



高雄市政府衛生局  
Department of health, Kaohsiung City Government

高雄市登革熱研究中心  
Center for Dengue Research Kaohsiung City

登革熱

2019

快訊  
第8期

- 01 疫情統計
- 02 隱藏期週報
- 03 病媒蚊密度預警分析
- 04 反登革熱日
- 05 特別報導-義警義消聯合防疫動員



# 1 疫情統計

2019年登革熱疫情監測統計截至6月8日(第23週)，台灣總計通報病例為1,913例，陽性病例計175例，16例為本土個案，159例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為1,244例，陽性病例計41例，16例為本土病例、25例為境外移入病例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾44萬例、菲律賓已逾7萬例、越南及馬來西亞已逾5萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2019年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

108年 迄今通報病例	陽性病例							
	上週 第22週 (0526-0601)		本週 第23週 (0602-0608)		108年累計 (0101-0608)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	1,913	7	6	8	7	16	159	175
高雄市	1,244	7	2	8	0	16	25	41

2019年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	440,000	印尼	23,000	新加坡	3,918
菲律賓	74,273	斯里蘭卡	19,785	寮國	2,405
越南	58,200	泰國	18,105	馬爾地夫	2,300
馬來西亞	51,302	尼加拉瓜	17,000	中國	295
哥倫比亞	26,000	柬埔寨	8,000		

# 2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至6月8日，總計通報人數為209人，判二採人數為19人，8人為本土確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第22週隱藏期平均為2.14天、本(23)週隱藏期平均為1.91天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(23)週略為下降，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



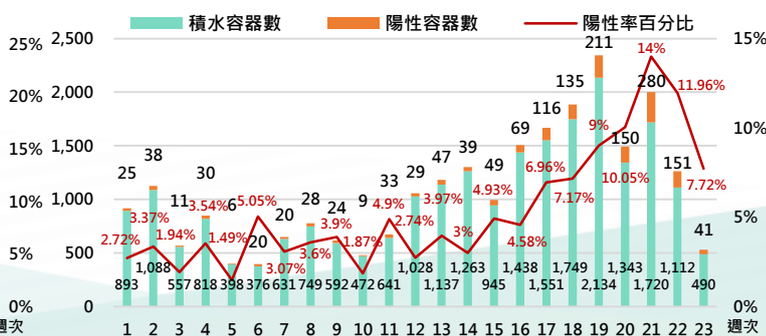
# 病媒蚊密度預警分析 3

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。下圖右為2019年(第1週-第23週)高雄市陽性容器數調查結果，共查獲積水容器24,686處，其中有1,561處已孳生病媒蚊幼蟲。

2019年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2019年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖





# 4 反登革熱日

【反登革熱日】每週三依「分區、分級、分眾」進行動員

高雄市反登革熱日動員成果截至6月8日（如下表所示），民眾請定期巡視並清除居家戶內外及周遭環境的孳生源，澈底滅絕登革熱病媒蚊孳生，防止登革熱疫情之發生。

高雄市【反登革熱日】動員成果表（以下為本年度第23週動員成果）

區別	動員人數	執行成果紀錄				區別	動員人數	執行成果紀錄			
		清除容器數 (個)	清除積水容器數 (個)	清除髒亂點 (處)	疑似陽性點 (處)			清除容器數 (個)	清除積水容器數 (個)	清除髒亂點 (處)	疑似陽性點 (處)
鳳山區	1,817	3,844	1,861	161	32	林園區	243	438	153	38	0
小港區	1,140	2,361	1,445	168	3	湖內區	219	308	195	10	0
三民區	965	1,373	345	21	1	旗山區	216	472	160	4	3
楠梓區	955	1,513	732	39	0	美濃區	188	180	113	7	2
前鎮區	842	1,431	624	77	0	彌陀區	183	274	109	17	0
鼓山區	738	1,657	496	37	0	茄萣區	180	202	129	15	2
苓雅區	682	1,826	559	16	6	路竹區	163	289	162	11	1
左營區	545	1,530	599	35	0	燕巢區	149	239	143	10	0
新興區	461	751	299	23	5	阿蓮區	142	131	72	5	2
鹽埕區	260	663	224	20	0	大社區	130	393	253	5	5
旗津區	237	599	272	31	0	田寮區	115	48	5	0	1
前金區	113	531	183	20	0	甲仙區	73	158	63	11	1
岡山區	371	553	310	22	3	內門區	72	211	148	9	0
仁武區	326	528	313	1	2	烏松區	45	376	220	10	5
梓官區	308	189	155	0	1	茂林區	23	33	27	0	0
大寮區	303	1296	783	60	27	大樹區	17	79	32	4	0
橋頭區	295	262	140	15	1	桃源區	15	30	20	1	0

週次	動員人數	清除容器數	清除積水容器數	清除髒亂點	疑似陽性點
第23週	12,531人	24,768個	11,344個	903處	103處

### 【小編的話】

記得在第6期中跟大家特別提到的是「陽性水溝」的防治，今天要談的則是屋簷溝（俗稱天溝）及防火巷。

屋簷溝（俗稱天溝）及防火巷排水溝常因民眾疏於管理，造成垃圾淤積和積水，孳生不少病媒蚊幼蟲；有鑑於此，高雄市政府登革熱防疫團隊早將屋簷溝及防火巷納入重點稽核場域，提高查核頻率並加強防治措施，登革熱是「社區病」、「環境病」，上述地點又因常被忽略，係引爆疫情發生的「風險點」，故清理居家屋簷溝及戶外防火巷排水溝等易積水環境，有其不可忽視的重要性。

呼籲市民髒亂環境正是病媒孳生的溫床，雨後屋簷溝及防火巷排水溝是戶外常見孳生源，應定期清除管道阻塞，避免孳生大量病媒蚊成為社區隱性傳播途徑，以降低病媒蚊密度及減少登革熱發生風險。





# 5 特別報導-義警義消聯合防疫動員

高雄市政府為阻絕三民區登革熱本土疫情擴散風險，降低市民遭受登革熱傳染的威脅，於6月5日下午至三民區鼎金里進行登革熱義警義消聯合防疫動員，總計動員235人，實檢298戶，查獲陽性容器3個及捕獲成蚊4隻（2母2公），擴大疫調訪視計1,016人。

## 2019年6月5日高雄市政府衛生局執行登革熱警消聯合防疫動員成果

行政區	里別	實檢戶數	調查容器數	陽性容器數	捕獲成蚊數		布氏指數		容器指數	
					母	公	指數	級數	指數	級數
三民區	鼎金里	298	196	3	2	2	1	1	2	1



經查本次疫情集中的鼎金里存在大量人為堆積積水容器孳生登革熱病媒蚊，然防疫無里別界限，籲請市民朋友一起進行居家環境整頓，隨手清除積水容器，落實「巡、倒、清、刷」環境自主管理，共同防範社區潛在病媒蚊孳生源。



## 三民區鼎金里類廢髒亂空屋實地清理



清理前



清理中



清理後

