



高雄市登革熱研究中心

Center for Dengue Research Kaohsiung City

本期目錄

- 防疫新知 |
 - 登革熱決戰境外：
疫區旅遊 自我防護
- 登革熱疫情 |
 - 本市疫情
 - 國內外疫情
- 專題報告 |
 - 『除斑四號』演練
- 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：疫區旅遊 自我防護

高雄市市民、新住民、外派員工及外籍學生等前往登革熱好發國家（如菲律賓、印尼、越南、馬來西亞、泰國或新加坡等東南亞國家）時，務必防護自身避免遭蚊蟲叮咬，如穿著淺色長袖薄衣褲、噴灑防蚊液，並隨時注意自身身體狀況，如有身體不適症狀應立即就醫檢查。

登革熱高風險地區出入境本市注意事項

一、一般市民



入境後：

1. 配合登革熱NS1快篩採檢、填寫完整疫調單及等待NS1快篩結果出爐者獲得250元禮券。
2. 若機場NS1快篩為陽性，並配合到指定醫院住院隔離，確診個案者獲得獎勵金新台幣2,500元。
3. 返國5日內主動前往衛生單位採檢確診者獲得獎勵金新台幣2,500元。



二、新住民



入境前：

本市新住民朋友前往登革熱高風險區5日前，到轄區衛生所接受健康關懷，即贈送防疫包等宣導品。

入境後：

新住民及隨行親友，於返國後5日內前往轄區衛生所接受採血檢驗者，即頒贈250元禮券，倘經檢驗確診者獲得獎勵金新台幣2,500元。

三、外派員工



入境後：

1. 公司（員工人數超過300人以上事業單位）外派員工前往登革熱高風險區，公司應於員工入境或返回職場5日內主動通報衛生局；另員工至轄區衛生所進行主動採檢者獲得250元禮券。
2. 返國5日內主動前往衛生單位採檢確診者獲得獎勵金新台幣2,500元。

四、外籍學生



入學後：

1. 本市各公、私立大專院校於新生入學體檢前7日內主動向衛生局通報自疫區來台學生名單；另學生至轄區衛生所進行主動採檢者獲得250元禮券。
2. 入境5日內主動前往衛生單位採檢確診者獲得獎勵金新台幣2,500元。

五、入境勞漁工

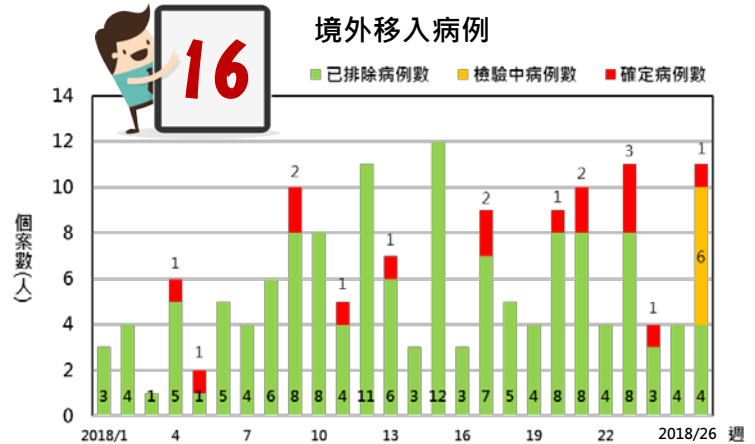
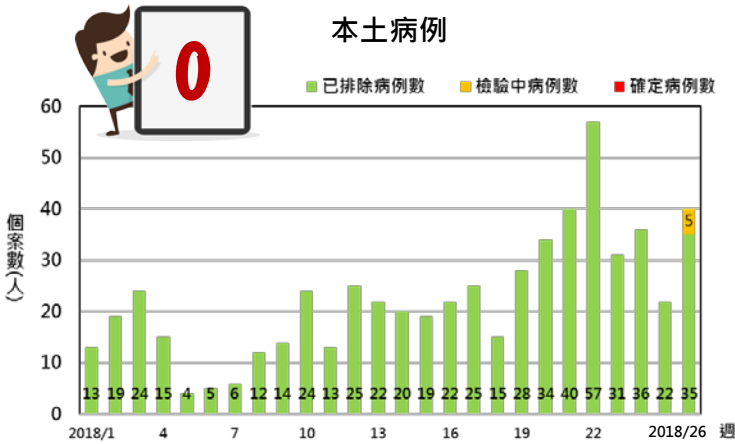


入境後：

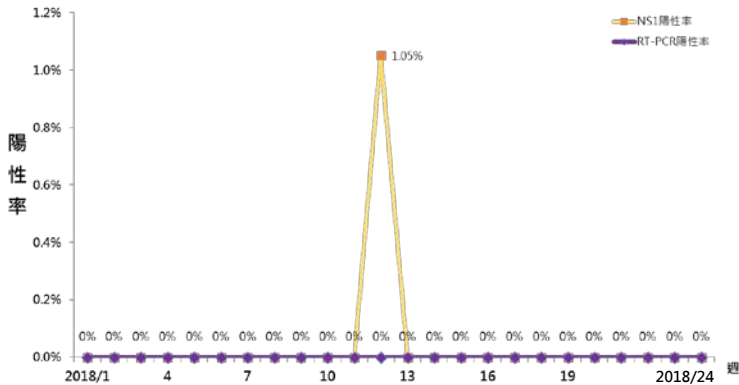
仲介業者（業主）應於東南亞入境勞工（含漁工）及船員入境後立即（最遲3日內）前往指定醫療院所全面採血篩檢登革熱NS1快篩，檢測陽性者應送至本市指定醫療院所收治並進行防疫隔離。

登革熱防疫需透過全體市民配合政府防疫政策，才能杜絕登革病毒侵入社區，危害市民健康安全。

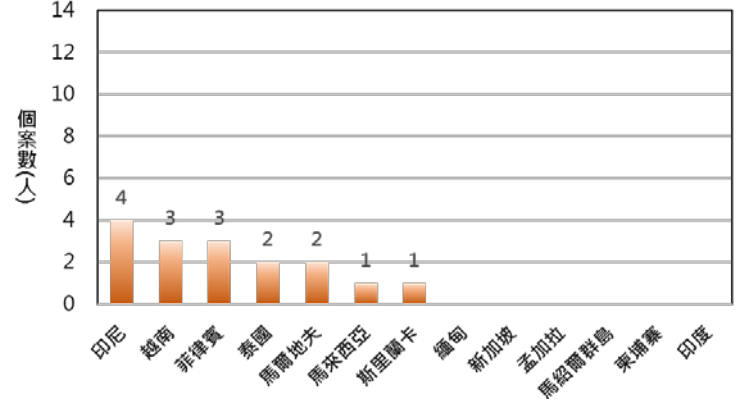
2018年登革熱疫情監測統計截至6月30日（第26週），高雄市總計通報病例為746例，陽性病例計16例，0例為本土病例、16例為境外移入病例，感染地為印尼4例、越南、菲律賓各3例、泰國、馬爾地夫各2例、馬來西亞、斯里蘭卡各1例。



蚊體病毒監測 (NS1/RT-PCR) 趨勢圖



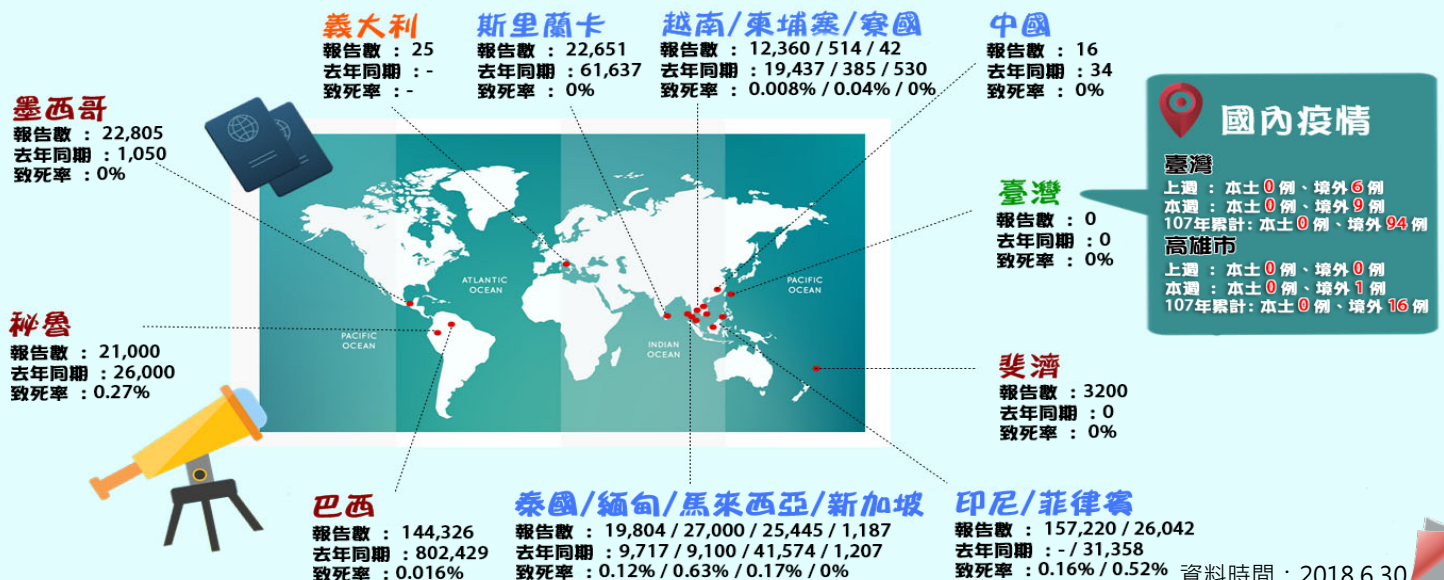
境外移入確診病例入境國家統計



國內外疫情

資料時間：2018.6.30

2018年登革熱疫情監測統計截至6月30日，台灣總計通報病例為1,222例，陽性病例計94例，0例為本土個案，94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：2018.6.30

高雄市登革熱防治-『除斑四號』演練

√左營區崇實里境外移入個案疫調情形：

個案至馬爾地夫自助旅行，06/23返國。

6/16~
6/23

個案持續發燒不退，因此至本市登革熱合約院所就診，登革熱NS1快篩檢驗為陰性，檢體送疾病管制署實驗室進行綜合檢驗結果為：IgM 陰性、IgG 陰性、PCR 陽性；綜合檢驗結果判陽性。

6/25

6/23

- 一、個案出現發燒（37.4度）、肌肉酸痛、胃不適等症狀。
- 二、個案於桃園機場附近某醫院就診，醫生診斷為感冒。

√左營區崇實里因應境外移入個案緊急防治作為：

於個案住家及工作地室內孳生源檢查及噴霧罐噴藥。

6/25

- 一、啟動崇實里個案居住集合式住宅緊急防治作為。
- 二、環保局執行防疫範圍內大樓中庭、地下室公共空間執行熱噴，及戶外水溝執行水、熱噴。

6/28

6/26

- 一、社區登革熱防治小組進行社區孳生源清除。
- 二、加強社區衛教宣導。
- 三、擴大社區孳生源清除範圍（除斑四號演練）。



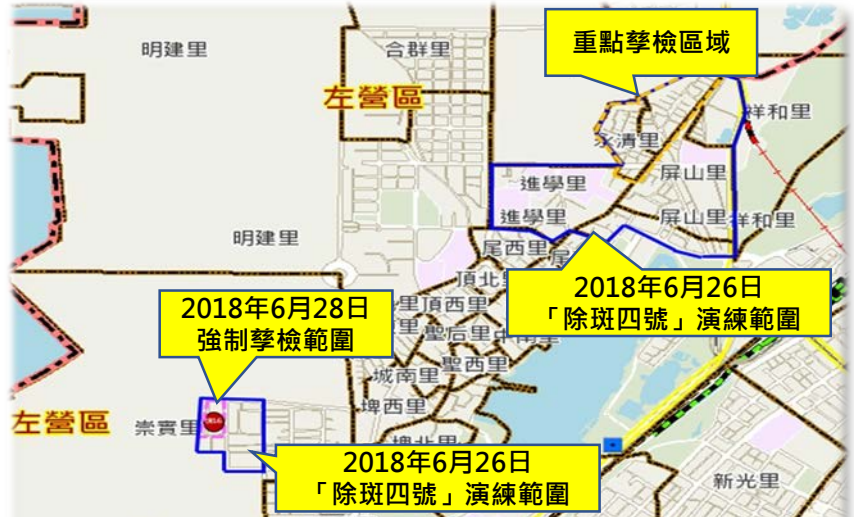
除斑四號演練成果

『除斑四號』演練計動員85位防疫人員，防疫演練執行區域為境外移入個案居住地（崇實里）與Gravitrapp調查陽性率大於30%里別（永清里）周邊約400公尺範圍，執行成果如下表：

調查里別	檢查戶數	陽性孳生源	積水容器	捕獲成蚊	擴大疫調訪視
崇實里	138戶	查獲8個 (造景水池、排水孔、水缸、洗手槽、水管、金爐、 垃圾袋及水桶各1個)	調查65個	3隻斑蚊成蚊 (1母2公)	546人
永清里 進學里 屏山里	183戶	查獲18個 (輪胎5個、水桶3個、水盆2個、地面積水、瓷碗、 凹洞、馬桶、帆布、鐵桶、花器及方盆各1個)	調查91個	47隻斑蚊成蚊 (30母17公)	153人



圖、「除斑四號」演練現場-掃蚊及孳生源檢查等防疫



圖、高雄市第十六例境外移入強制孳檢及「除斑四號」演練範圍

病媒蚊密度調查

陽性容器指數



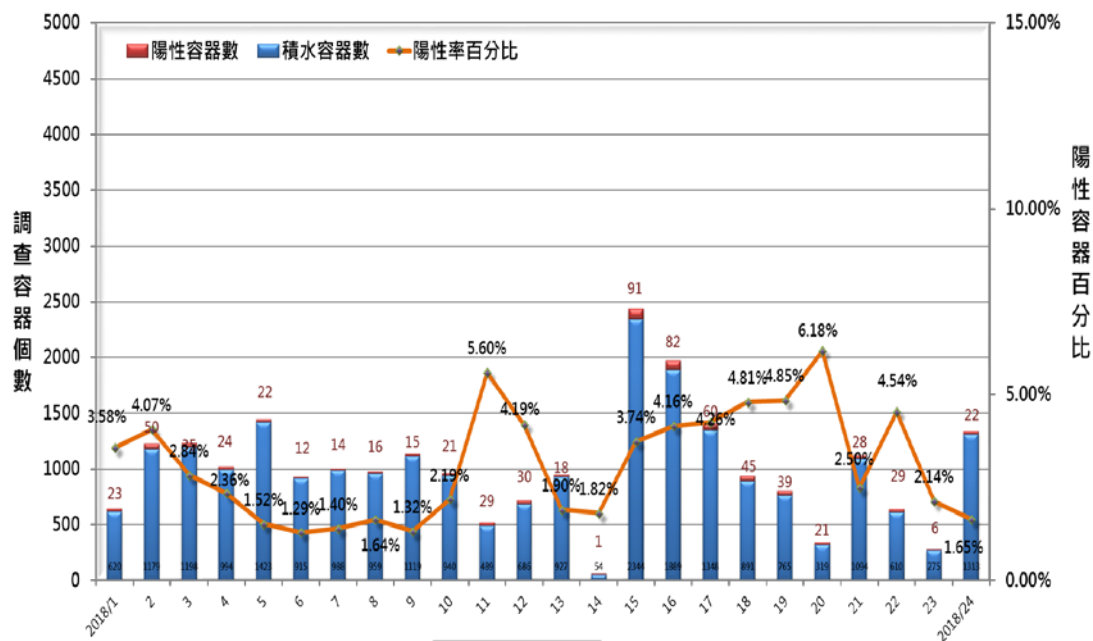
病媒調查是監控社區病媒蚊密度方法，高雄市定期進行社區例行性病媒蚊監測，以瞭解各行政區及各里別病媒蚊數量變動狀況，並針對陽性處立即因地制宜執行各項的防治工作。下圖為2018/6月（自2018年第1週-2018年第24週）高雄市陽性容器數及陽性容器樣態調查結果，2018/1月-6月共查獲積水容器24,072處，其中

有733處已孳生病媒蚊幼蟲，以帆布、塑膠布（13.93%，↓3.07%）、水塔、冷卻水塔（11.76%，↑1.42%）、及其他（9.57%，↓0.95%）。

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。

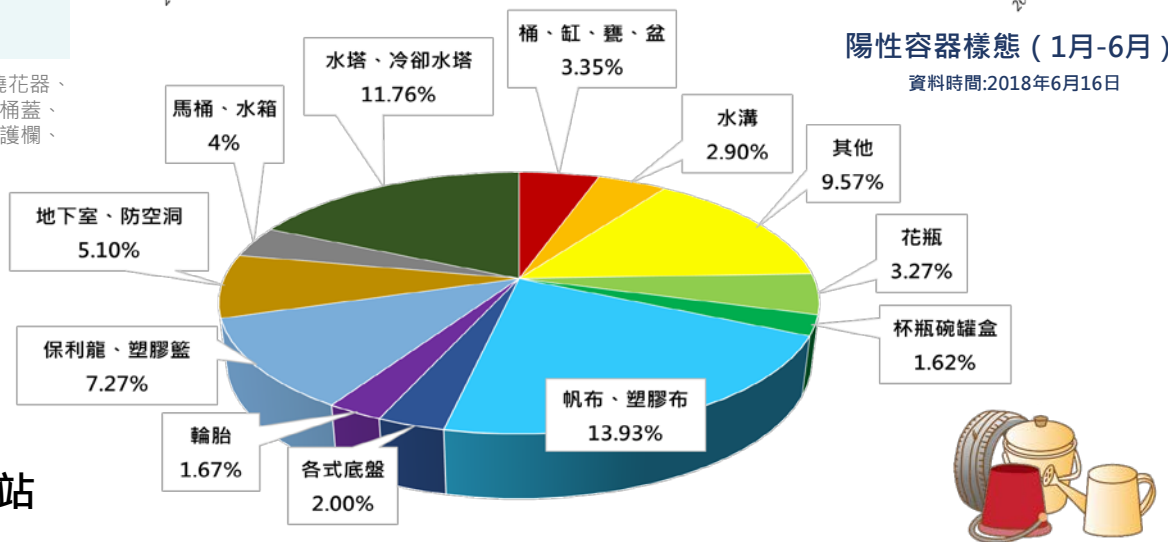
*其他：金爐、地面積水、旗座、澆花器、鍋具、造景、塑膠袋、地面凹洞、桶蓋、管洞、椅子、樹洞、畚箕、紐澤西護欄、水錶箱、洗手台、洗衣機、水瓢。

高雄市2018年病媒蚊密度調查陽性容器趨勢圖（2018/1週-2018/24週）



陽性容器樣態（1月-6月）

資料時間:2018年6月16日



知識補給站

二十四節氣-「小暑」：

國曆七月七或八日、太陽過黃經一〇五度、氣候漸熱是為『小暑』。節氣中有大小暑之分、象徵氣候之炎熱應有程序之分。小暑若突然進入酷熱的氣候、作物則無法成長收穫。

「小暑驚東風，大暑驚紅霞」就是提醒大家，每逢這個時節，台灣因位於太平洋高壓南側，天氣炎熱，風向偏東或是東南風。由於高氣壓位置偏高，低緯度熱帶低壓就比較活躍，颱風生成的機會就大大增加。熱帶低壓在十五天左右的醞釀，大暑來到時，颱風也跟著形成。

-羅東鎮農會,24節氣介紹 <http://www.24solar.tw/24solar-3.htm>
-福智全球資訊網 <https://www.blisswisdom.org/publications/bwvoice>

