



高雄市登革熱研究中心

Center for Dengue Research Kaohsiung City

2018

電子報 第22期

## 本期目錄

- 防疫新知 |
  - 登革熱決戰境外：  
導遊領隊，帶團關懷  
發燒個案，主動通報
- 登革熱疫情 |
  - 本市疫情
  - 國內外疫情
- 專題報告 |
  - 來台旅行團配合防疫之案例介紹
- 病媒蚊密度調查 |
  - 陽性容器指數



防疫新知 登革熱疫情 專題報告 病媒蚊密度調查

防疫新知

登革熱決戰境外：  
導遊領隊，帶團關懷，發燒個案，主動通報

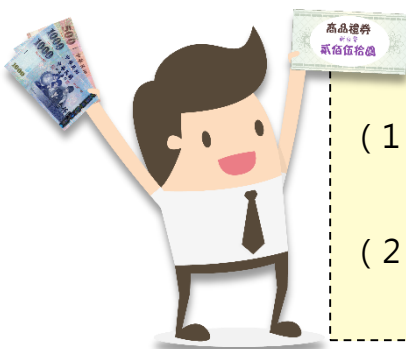
■ 入境發燒旅客、旅行社防疫措施

高雄市政府於2018年與轄內各旅行社、飯店及旅宿業者共同合作完成下列檢疫防疫措施：

- (一) 旅行社積極進行確診及高度疑似個案症狀監控，必要時協助團員住院或於飯店自主健康管理（防蚊隔離）至離開高雄市為止。
- (二) 旅行社隨行人員協助衛生單位進行每位團員（主個案同團接觸者）進入高雄市觀光景點或夜宿飯店前體溫測量及進行防蚊液噴灑等個人防蚊保護措施，每位團員皆務必逐一接受衛生單位疫情調查。



- (三) 旅行社隨行人員於衛生單位進行團員保護措施前應提供團員（主個案同團接觸者）清冊，並告知衛生單位各團員自入境以來的健康情況及就醫情形，並且協助配合宣導每位團員進行自願性快篩檢驗，如一週內曾經有發燒或登革熱疑似症狀之團員，務必進行登革熱通報及採檢。



★ 旅遊旅宿業獎勵措施：

- (1) 導遊、領隊及飯店業者主動通報疑似個案並配合執行防疫工作，頒贈2500元禮券。
- (2) 通報之疑似個案，若確診加贈2,500元禮券。

高雄市阻絕境外傳染病防治  
『從疫區來(返)台遊客暨團員疑似症狀通報單』

一、基本資料  
通報時間： 年 月 日 時 分  
旅行社名稱： 旅行社電話：  
導遊或領隊姓名： 聯絡電話(手機)：

二、疫情資料

團員人數：		發燒人數：	就醫人數：	住院人數：		
姓名	性別	年齡	電話	發病日	症狀 <input type="checkbox"/> 發燒 <input type="checkbox"/> 紅疹 <input type="checkbox"/> 肌肉、骨頭痛 <input type="checkbox"/> 紅眼 <input type="checkbox"/> 其它	處置
					發燒 <input type="checkbox"/> 紅疹 <input type="checkbox"/> 肌肉、骨頭痛 <input type="checkbox"/> 紅眼 <input type="checkbox"/> 其它	

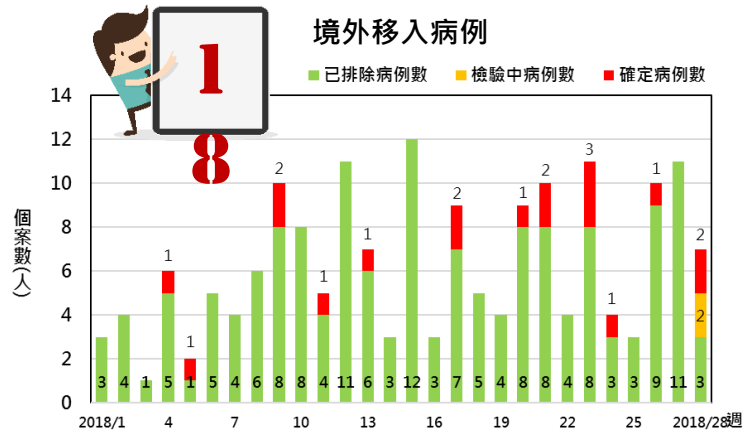
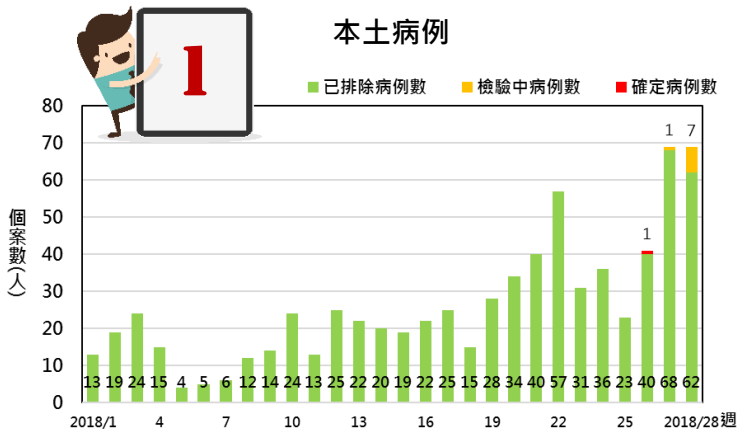
三、檢附資料：觀光團旅遊行程 同團名單(含導遊、領隊、司機及團員等)

四、填報單位  
旅行社名稱： 聯絡人： 電話(或手機)：

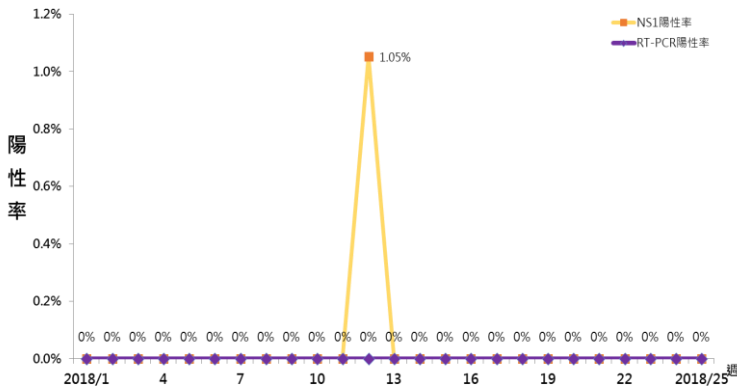
備註：  
一、發燒、紅疹、骨痛(肌肉)痛為登革熱、茲卡之典型症狀，東南亞為第一級流行疫區。疫情概況之相關資訊可至疾管署網站 (<http://www.cdc.gov.tw>)。  
二、主動通報本通報單通知衛生機關及配合完成「高雄市登革熱快篩檢測計畫」之防疫工作，本名冊給予報帳(報帳)每份250元禮券，上述快篩檢測計畫由相關人員完成主動通知之個案，倘經衛生福利部疾病管制署傳染病調查系統確證為「本市登革熱疑似個案」者，將再頒贈2,500元禮券。  
三、衛生局登革熱傳染病諮詢專線 07-723-0250，傳真 07-713-1130。

圖、症狀通報單

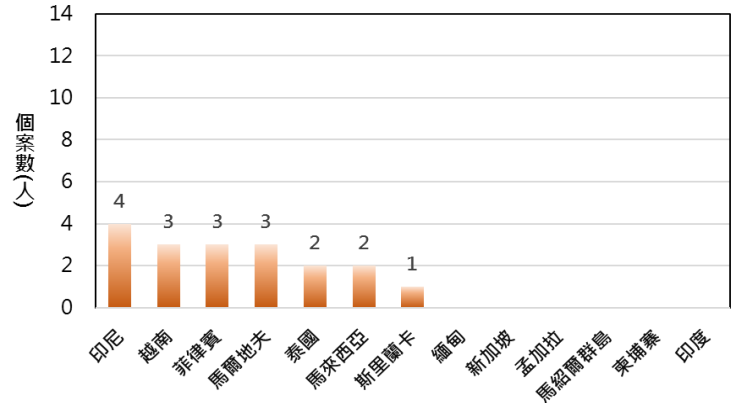
2018年登革熱疫情監測統計截至7月14日（第28週），高雄市總計通報病例為902例，陽性病例計19例，1例為本土病例、18例為境外移入病例，感染地為印尼4例、越南、菲律賓、馬爾地夫各3例、泰國、馬來西亞各2例、斯里蘭卡1例。



### 蚊體病毒監測 ( NS1/RT-PCR ) 趨勢圖



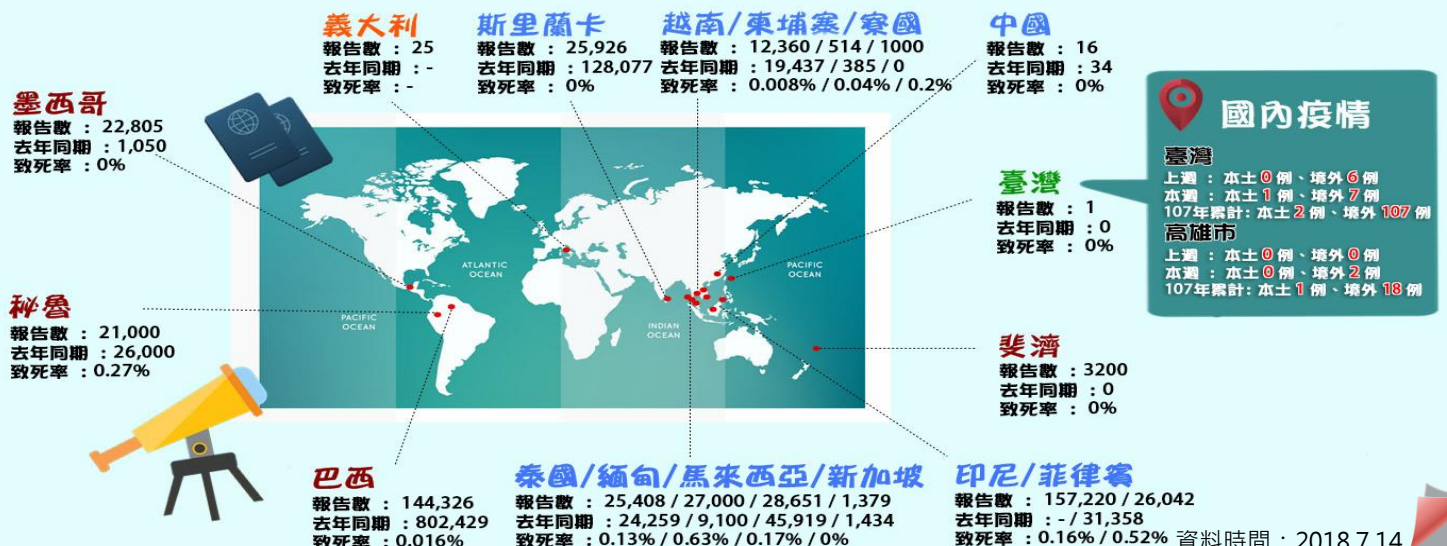
### 境外移入確診病例入境國家統計



## 國內外疫情

資料時間：2018.7.14

2018年登革熱疫情監測統計截至7月14日，台灣總計通報病例為1,444例，陽性病例計109例，2例為本土個案，107例為境外移入病例。國際疫情方面，亞洲部分國家疫情逐漸稍微降溫，各國如越南、菲律賓報告數比去年同期微幅下降；然各國仍有零星群聚爆發疫情，其中緬甸迄今累計病例數已逾2萬例、越南已逾16萬例，越南大部分病患來自河內及胡志明市，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。



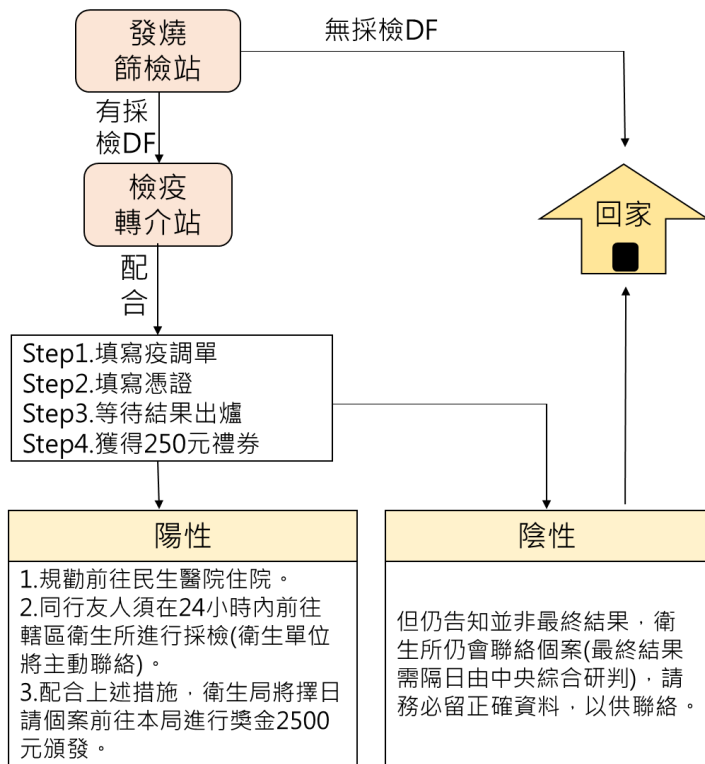
資料時間：2018.7.14

## 來台旅行團配合防疫之案例介紹

越南一位10多歲兒童隨母親參加來台旅遊之旅行團，6月24日於台中國際機場入境時，因發燒至39.1度遭台中國際機場發燒篩檢站攔檢檢測登革熱，檢測結果為登革熱NS1快篩陽性，立即轉送中部某醫學中心就醫治療；該旅行團於6月24日在台中旅遊及住宿，6月25日至本市旅遊，女童亦轉住本市民生醫院治療與關懷。



圖、協助就醫關懷與治療



圖、自疫區入境不明原因發燒旅客獎勵措施作業流程

同團46名團員6月25日中午於左營區華夏路餐館用餐，左營區衛生所立即至餐廳進行全團旅客體溫監測並幫每位團員噴上防蚊液，隨後團員繼續前往佛光山佛陀紀念館、蓮池潭春秋閣、六合夜市等地點觀光；晚間新興區衛生所於團員未進入飯店（住宿前金區旅館）前於遊覽車上進行體溫監測及登革熱衛教宣導。

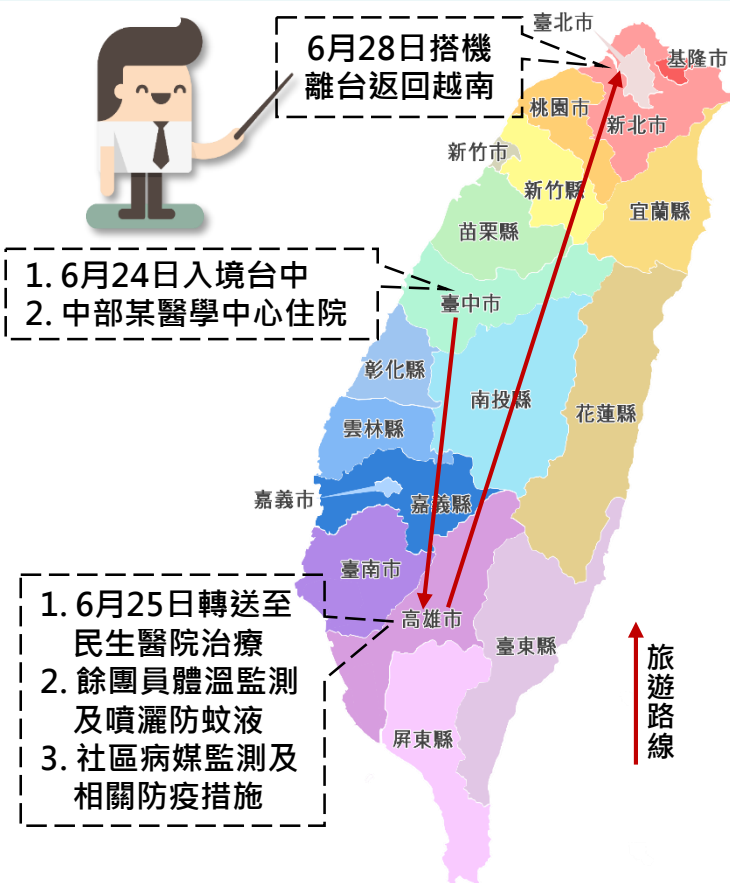
該越南旅行團於6月26日離開高雄前往北部地區旅遊，並於6月28日搭機離台。



▲ 圖、中午量測體溫及噴灑防蚊 ▲



圖、晚間量測體溫及登革熱衛教



1. 6月24日入境台中
2. 中部某醫學中心住院

1. 6月25日轉送至民生醫院治療
2. 餘團員體溫監測及噴灑防蚊液
3. 社區病媒監測及相關防疫措施

圖、旅遊路線及防疫作為

# 病媒蚊密度調查

## 陽性容器指數



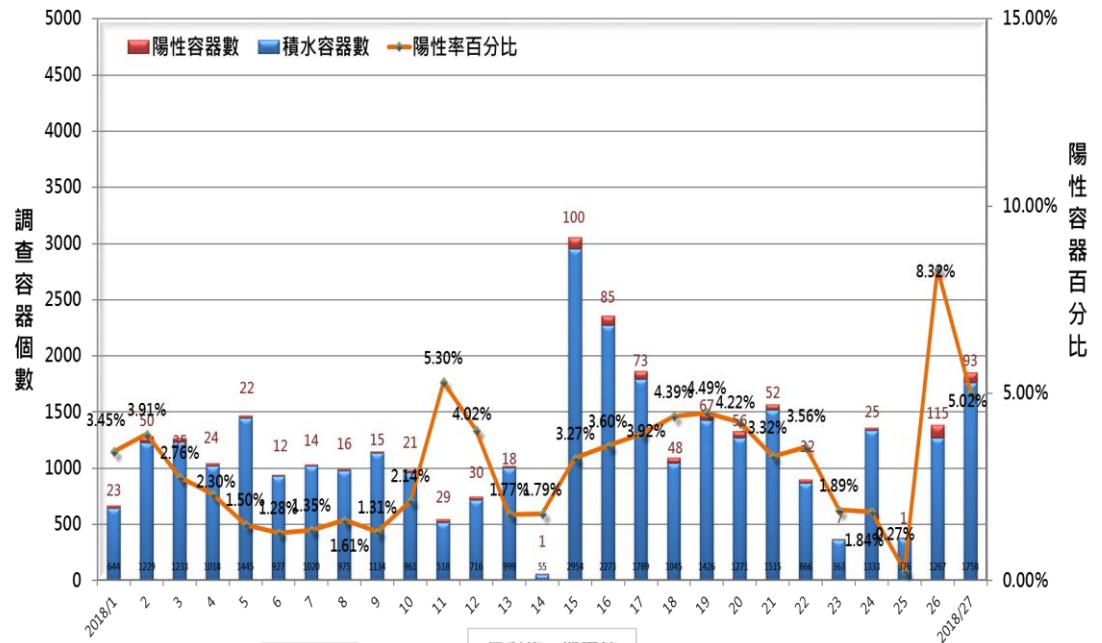
病媒調查是監控社區病媒蚊密度方法，高雄市定期進行社區例行性病媒蚊監測，以瞭解各行政區及各里別病媒蚊數量變動狀況，並針對陽性處立即因地制宜執行各項的防治工作。下圖為2018/7月（自2018年第1週-2018年第27週）高雄市陽性容器數及陽性容器樣態調查結果，2018/1月-7月共查獲積水容器32,174處，其中

有1,064處已孳生病媒蚊幼蟲，以桶、缸、甕、盆（31.11%，↑1.04%）、水溝（28.20%，↓2.70%）、及其他（13.72%，↑0.54%）。

民眾請定期巡視並清除居家戶內外及周遭環境的孳生源，徹底滅絕登革熱病媒蚊孳生，以維護大眾的健康安全，防止登革熱疫情之發生。

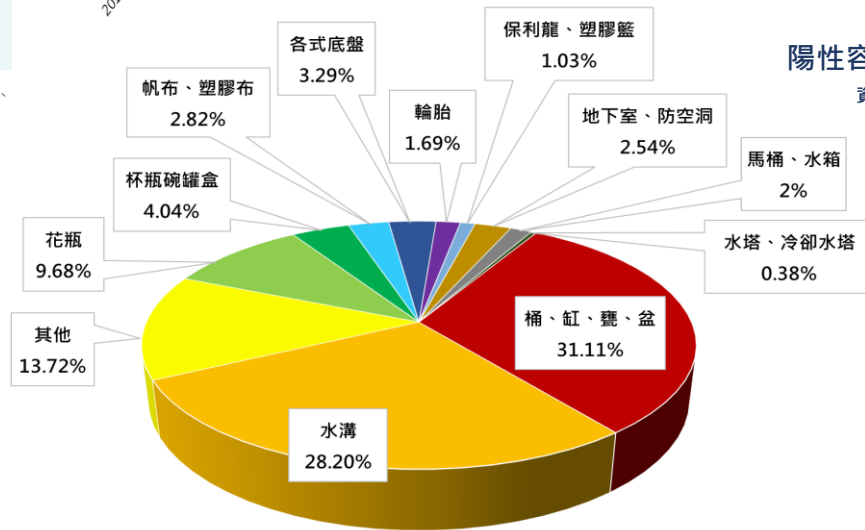
\*其他：金爐、地面積水、旗座、澆水器、鍋具、造景、塑膠袋、地面凹洞、桶蓋、管洞、椅子、樹洞、畚箕、紐澤西護欄、水錶箱、洗手台、洗衣機、水瓢。

高雄市2018年病媒蚊密度調查陽性容器趨勢圖（2018/1週-2018/27週）



陽性容器樣態（1月-7月）

資料時間:2018年7月7日



### 知識補給站

#### 二十四節氣-「立秋」：

國曆八月七或八日、太陽過黃經一三五度、秋季開始是為『立秋』。立秋由於受到西南季風的影響，降雨機率提高，大多是來的又急又快的雷陣雨，降雨過後暑氣漸消，炎熱的天氣在此產生了微妙的變化。除了午後雷雨，立秋也是颱風最容易生成的時間，此時生成的颱風大多來勢洶洶，一旦襲台，容易造成農作的損失及環境的危害，不得不謹慎提防。

-生活誌 <https://blog.icook.tw/posts/885>

