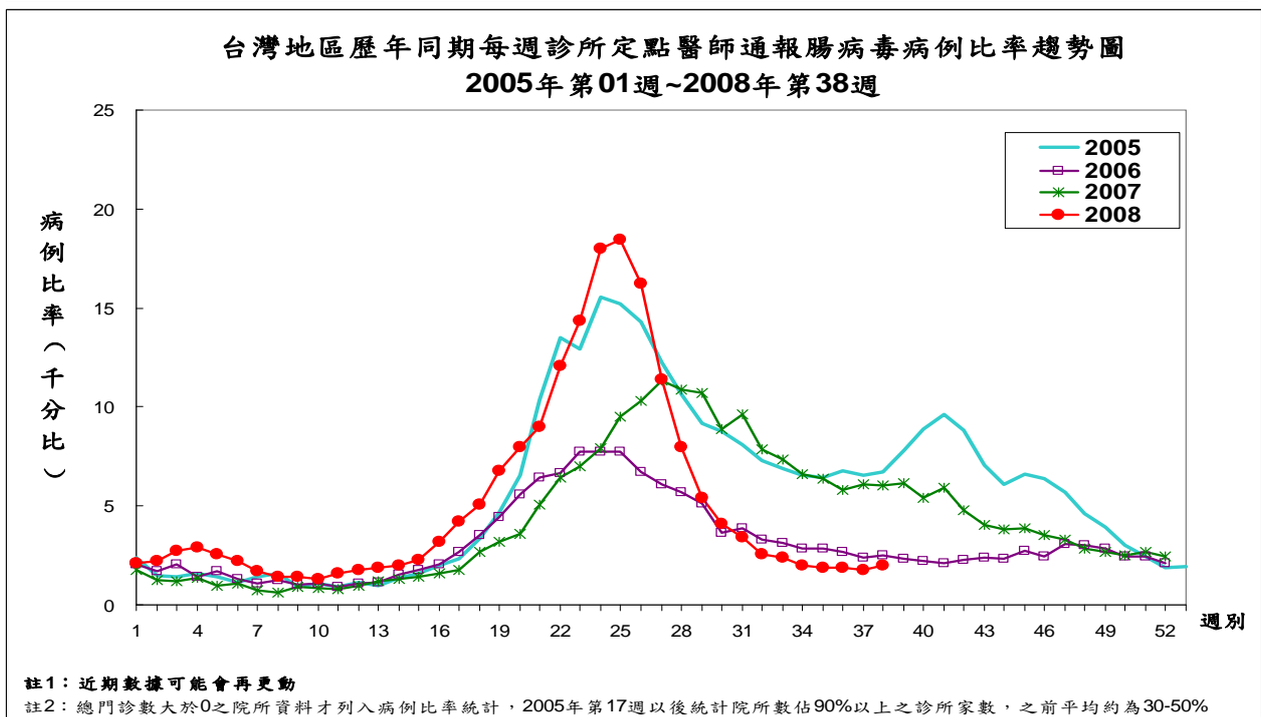
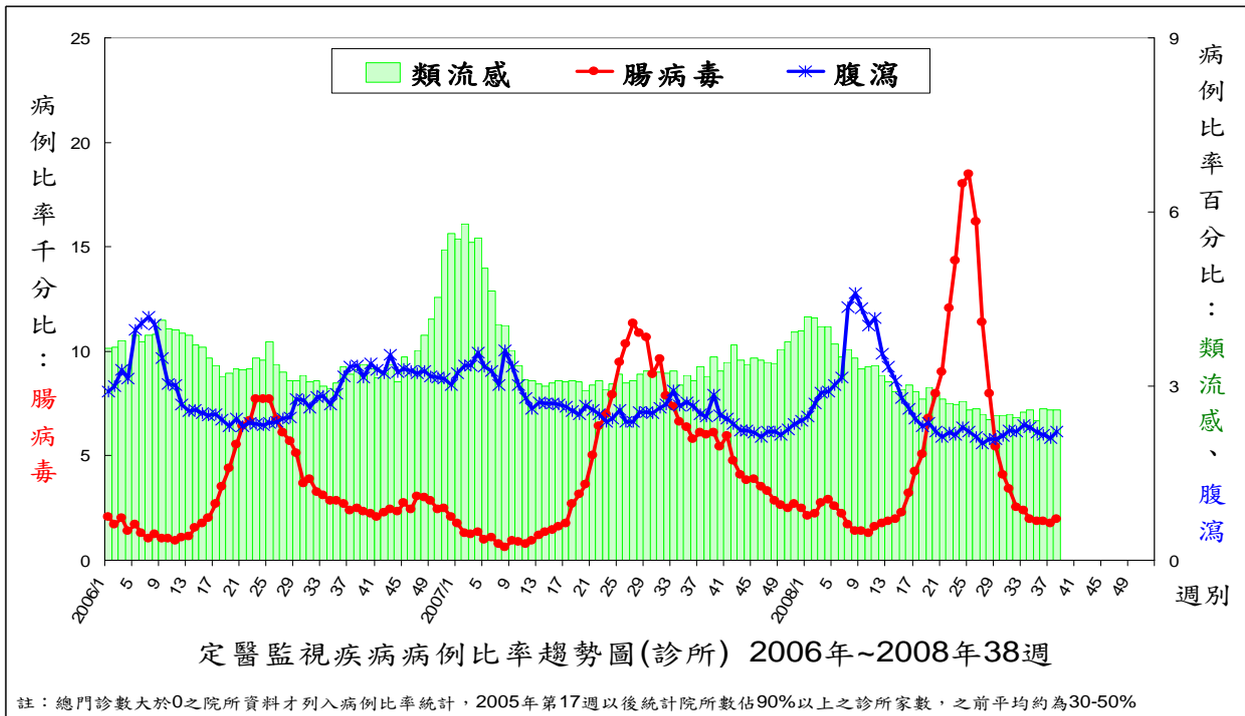
## 定點醫師監視通報資料

2008 年第 38 週 (2008/09/14~2008/09/20) 疫情摘要

註 1：2008 年第 38 週有 616 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（病例人次數/總門診人次數）。

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 週低,較前 3 週平均值上升 1.9%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 35-38 週)類流感病例比率(%)為: 2.40、2.61、2.60、2.58;與前 3 週平均值比較,台北區、南區呈下降,其餘四區為上升趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

高雄縣旗山地區陳醫師反映本週有多例上呼吸道感染患者。

### 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 週高,且較前 3 週平均值增加 8.0%,較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 35-38 週)腸病毒病例比率(‰)為: 1.88、1.86、1.77、1.98;與前 3 週平均值比較,南區呈下降,其餘五區為上升趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎為上升趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1.高雄縣鳳山地區黃醫師反映近日開學後腸病毒患者有增加情形。

2.台中縣、彰化縣本週通報多例手足口病,分散各診所,症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。

### 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 週高,且較前 3 週平均值增加 2.8%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 35-38 週)腹瀉病例比率(%)為:2.20、2.16、2.11、2.22;與前 3 週平均值比較,台北區、北區及中區呈下降,餘三區為上升趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

台中市本週腹瀉個案通報人數有增加趨勢,無聚集情形。

### IV. 其他疾病反映事項:無

1. 台南市東區陳醫師反映一般感冒伴隨腹瀉個案有增加趨勢。

2. 苗栗縣詹醫師通報反映 1 歲以下玫瑰疹個案有增加情形。

3. 新竹市劉醫師反映季節性病毒出現,多為疑似類流感病毒或呼吸道融合性病毒病例。



## 定點學校傳染病監視通報資料

※ 學校傳染病監視通報資料暫停更新 ※

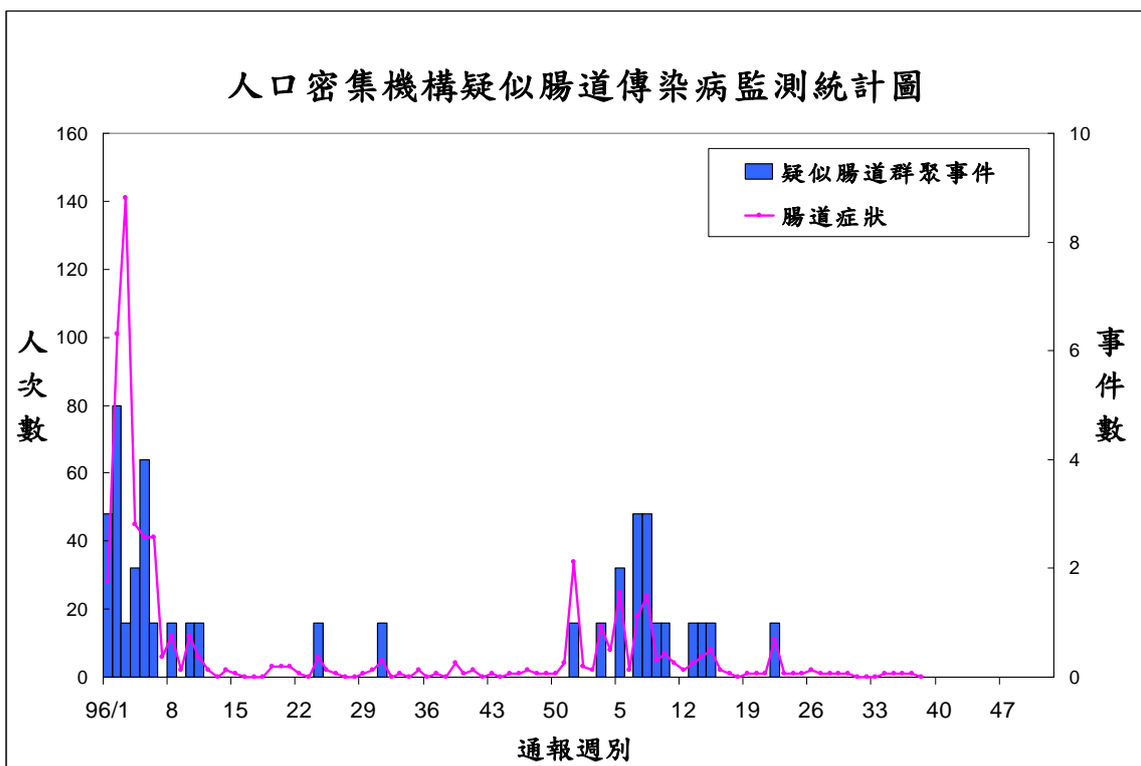
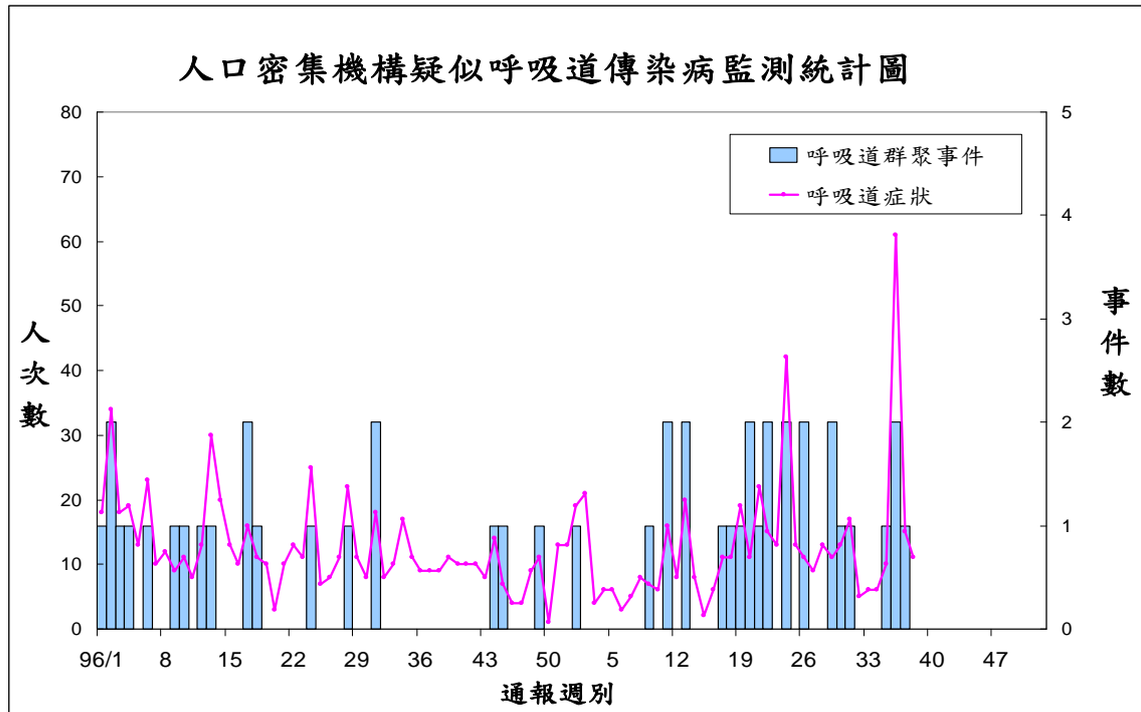
參加「學校傳染病監視通報系統」之各國民小學,97 學年度第 1 學期通報期間為 97 年 9 月 15 日(第 38 週)至 98 年 1 月 9 日(第 2 週)。



## 人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 38 週 (2008/09/14~2008/09/20) 疫情摘要

### 一、趨勢圖



## 二、重點摘要

1. 2008 年第 38 週人口密集機構已確認機構數 1910 家，出現呼吸道症狀 11 人次（較前週減少 4 人次），腸道症狀 0 人次，不明原因發燒 4 人次（較前週減少 6 人次）。
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 5 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	不明原因 發燒	其他
台北市	3	6	1	3	2
台北縣	3	3	2	1	0
彰化縣	1	1	1	0	0
雲林縣	1	6	6	0	0
花蓮縣	1	1	1	0	0
<b>總計</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 4 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	不明原因 發燒	其他
護理之家	6	8	4	3	1
老人安養機構	1	2	0	1	1
身心障礙	1	1	1	0	0
矯正機關	1	6	6	0	0
<b>總計</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

5. 最近兩週群聚事件(2008/09/23 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
38	None					
37	970908	花蓮縣 (光復鄉)	少年福利	4	970905- 970907	970908通報4起水痘個案，自9/5起有住民出現水痘症狀，個案均已就醫服藥。
	970911- 970912	台北市 (士林區)	護理之家	3	970911- 970912	970911起陸續通報3例上呼吸道感染個案，自9/11起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫，診斷結果為肺炎，目前住院治療中。



## 國際疫情

### 印度—日本腦炎 (Japanese Encephalitis) (ProMED, 2008/9/23)

印度今年共 1,510 人感染日本腦炎，254 例死亡。其中，Uttar Pradesh 州死亡數最多，通報 1,315 例，231 例死亡。Assam 州通報 103 例，23 名兒童死亡。Uttarakhand 州 Haldwani 區 5 人疑似感染日本腦炎住院，檢體已送驗。

**馬來西亞、越南、斐濟、巴西、秘魯－登革熱 (Dengue fever)** (馬來西亞衛生部, 2008/9/17; ProMED, 2008/9/22)

1. 馬來西亞衛生部 9/17 公布, 第 37 週 (9/7-9/13) 通報 837 例登革熱, 較上週 (850 例) 下降 1.5%, 高於過去 5 年 (2003-2007) 平均 (686 例) 22%, 其中 Terengganu 州、Selangor 州、Sarawak 州、Johor 州、Melaka 州、Kelantan 州、Perak 州及 Perlis 州共占 72% (611 例)。今年截至 9/17 共通報 32643 例登革熱疑似病例, 74 例死亡, 病例數較去年同期 (36,890 例) 低 13%。
2. 越南 Nghe An 省 Dien Chau 區至 9/15 止共通報 40 例登革熱, 胡志明市今年已通報逾 7,290 例, Tien Giang 省今年通報 3,500 例及 3 例死亡。
3. 斐濟自 8 月迄今已通報 815 例登革熱, 病毒型為第 4 型。
4. 巴西里約熱內盧州今年至 9/17 止累計通報 243,041 例登革熱, 172 例死亡, 54% 患者為 15-49 歲, 51 例死亡病例為登革出血熱所致。其中里約熱內盧市病例數 (122,637 例) 及死亡數 (98 例) 最高, 其餘病例數較高之地區為 Angra dos Reis 市 (11,005 例, 10 例死亡)、Campos 市 (17,318 例, 6 例死亡)、Nova Iguaçu 市 (18,075 例, 6 例死亡)、Duque de Caxias 市 (14,264 例, 22 例死亡)、Sao Joao de Meriti 市 (6,187 例, 7 例死亡)、Niteroi 市 (6,829 例)、Mage 市 (3,390 例, 2 例死亡)、Belford Roxo 市 (7,024 例, 3 例死亡) 及 Sao Goncalo 市 (2,708 例, 3 例死亡)。
5. 秘魯第 37 週 (9/7-9/13) 通報 63 例登革熱, 10 例死亡, 以 Tambogrande 通報 27 例最多。今年累計 10,318 例登革熱, 其中 2,466 例為確定病例, 今年累計 30 例登革出血熱, 1 例死亡。今年登革熱發生率為 28.37 例 (每 10 萬人), 以 Loreto (302.01 例) 最高。首都 Lima 今年累計通報 193 例登革熱, 其中 29 例確診。

**香港－腸病毒 (Enterovirus)** (ProMED, 2008/9/21)

香港衛生防護中心 9/23 證實 1 例腸病毒 71 型感染病例, 患者為 7 歲男童, 9/13-9/15 曾前往中國內地, 9/17 發病, 9/19 住院, 9/21 出院。其 1 名 14 歲同行女童於 8/28 出現手足口病症狀, 現已痊癒。香港今年累計 83 例腸病毒 71 型感染病例, 2004-2007 年分別通報 35 例、8 例、16 例及 12 例。

**俄羅斯－炭疽病 (Anthrax)** (ProMED, 2008/9/23)

俄羅斯 Astrakhan 地區 Chernoyar 區 Ushakovka 村 3 人感染皮膚性炭疽病住院, 感染源為牛肉。

**印度－屈公病 (Chikungunya Fever)** (ProMED, 2008/9/23)

印度屈公病病例增加, 今年已達 70,740 例, 相較去年為 59,536 例, 以 Karnataka 州 (48,618 例) 最多, Kerala 州 (24,605 例) 居次, Maharashtra、Gujarat、Andhra Pradesh、Goa、Tamil Nadu 及 Haryana 亦有病例。

**幾內亞比索－霍亂 (Cholera)** (WHO, 2008/9/24)

世界衛生組織 (WHO) 9/24 公布, 幾內亞比索自 5 月起爆發霍亂, 截至 9/21 累計通報 7,166 例, 其中 133 例死亡, 致死率 1.9%, 住院病患致死率低於 1%, 偏遠地區則高達 9%。首都 Bissau 病例數占 70% 以上, 死亡數僅占 31%; 疫情最嚴重地區包括 Bissau、Biombo、Bijagos 及 Oio。幾內亞比索例行發生霍亂疫情, 2005-2006 年期間導致 25,111 人感染, 399 人死亡。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感

WHO：2008/9/10 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										
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	20	17	137	112
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
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	36	28	387	245

防疫速訊電子報 9738 期

1. 「第九屆台北國際愛滋病研討會」即將於 9 月 27 日至 28 日假台北國際福華文教會館隆重舉行！
2. 腸病毒流行季節尚未結束，家有嬰幼兒的民眾及教保育機構務必加強防範。
3. 防疫物資調度桌上演練、SOP 大檢視，因應流感大流行。
4. 流感群聚漸起，民眾宜加提防。
5. 公開徵求中區「MDR 結核病醫療照護團隊」計畫(即日起至 97 年 10 月 12 日截止)。

【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：afef@cdc.gov.tw 聯繫，疾病管制局由衷感謝您的協助。

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

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>）

## 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：陳奕禎、許玉芬、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09月26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