



高雄市登革熱研究中心

Center for Dengue Research Kaohsiung City

本期目錄

- 防疫新知 |
 - 2018決戰境外：
因應暑期整備篇
- 登革熱疫情 |
 - 本市疫情
 - 國內外疫情
- 專題報告 |
 - 境外移入個案統計分析
- 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

2018年決戰境外-因應暑期整備篇

因應暑假旅遊旺季即將來臨，高雄市政府衛生局將針對本市暑期旅遊，祭出三大防疫政策：

一、市民參與獎勵方案：

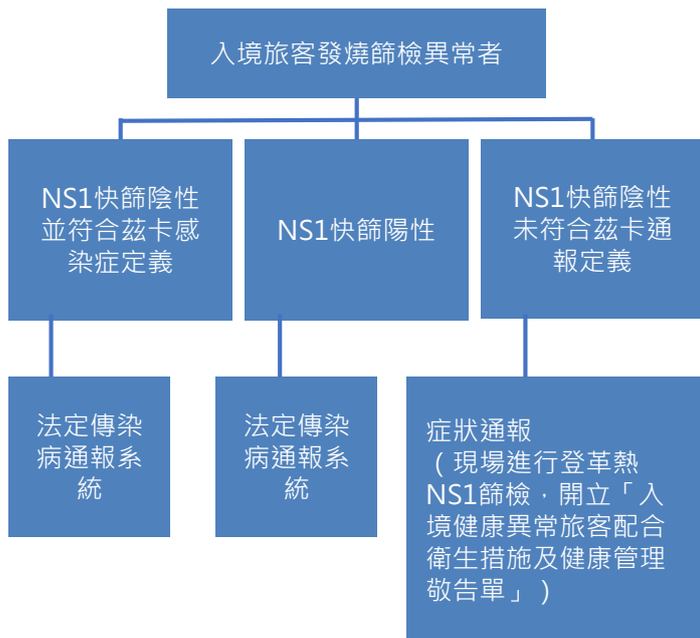
- (1) 暑期旅遊防蚊拼大獎，每月將抽出10位幸運得獎者，頒予獎勵禮券100元。
- (2) 市民朋友自登革熱流行地區返國5日內主動通報採檢，經確診登革熱或茲卡，頒贈新台幣2,500元。

二、機場篩檢與住院醫療：

- (1) 機場等待快篩報告，頒予獎勵禮券250元。
- (2) 入境發燒旅客配合住院醫療，免費搭乘計程車接駁。
- (3) 經確診登革熱或茲卡，頒贈新台幣2,500元獎勵金。

三、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250元禮券。
- (2) 通報之疑似個案，若確診加贈2500元禮券。



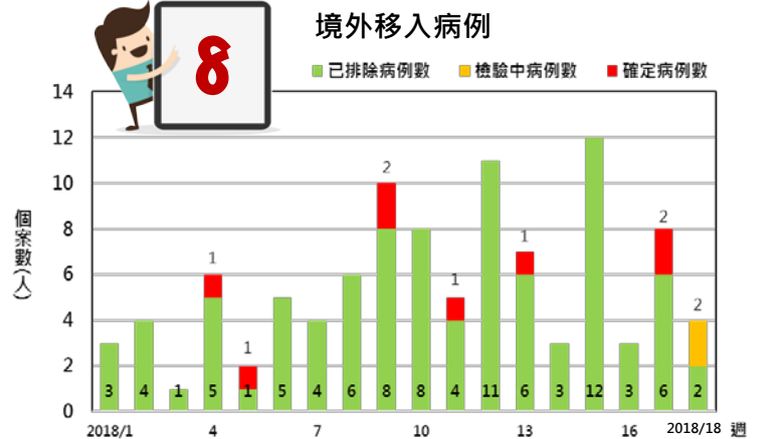
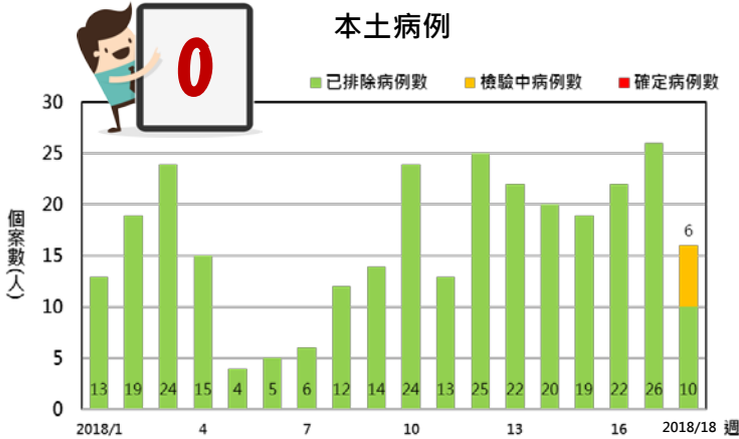
圖、異常發燒症狀通報及採檢流程



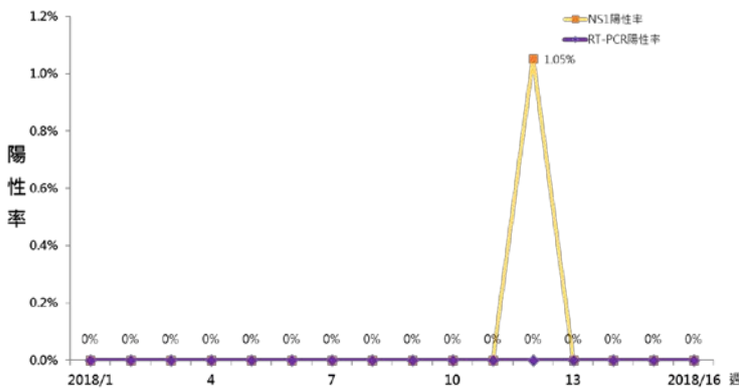
圖、出境旅客抽獎券(正面及反面)

圖、旅遊旅宿業注意事項-宣導單張

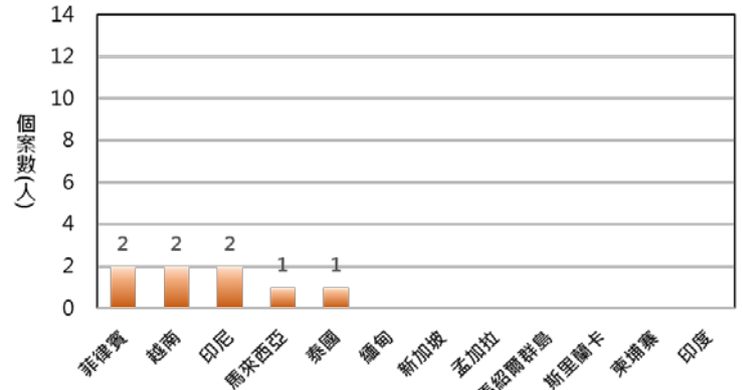
2018年登革熱疫情監測統計截至5月5日（第18週），高雄市總計通報病例為401例，陽性病例計8例，0例為本土病例、8例為境外移入病例，感染地為菲律賓、越南、印尼各2例、馬來西亞、泰國各1例。



蚊體病毒監測 (NS1/RT-PCR) 趨勢圖



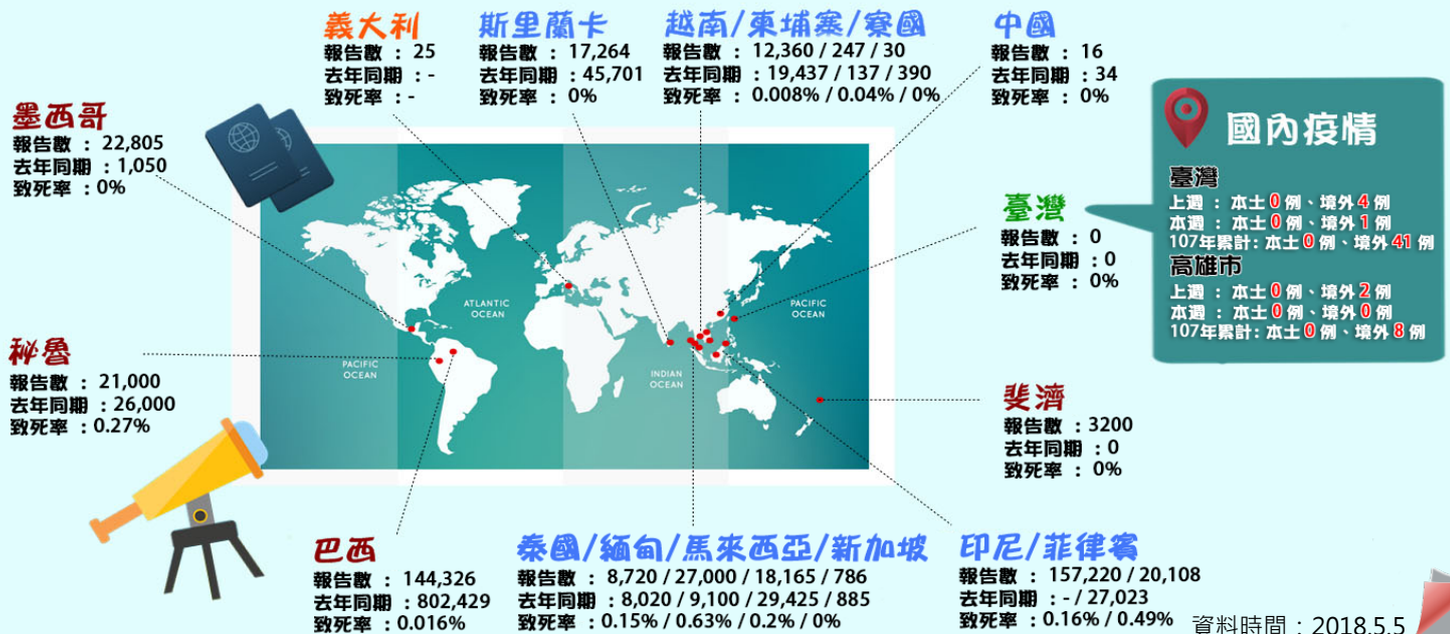
境外移入確診病例入境國家統計



國內外疫情

資料時間：2018.5.5

2018年登革熱疫情監測統計截至5月5日，台灣總計通報病例為655例，陽性病例計41例，0例為本土個案，41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：2018.5.5



境外移入個案統計分析

✓2015年-2018年度境外移入（疑似/確診）個案進入社區狀況統計

統計2018年境外移入（疑似/確診）個案進入社區狀況，（資料統計區間自2018年1月1日至2018年5月17日）總計通報60人，確診9人，有進入社區22人，無進入社區直接至指定醫院就醫38人（63.3%），如右圖表所示。

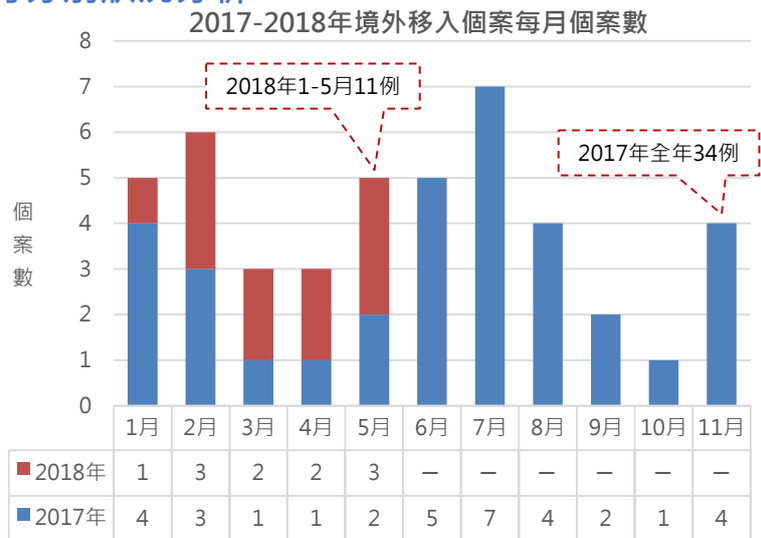
年度	疑似及確診人數		有無進入社區狀況		
	通報疑似 (人數)	確診 (人數)	有進入社區 (人數)	無進入社區 (人數)	未進入社區 (百分比)
2015年全年	85	61	85	0	0%
2016年全年	93	37	61	32	34.4%
2017年全年	155	34	51	104	67.1%
2018年 (截至5/17)	60	9	22	38	63.3%

✓2017年-2018年度境外移入個案感染國家/身分別狀況分析

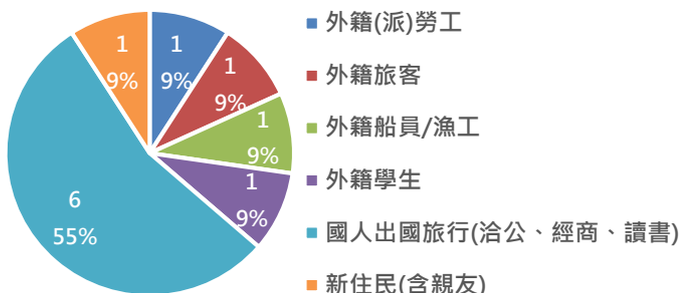
統計2017至2018境外移入個案分析結果，1-5月皆有零星境外移入個案且2017年及2018年1-5月兩年個案數皆為11例，暑假期間（6-8月）、隔年過年期間民眾往返各國旅遊、經商等頻繁，易造成境外移入個案數增加。

1-5月同期比較感染國家（感染地），2017年入境國別越南4例（36%）及馬來西亞4例（37%）最高，印尼、孟加拉、菲律賓各1例（9%）；2018年入境國別越南3例（27%）及印尼3例（28%）最高，其次為菲律賓2例（18%），其餘為泰國1例（9%）、馬來西亞1例（9%）及馬爾地夫1例（9%）。

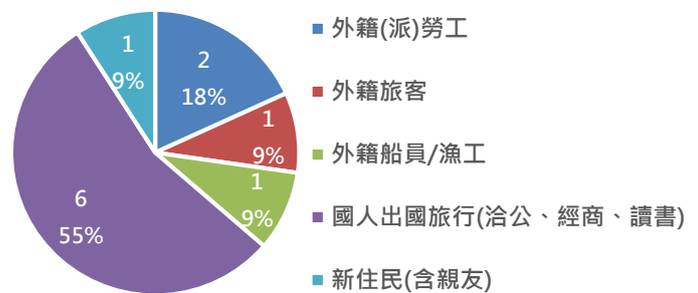
1-5月同期比較入境身分別，2017年以國人出國旅行（洽公、經商、讀書）6例（55%）為最大宗，其餘外籍（派）勞工、外籍旅客、外籍船員/漁工、外籍學生、新住民（含親友）各1例（9%）；2018年仍以國人出國旅行（洽公、經商、讀書）6例（55%）為最大宗，其次為外籍（派）勞工2例（18%），其餘外籍旅客、外籍船員/漁工、新住民（含親友）各1例（9%）。



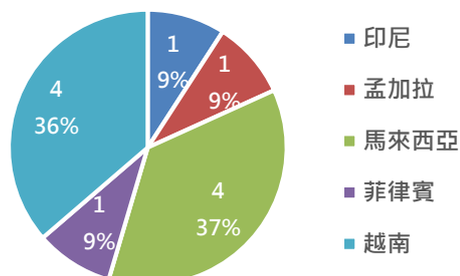
2017年入境身分別



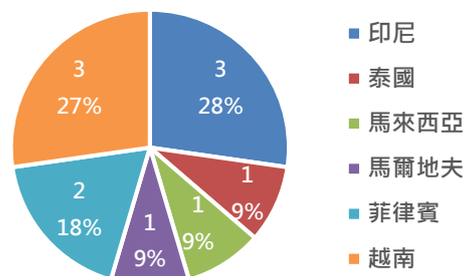
2018年入境身分別



2017年入境國別



2018年入境國別



病媒蚊密度調查

陽性容器指數



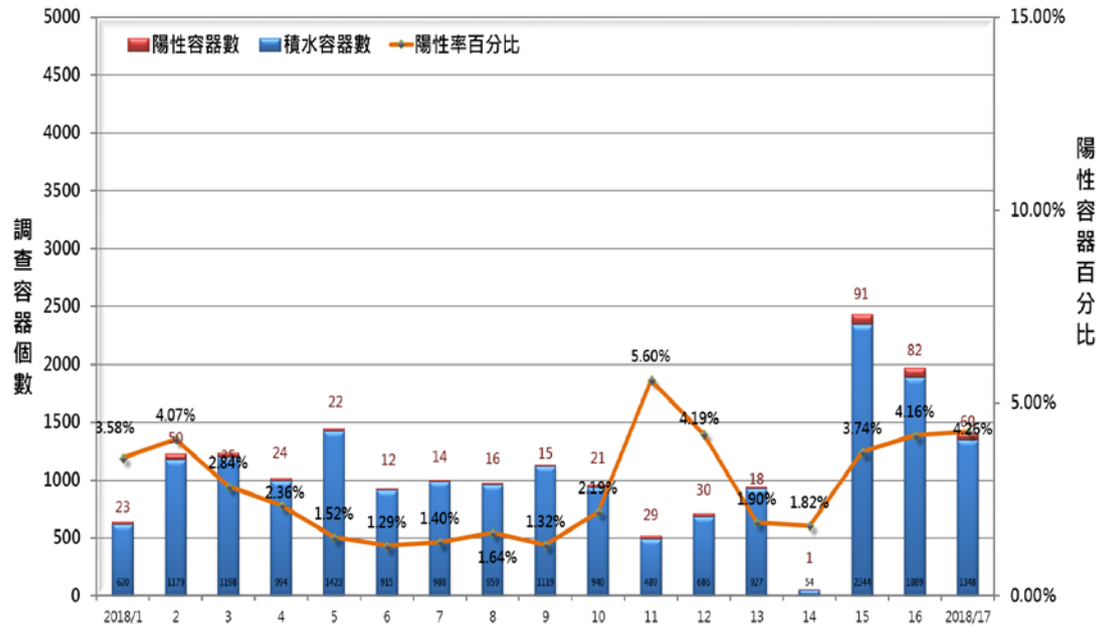
病媒調查是監控社區病媒蚊密度方法，高雄市定期進行社區例行性病媒蚊監測，以瞭解各行政區及
各里別病媒蚊數量變動狀況，並針對陽性處立即因地制宜執行各項的防治工作。下圖為2018/4月（自
2018年第1週-2018年第17週）高雄市陽性容器數及陽性容器樣態調查結果，2018/1月-4月共查獲積
水容器18,615處，其中

有543處已孳生病媒蚊幼蟲，以帆布、塑膠布（18.52%、↓0.95%）、其他（12.17%、↓0.13%）、及水塔、冷卻水塔（8%、-0%）。

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。

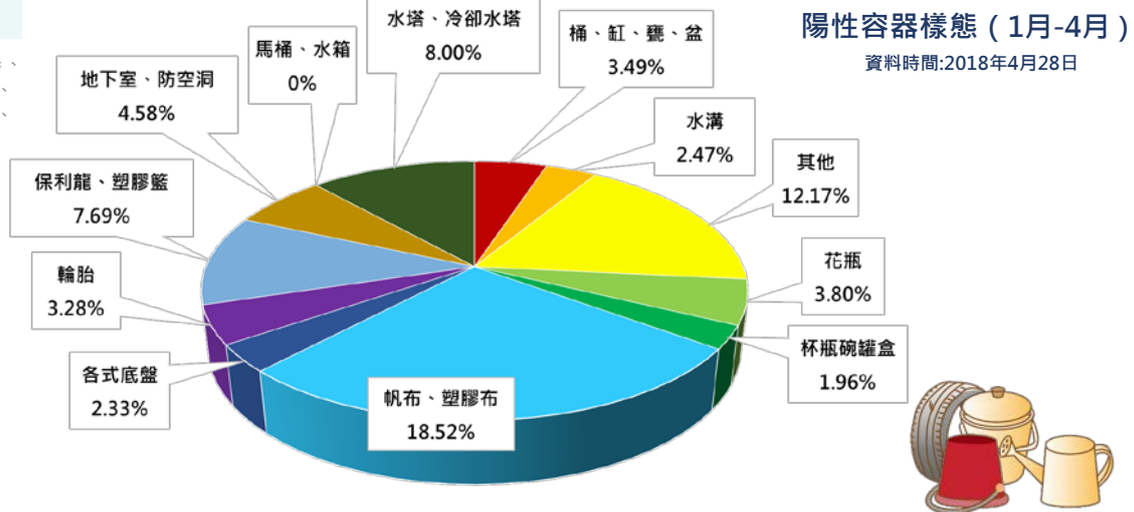
*其他：金爐、地面積水、旗座、澆水器、鍋具、造景、塑膠袋、地面凹洞、桶蓋、管洞、椅子、樹洞、畚箕、紐澤西護欄、水錶箱、洗手台、洗衣機、水瓢。

高雄市2018年病媒蚊密度調查陽性容器趨勢圖（2018年/1週-2018/17週）



陽性容器樣態（1月-4月）

資料時間:2018年4月28日



知識補給站

「梅雨」：

五、六月是臺灣地區由冬季東北季風過渡到夏季西南季風的季節，就是俗稱的梅雨季。此時，北來的冷氣團與南來的暖氣團常勢均力敵，僵持不下，使得氣流匯合的梅雨鋒面，常呈現近似滯留的狀態。鋒面南側，南來的暖濕空氣在鋒面區上升凝結成雲，沿鋒面呈現帶狀分佈。當鋒面來臨時，常帶來持續性的降雨。有時對流旺盛而發生豪雨，甚至導致洪水發生。

-教育雲,教育大市集

https://market.cloud.edu.tw/content/senior/earth/yl_id/content/6-5/b02.htm

