

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 36 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 09 月 14 日

本期內容 2007 年第 36 週 (09/02-09/08)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：	
台南榮家登革熱疫情解除，疾管局肯定榮家之積極努力、登革熱防治作為 民眾配合意願高達 94.7%，召開「96 年第二次登革熱流行疫情處理協調會報」、疾病管制局與日本國立感染症研究所召開第四屆台日雙邊防疫研討會，分享生物安全與流感防治經驗與研究成果	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
學校監視資料	7
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9636 期	10

目前台南市登革熱疫情有逐漸升高趨勢，各定點醫師若有看到疑似個案請加強通報 (尤其是鄰近縣市更需要加強警覺)，另請加強旅遊史之詢問。

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蔡佳倫小姐。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



- 腸病毒相關衛教單張及海報，請逕洽各縣市衛生局或至疾病管制局全球資訊網下載，網址http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=1007
- 「學校監視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，95 學年度第二學期截止通報日為 96 年 06 月 16 日 (第 24 週)，另 96 學年度第一學期通報期間為 96 年 09 月 17 日 (第 38 週) 至 97 年 01 月 11 日 (第 2 週)。
- 中華民國 96 年 05 月 30 日公告指定傳染病「新型流行性感冒」名稱修正為「H5N1 流感」，並歸類為第一類傳染病，旨揭疾病之病例定義及防治措施，將隨時依世界衛生組織公布訊息及國內防疫需要更新，相關訊息請洽本局網站查詢。
<http://www.cdc.gov.tw>
- 台南榮家登革熱疫情解除，疾管局肯定榮家之積極努力

針對台南榮家爆發群體感染登革熱乙案，截至 09/07 止累計登革熱個案 79 例，其中最後 1 例發病日為 08/24，已達 14 日無新增個案，對此疾管局肯定榮家之積極努力並針對台南榮家暫時解除警報，但仍需持續嚴密監控疫情。

該榮家自 08/08 起通報第 1 起登革熱病例，個案發病時出現發燒及骨骼酸痛等症狀，其後陸續出現其他登革熱病例，整體登革熱疫情延續 5 週 (發病日介於 07/26-08/24)，於 33 週登革熱疫情達高峰，在中央與地方政府及榮家共同合作下登革熱疫情趨緩。

截至 09/07 止，入夏全國累計登革熱 399 例，其中台南市 305 例、台南縣 31 例、高雄市 60 例、高雄縣、苗栗縣及彰化縣各 1 例；登革熱感染區共 82 村里，主要集中在台南

市、台南縣及高雄市，其中登革熱熱區共 13 村里，含台南市北區國姓、六甲里，東區泉南、東聖里，南區大忠、府南、新興里，安平區建平里，安南區長安里，台南縣關廟鄉香洋、關廟村，後壁鄉嘉苓村，高雄市三民區鼎金里，登革熱熱區病例累計 58 例；對台灣整體疫情，登革熱熱區病例數從最高 201 例降至 58 例，疾管局表示登革熱疫情趨緩，未達「登革熱病例達 300 例且無受到控制之跡象」之中央流行疫情指揮中心成立條件，故目前暫不成立中央流行疫情指揮中心，唯仍需持續嚴密監控，防止疫情失控。

5. 登革熱防治作為 民眾配合意願高達 94.7%

今年初夏南部地區開始出現登革熱疫情，在中央與地方政府共同合作加強防疫作為與衛教宣導下，疾病管制局最新民意調查顯示，民眾最希望政府加強之防疫作為是「協助環境消毒與噴藥」與「協助環境清潔」，且民眾對於「配合衛生單位在居家附近噴藥」之意願更高達 94.7%，因此疾管局呼籲各縣市政府，在堅實民意基礎下，對於「清除孳生源」、「緊急噴藥」等防疫政策，應排除萬難，展現防疫決心，落實公權力，以積極維護民眾健康。

在各級衛生單位共同合作加強防疫作為與衛教宣導下，民眾於近期（2 週內）接收過最新「登革熱防治衛教宣導」比例高達 53.8%，其中「不配合衛生單位緊急噴藥、未依政府通知或公告清除孳生源，可依傳染病防治法罰鍰」等重要防疫政策認知度，較 7 月份首次登革熱民調大幅提升 15.6%、25.9%，其中以台南市民眾大幅提升 33.3%、32.9%最為顯著。

疾管局表示，確實清除孳生源、避免登革熱病媒蚊孳生，才是有效防治登革熱之道。為提醒民眾多加了解登革熱病媒蚊戶內、戶外常見孳生源，疾管局製作的「滅蚊大作戰」網路遊戲，在國內 BBS 最大的 PTT 版引發熱烈討論，並引起廣大迴響 (www.health2007.com.tw/dg)。

本次登革熱民意調查，針對南部五縣市代表性樣本，於 08/30-09/01 進行電話訪問，完成樣本共計 1,076 位，在 95%信心水準下，抽樣誤差為±2.99%。

6. 召開「96 年第二次登革熱流行疫情處理協調會報」

因應南部地區登革熱疫情，行政院環保署及衛生署於 09/13 上午假台南榮家召開「96 年第二次登革熱流行疫情處理協調會報」，由陳署長及侯署長共同主持，並邀集中央相關部會與南部五縣市政府，就目前登革熱防治工作進行討論。

對於高雄縣政府衛生局支援臺南市政府進行病媒蚊孳生源查核等防治工作，充分發揮南部縣市登革熱區域聯防之精神，與會人員均表示肯定。

會中另強調，登革熱防治工作，絕非僅是衛生及環保部門的工作，其他各單位均應主動參與，加上民眾積極配合社區總動員，才能有效控制登革熱疫情。

此外，各單位參與人士均認為，目前登革熱之疫情尚未解除，仍不能掉以輕心，我們仍須努力，期盼能在各單位的打拼下，阻絕本土病例擴散，保護國人免於登革熱的威脅。

7. 疾病管制局與日本國立感染症研究所召開第四屆台日雙邊防疫研討會，分享生物安全與流感防治經驗與研究成果

衛生署疾病管制局（CDC）與日本國立感染症研究所（NIID）於 09/06-07 在日本召開為期 2 天的「第四屆台日雙邊防疫研討會」，本次會議議題為生物安全與流感防治。我國由疾病管制局施文儀副局長帶領國家衛生研究院、中央研究院、國防醫學院、台灣生物安全協會與該局計 10 名專家前往與會，日本方面則由 NIID、東京大學與富山健康中心計 12 名專家與會。雙方就生物安全法規及管理與流感診斷、疫苗研發、抗病毒機轉等議題進行經驗交流與成果分享。

自 2004 年起，每年由兩單位輪流主辦研討會，就目前重要疾病防治議題進行防治經驗交流與研究成果分享，藉以拉近兩國防疫專家學者之距離，同時促成多項雙邊合作計畫。

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

一、呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

1. 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。

2. 合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：實驗室監測 96 年第 31-36 週之採檢定醫檢體，病毒分離以 A/H3 型為主，其次為 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus)。

腸病毒：實驗室監測 96 年第 31-36 週之採檢定醫檢體，病毒分離以克沙奇 A 型(CA)為主；若依細分類，前三名流行株為：CA6、CA10、CA16。

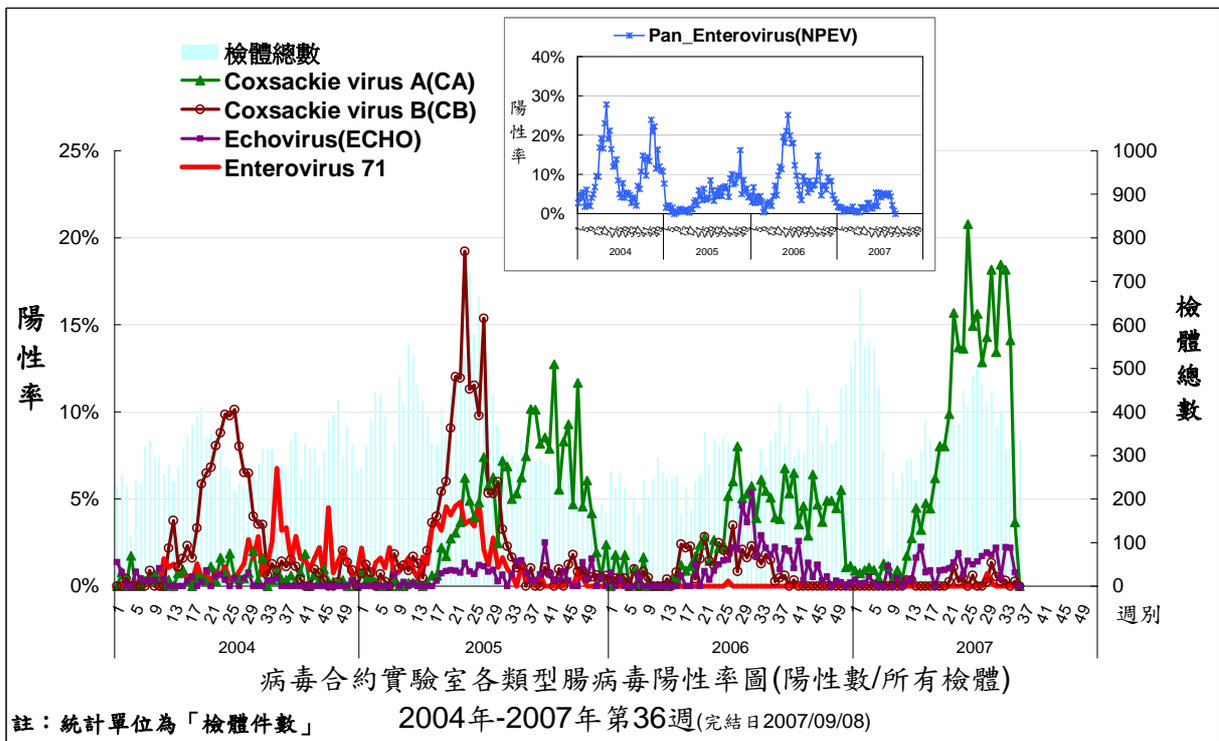
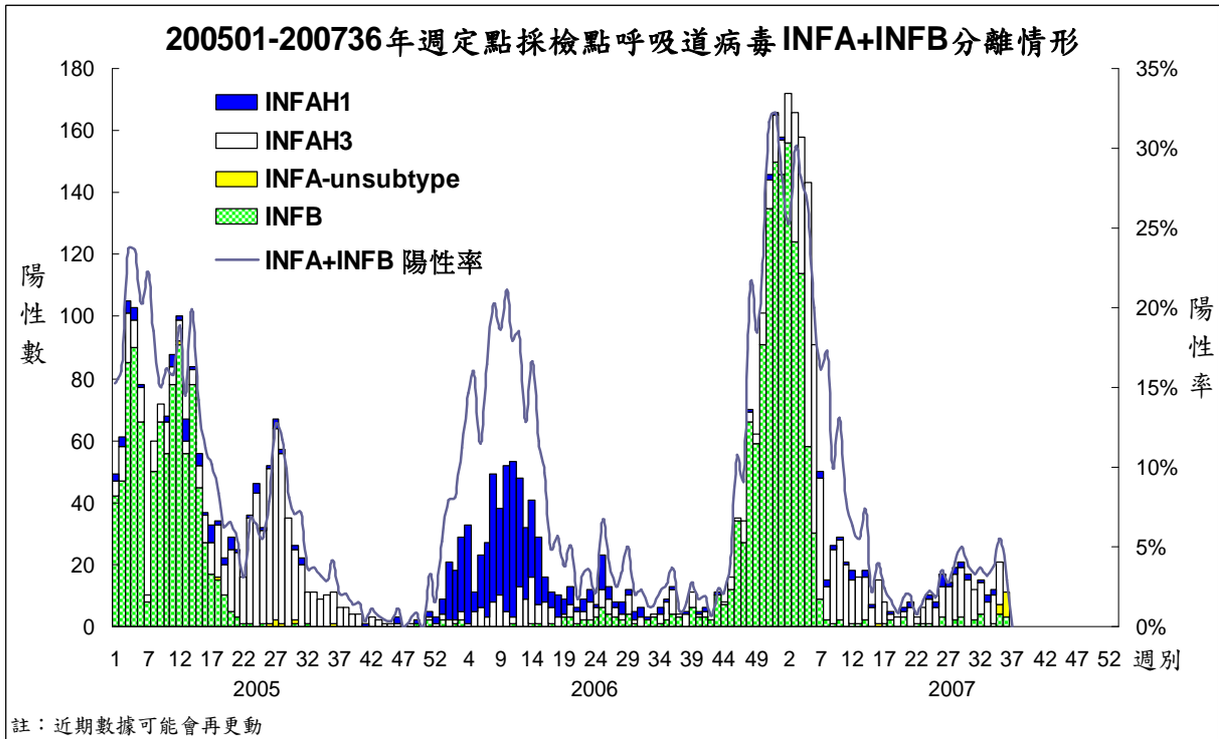
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 7/29~8/4 (31週)	2007 8/5~8/11 (32週)	2007 8/12~8/18 (33週)	2007 8/19~8/25 (34週)	2007 8/26~9/1 (35週)	2007 9/2~9/8 (36週)	2007 1/1~9/8
病毒型別								
CA2	51	0	1	0	0	0	0	11
CA4	261	0	3	0	2	0	0	101
CA5	59	1	2	1	2	3	0	20
CA6	0	23	30	25	21	2	0	387
CA9	39	0	0	0	0	0	0	1
CA10	25	19	21	14	12	9	1	288
CA16	61	6	15	18	18	9	3	275
CA24	4	0	2	0	0	0	0	3
CB1	4	0	0	0	0	0	0	4
CB2	115	0	1	1	0	0	0	8
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	1	0	0	0	2	0	13
CB5	0	1	0	0	0	1	0	2
ECHO4	57	0	0	1	0	0	0	10
ECHO6	58	4	1	3	2	4	0	72
ECHO9	26	0	0	0	2	0	0	10
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	4	1	3	4	1	1	33
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	1
EV71	1	0	0	0	0	0	0	4
POLIO1	13	1	0	1	0	0	1	8
POLIO2	8	0	0	1	0	0	0	6
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	4
NPEV	1275	17	21	14	9	5	0	326
INFAH1	492	0	1	2	2	0	0	37
INFAH3	238	10	10	8	9	14	7	610
INFA Other	0	0	0	0	0	3	1	5
INFB	663	2	4	0	1	4	3	677
PARAINF1	116	1	2	1	0	1	0	57
PARAINF2	9	2	0	2	1	1	0	17
PARAINF3	124	0	0	2	2	0	0	151
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	1
ADENO	786	22	47	25	21	27	18	854
CMV	117	8	13	4	5	2	0	136
HSV1	590	14	9	10	9	11	8	436
HSV2	11	0	0	0	0	0	0	4
RSV	64	3	4	2	3	2	0	69
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	139	188	138	125	101	43	4643
總檢體數	15292	365	401	314	319	381	370	13768
病毒總分離率	34.61%	38.08%	46.88%	43.95%	39.18%	26.51%	11.62%	33.72%

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

96.09.14製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖





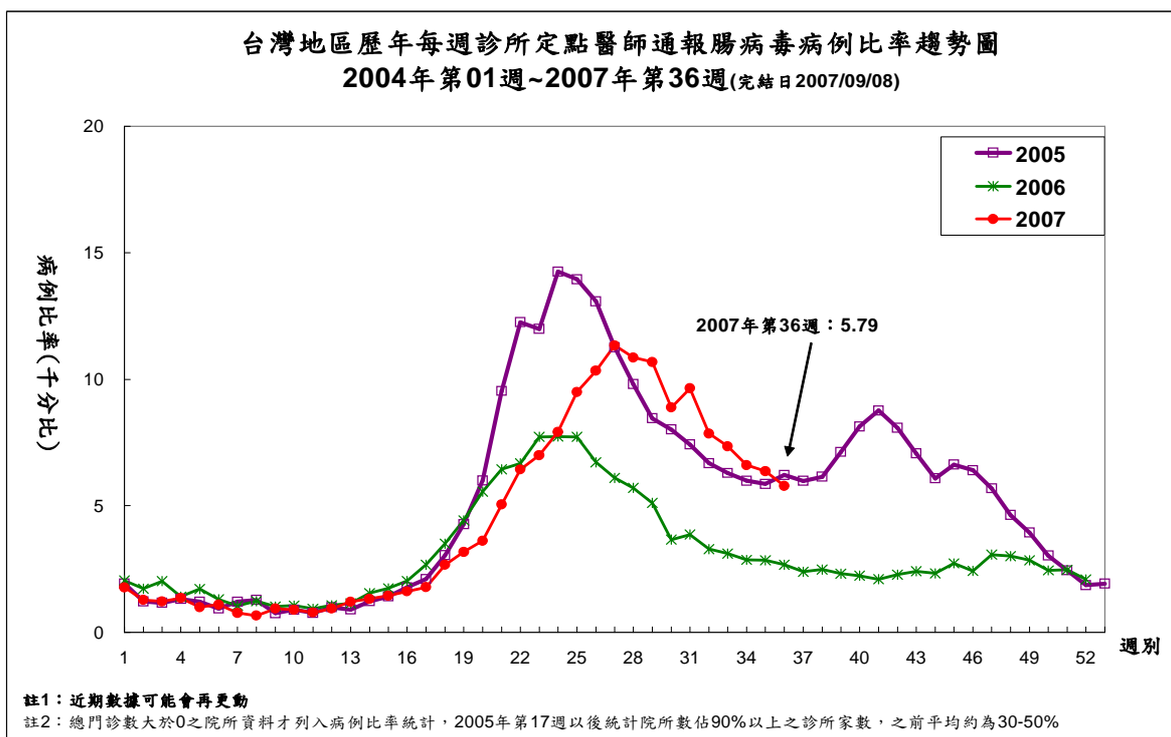
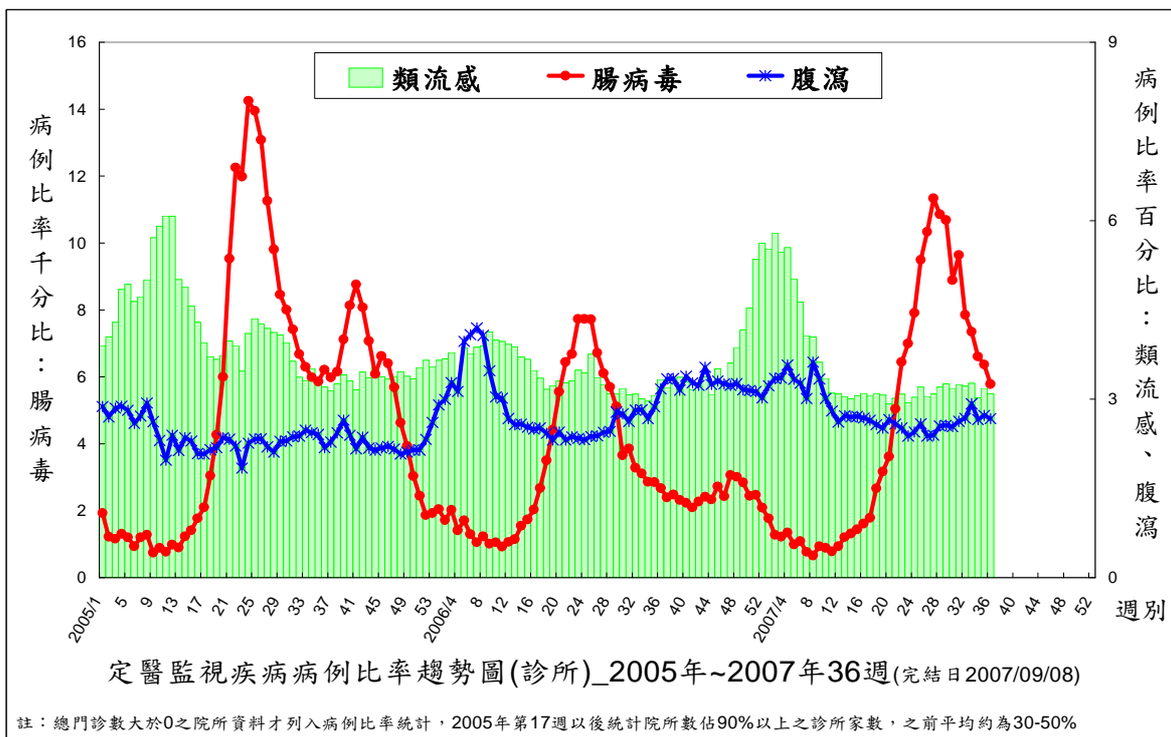
定點醫師監視通報資料

2007 年第 36 週 (2007/09/02~2007/09/08) 疫情摘要

註 1：96 年第 36 週有 508 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 2：96 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 週減少 2.8%，較去年同期低，近 4 週（96 年第 33-36 週）類流感病例比率(%)為：3.27、3.02、3.18、3.09；與前 1 週比較，台北區與南區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 臺北市大安區劉醫師通報 B 型類流感病例症狀為發燒 2-3 天，全身關節痛，眼睛痛，1 天約 3 例病患。
2. 苗栗市詹醫師反映本週類流感個案有減少趨勢，不過有多位幼兒咳的很厲害。
3. 桃園縣大溪鎮張醫師反映高燒病人以季節性感冒居多，年齡層多為老人家。
4. 台中市本週類流感通報數增加，分散於各診所，有家庭成員相互傳染情形。
5. 雲林縣土庫鎮蔡醫師及荊桐鄉林醫師均反映本週類流感個案有增加趨勢。
6. 嘉義縣朴子市王醫師反映近日來氣候變化轉涼，過敏性上呼吸道感染有增多趨勢。
7. 嘉義縣梅山鄉葉醫師反映本週類流感個案，各年齡層均有增加趨勢。
8. 台南市東區侯醫師及南區林醫師均反映本週類流感個案有增加趨勢。
9. 高雄縣岡山鎮洪醫師反映本週類流感病患較為增加。
10. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 170 位，較上週略為減少。
11. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有較為增加。
12. 澎湖縣白沙鄉侯醫師反映本週上呼吸道感染病患有 90 位，較上週增加。

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 週減少 9.1%，較去年同期高，流行最高峰較前二年延遲約 3 週。近 4 週（96 年第 33-36 週）腸病毒病例比率(千分比)為：7.35、6.61、6.37、5.79；與前 1 週比較，南區與東區呈上升，餘四區則呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病呈上升，疱疹性咽峽炎呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 臺北縣新莊市彭醫師通報腸病毒病例下降，5-6 例/1 週。
2. 新竹市廖醫師本週通報多起手足口病個案，年齡層多為幼稚園以下，有交互傳染情形，症狀輕微。
3. 新竹縣本週疱疹性咽峽炎個案增加，分散於各診所。
4. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映手足口病及疱疹性咽峽炎個案仍多，以學齡前幼兒居多，有交互傳染情形。
5. 苗栗市張醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案增加，多為幼稚園以下嬰幼兒，為家庭間交互感染。
6. 雲林縣崙背鄉林醫師反映本週腸病毒個案有明顯增多趨勢。
7. 嘉義縣大林鎮簡醫師反映本週手足口病個案有增多趨勢。
8. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週手足口病個案有增多趨勢，年齡層涵蓋學齡前幼兒及國小 2、3 年級學童。
9. 雲林縣北港鎮王醫師反映疱疹性咽峽炎個案又有增多趨勢。
10. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒感染病患只有 20 位左右，多為疱疹性咽峽炎，已有下降之趨勢。
11. 澎湖縣馬公市陳醫師反映本週疱疹性咽峽炎病患較為減少。

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與前 1 週減少 2.2%,較去年同期低;近 4 週(96 年第 33-36 週)腹瀉病例比率(%)為:2.92、2.66、2.73、2.67;與前 1 週比較,南區與高屏區呈上升,餘四區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

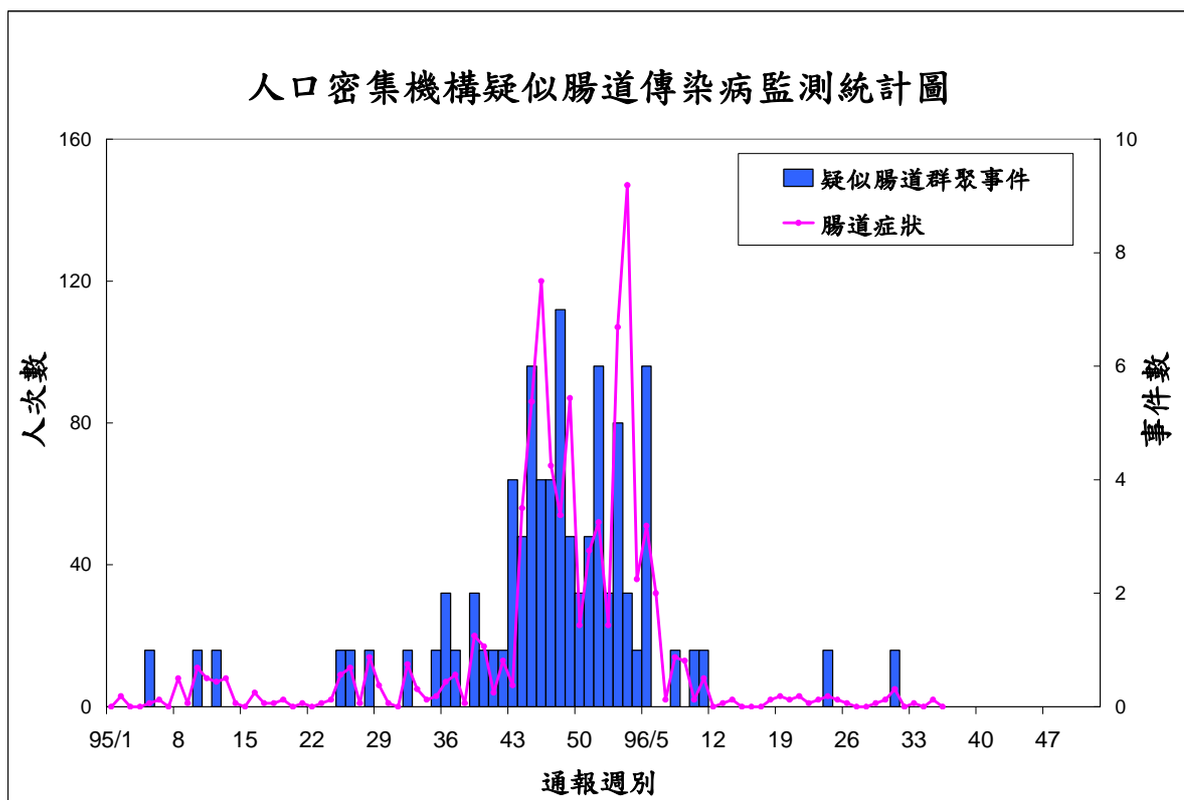
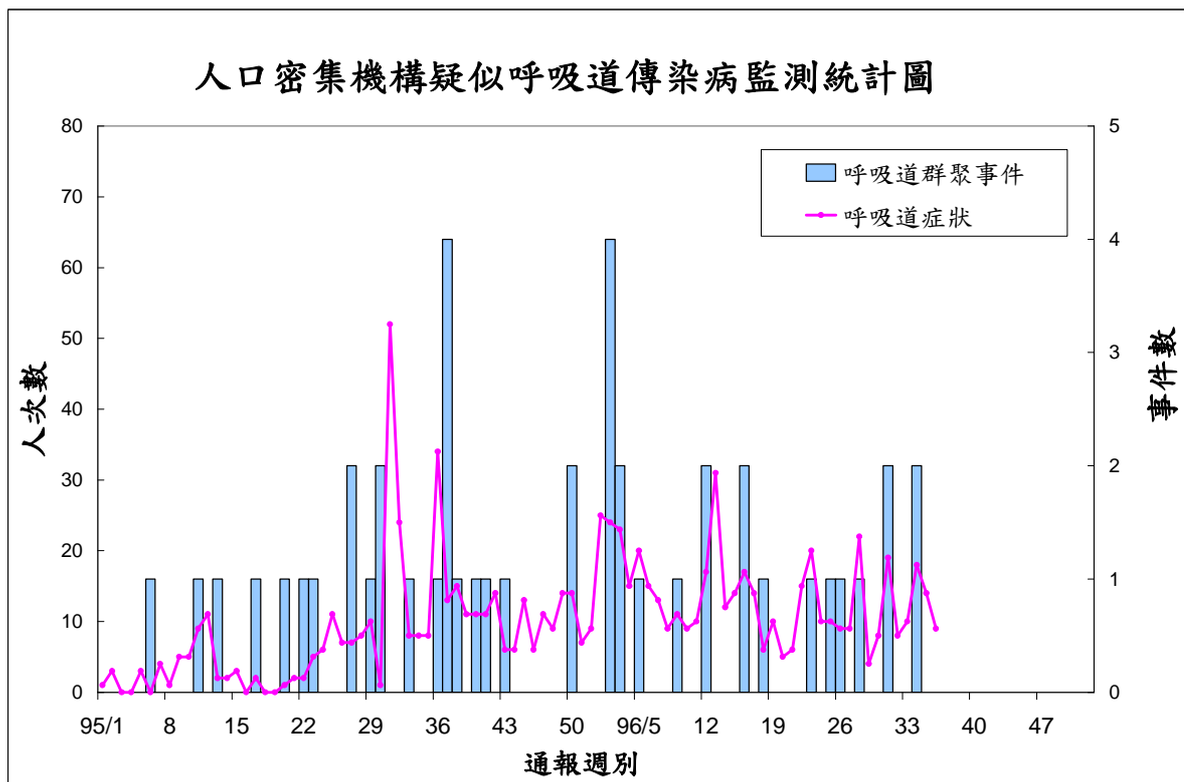
1. 臺北縣新莊市王醫師通報腹瀉病例 5-6 例/1 天,多為病毒性感染,症狀合併發燒。
2. 臺北縣新莊市彭醫師通報多例腹瀉病例,多為病毒性感染,以小孩居多。
3. 臺北縣三峽鎮于醫師通報多例病毒性腹瀉病例。
4. 基隆市信義區葉醫師通報腹痛、腹瀉病例增加。
5. 宜蘭縣冬山鄉吳醫師通報病毒性腸胃炎〈上吐下瀉〉增多,約 40 例,以小孩居多。
6. 新竹縣新埔鄉陳醫師反映因感冒引起嘔吐個案有增加。
7. 台中縣后里鄉戴醫師反映本週腹瀉、嘔吐個案增多,病程輕微。
8. 嘉義縣朴子市吳醫師反映腹瀉個案有減少趨勢。
9. 嘉義縣鹿草林醫師反映本週腹瀉個案有增多趨勢,並有 2 個家庭成員疑似輪狀病毒感染。
10. 嘉義縣新港鄉陳醫師反映本週腹瀉個案有增多趨勢,有 7 成疑似輪狀病毒感染所致。
11. 嘉義市東區許醫師及張醫師均反映本週腹瀉個案有增多趨勢。
12. 高雄市三民區曾醫師反映本週腹瀉病患人數有上升。
13. 澎湖縣馬公市陳醫師反映本週腹瀉病患較為增加。
14. 花蓮市張醫師及林醫師反映腹瀉個案增加。

IV. 其他疾病反映事項:

1. 臺北市大安區劉醫師通報腸胃型感冒病例 5 例/1 天,有些合併有流行性角膜結膜炎。
2. 臺北縣新莊市王醫師通報上呼吸道感染合併發燒病例偏高,5 歲以下 7-8 例/1 天。
3. 臺北縣中和市王醫師通報腸胃型感冒病例上升,約 5 例/1 天。
4. 北區、中區、南區定醫通報多起腺病毒感染、AGE、疱疹性口腔炎、帶狀疱疹、玫瑰疹、皮下膿瘍及蕁麻疹等個案。

※學校傳染病監視通報資料本週起因暑假學校停課,資料暫停更新。※

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 96 年第 36 週人口密集機構已確認機構數 1785 家，出現呼吸道症狀 9 人次(較前 1 週下降 5 人次)，腸道症狀 0 人次(較前 1 週下降 2 人次)。
2. 本週確認率：99.61% (台北區 98.96%、北區 100%、中區 100%、南區 100%、高屏區 100%、東區 100%)。

3. 人口密集機構傳染病監視--各機構別通報狀況：

機構別	機構數	總人次數	發燒	咳嗽	類流感	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉	血絲便	發燒群聚
老人安養機構	1	1	1	0	0	0	0	0	0
身心障礙	1	1	1	0	0	0	0	0	0
策家	1	1	1	0	0	0	0	0	0
監獄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少年福利	0	0	0	0	0	0	0	0	0
育幼院	0	0	0	0	0	0	0	0	0
收容或暫置中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0
護理之家	3	4	3	1	0	0	0	0	0
康復之家	1	2	2	0	0	0	0	0	0
備註：	資料下載時間：2007/09/11 下午 03:38:24								
發燒：	發燒且有下列一種或一種以上的症狀：咳嗽、喉嚨痛、呼吸急促、流鼻涕								
咳嗽：	咳嗽持續三週								
類流感：	同時符合下列三項條件：a 突然發病，有發燒(耳溫超過38°C)及呼吸道感染；b 具有肌肉酸痛、頭痛、極度倦怠或其中一種症狀者；c 須排除單純性流鼻涕、扁桃腺炎與支氣管炎								
腹瀉三次：	一天內有腹瀉三次(含三次)以上								
嘔吐或腹瀉：	一天內有嘔吐或腹瀉兩次以上，且伴有腹痛或發燒								
血絲便：	出現帶有血絲的腹瀉								
發燒群聚：	同一日內有三人或以上出現不明原因發燒症狀								

4. 最近兩週群聚事件：(96/09/11 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
36	None					
35	960827	台中市	身心障礙機構	4	960823-960827	發燒群聚,4名個案分送3家醫院就醫,醫院診斷皆為腸病毒。



國際疫情

人類禽流感—印尼 (WHO, 2007/09/10)

世界衛生組織 09/10 公布，印尼衛生部證實新增 1 例 H5N1 禽流感人類病例，患者是 Riau 省的 33 歲男性，08/25 發病，09/02 住院，09/06 死亡。印尼迄今累計 106 例，其中 85 例死亡。

禽類禽流感—德國 (OIE, 2007/09/13)

世界動物衛生組織 (OIE) 09/13 公布，德國 09/12 通報 Bayern 地區 1 處農場 09/10 發生 1 起 H5N1 高病原性禽流感疫情，170,856 隻家禽全數銷毀，該國今年累計發生 267 起疫情。

小兒麻痺症—全球 (Global Polio Eradication, 2007/09/12)

- 根據全球小兒麻痺症根除計劃 (Global Polio Eradication) 統計，今年至 09/11 止，全球累計小兒麻痺症 471 例，其中印度 (200 例)、奈及利亞 (186 例)、巴基斯坦 (12 例)、阿富汗 (9 例) 等流行國家共 407 例；剛果民主共和國 (28 例)、緬甸 (11 例)、索馬利亞 (8 例)、安哥拉 (10 例)、尼日 (2 例)、查德 (5 例) 等非疫區國之境外移入病例共 64 例。
- 印度新增 15 例小兒麻痺症 (含 5 例第 1 型及 10 例第 3 型)，患者來自 Uttar Pradesh 州、Bihar 州及 Haryana 州 (今年首例)。最後 1 例為 08/19 發病，該國今年累計 200 例。

3. 奈及利亞新增 9 例小兒麻痺症 (含 4 例第 1 型及 5 例第 3 型)，最後 1 例為 08/06 發病，該國今年累計 186 例。
4. 查德西部 Lac 省及東部 Ouaddai 省共新增 2 例小兒麻痺症，該國今年累計 5 例。
5. 剛果民主共和國 Equateur 省新增 2 例小兒麻痺症，該國今年累計 28 例。

伊波拉出血熱—剛果民主共和國 (WHO, 2007/09/11)

世界衛生組織 09/11 公布，剛果民主共和國 Kasai Occidental 省證實爆發伊波拉出血熱疫情，檢體亦同時檢出第 1 型桿菌性痢疾，截至 09/11 共計 372 人感染，166 人死亡。世界衛生組織建議目前無須對該國的旅遊或貿易採取任何限制。

腸病毒—香港 (香港衛生防護中心, 2007/09/05、06)

香港衛生防護中心 09/05 及 09/06 共證實 2 例腸病毒 EV-71 型病例，患者為 2 名 1 歲男嬰，就讀同一間日間托兒所，2 人均於 08/31 發病，就診後均已康復。該日間托兒所共有 11 名嬰兒於 08/19-31 出現手足口病症狀，其中 7 人已康復，其餘情況穩定。香港今年累計 10 例腸病毒 EV-71 型病例，2004-2006 歷年的腸病毒 EV-71 型病例數分別為：35 例、8 例及 16 例。

傳染病資訊—中國 (中國衛生部, 2007/09/10)

中國衛生部 09/10 公布 8 月法定報告傳染病疫情。鼠疫、SARS、小兒麻痺症、人類禽流感和白喉無病例，其餘甲、乙類傳染病共通報 408,714 例，死亡 806 人，發病數居前 5 位的病種為：肺結核、B 型肝炎、痢疾、梅毒和淋病，占病例總數的 86.55%，死亡數居前 5 位的病種為：狂犬病、肺結核、愛滋病、B 型肝炎和日本腦炎，占死亡總數的 91.19%。丙類傳染病通報 130,919 例，死亡 13 人，發病數居前 3 位的病種為：其他感染性腹瀉病、流行性腮腺炎和急性出血性結膜炎，占丙類病例總數的 97.14%。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感—

WHO: 2007/9/10 之人類禽流感病例數統計：												
國家	2003		2004		2005		2006		2007		總計	
	確定	死亡	確定	死亡								
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	3	2	25	16
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	20	5	38	15
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	31	27	106	85
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	7	4	100	46
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	65	42	328	200

防疫速訊電子報 9636 期

1. 陳副署長親至移民署感謝配合執行九月一日兩項新措施
2. 自 96 年 9 月 1 日起，大陸配偶申請第一次來臺團聚應檢附健康證明
3. 預防腸病毒、開學總動員，每天勤洗手、搓滿 20 秒
4. 聖帕颱風夜轟趴事件檢驗出爐 感染愛滋病毒近四成
5. 媒體刊載「胎盤素疑致庫賈氏症」事件，疾管局澄清說明
6. 本局病毒性感染症合約實驗室相關資訊

【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**

實驗室	姓名	職稱	E-mail	聯絡電話	責任區
三總	盧章智	主任	jil@ndmctsgh.edu.tw	動)	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴淑吟	助理	jil_lab@ndmctsgh.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
	鍾宜穎	研究助理	yiyinnt@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
	謝扶頌	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	mshih@mail.cmu.edu.tw	04-22052121*1202-248	院內檢體、苗栗縣及台中市
	劉喬俐 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)
	陳輝帆	醫檢師	hui.fan@msa.hinet.net	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)
	陳筱婷	研究助理	asdzxc119119@yahoo.com	06-2353535*2653	
高榮	劉永慶	主任	ycliu@vghks.gov.tw	07-3422121*2029	院內檢體、高雄市
	黃采菽	技師	tshuang@isca.vghks.gov.tw	07-3422121*6024	
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	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lkc@tzuchi.com	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	

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。

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/index_info.asp?p_data_id_2=331&act=init）

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

總編輯：郭旭崧

主審：周志浩

主編群：曾淑慧、張筱玲

編輯群 1：孫芝佩、蔡佳倫、黃湘芸

編輯群 2：郭方、周娟秀、廖碧嬋、張嘉信、周郁芳、高梅春

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：九易數碼科技印刷公司

出版日期：96 年 09 月 14 日

創刊日期：94 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

牽手護台灣，加入聯合國

UN for Taiwan, Peace Forever

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元