



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

2020

快訊
第31期

- 01 疫情統計
- 02 隱藏期週報
- 03 病媒蚊密度預警分析
- 04 防登革熱日



1 疫情統計

2020年登革熱疫情監測統計截至8月1日(第31週)，台灣總計通報病例為1,080例，陽性病例計71例，14例本土個案，57例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為548例，陽性病例計7例，無本土個案，7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122萬例，巴拉圭已逾20萬例，印尼7萬例，玻利維亞已逾6萬例，馬來西亞、菲律賓及哥倫比亞已逾4萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2020年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2020年迄今通報病例	陽性病例							
	上週 第30週 (0719-0725)		本週 第31週 (0726-0801)		2020年累計 (0101-0801)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	1,080	3	0	11	1	14	57	71
高雄市	548	0	0	0	0	0	7	7

2020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	1,222,000	菲律賓	45,800	柬埔寨	3,650
巴拉圭	200,000	哥倫比亞	40,000	寮國	2,661
印尼	70,000	泰國	31,400	孟加拉	0
玻利維亞	68,500	斯里蘭卡	23,899	馬爾地夫	0
馬來西亞	46,200	新加坡	20,455	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至8月1日，總計通報人數為22人，判二採個案0人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第30週隱藏期平均為2.83天、本(31)週隱藏期平均為2.10天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(31)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



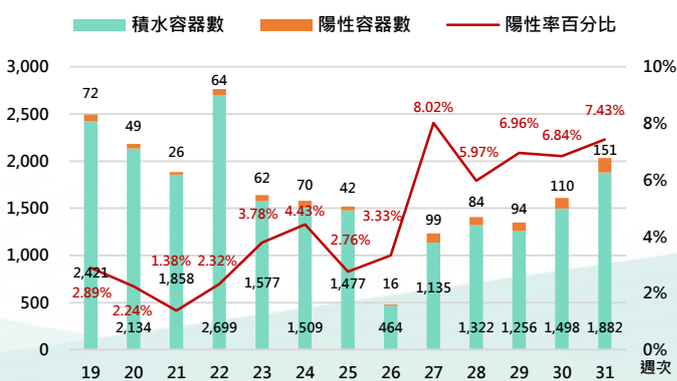
3 病媒蚊密度預警分析

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。下圖右為高雄市陽性容器數調查結果(2020年第1週-第31週)，截至8月1日共查獲積水容器43,527處，其中有1,304處已孳生病媒蚊幼蟲。

2020年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2020年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖





4 防登革熱日

【防登革熱日】每週三依「分區、分級、分眾」進行動員

高雄市防登革熱日動員成果截至8月1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【防登革熱日】動員成果表（以下為本年度第31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	1,687	2,620	1,256	69	0	岡山區	258	449	298	19	0
三民區	1,316	2,065	678	56	0	杉林區	237	213	88	0	0
楠梓區	989	1,268	542	36	0	湖內區	232	286	137	4	0
前鎮區	763	1,729	629	78	0	路竹區	206	594	295	2	0
苓雅區	676	1,879	553	24	0	彌陀區	197	184	85	12	0
鼓山區	647	1,467	505	39	0	大寮區	185	1,021	589	38	0
左營區	595	1,478	571	42	0	阿蓮區	156	143	56	4	0
小港區	537	2,048	937	129	0	大樹區	132	359	124	10	0
新興區	323	563	215	11	0	大社區	129	284	81	2	0
鹽埕區	226	622	220	19	0	仁武區	114	479	270	0	0
前金區	204	578	201	13	0	茄萣區	92	76	44	0	0
旗津區	191	657	313	28	0	鳥松區	79	370	185	9	0
林園區	475	1,064	402	87	0	田寮區	55	56	5	2	0
旗山區	328	308	88	0	0	那瑪夏區	32	533	421	3	0
橋頭區	283	191	64	10	0	甲仙區	31	52	47	9	0
梓官區	281	93	91	0	0	桃源區	6	22	5	1	0
燕巢區	261	470	224	15	0	永安區	0	0	0	0	0
美濃區	259	254	110	2	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31週	12,182人	24,475個	10,329個	773處	0處

【小編的話】三民示範區10里聯合登革熱大掃蕩

7月29日由楊明州代理市長率領市府防疫團隊，於三民示範區10里進行聯合登革熱環境大掃蕩，並針對灣利里新生市場進行實地現勘，視察市場內高效能捕蚊燈、屋簷溝；另外還親自示範水溝「一桶水」登革熱防治。簡言之，就是在積水場域用無磷洗衣粉倒在桶內與水充分混合，再沖入不流動的水溝或積水處，可達到殺死孑孓目的，詳如右圖。

針對三民示範區10里列管之空屋、空地進行強制孳檢及化學防治，共計執行成果：空屋23戶（噴藥12戶）、空地20處，調查容器數53個，無查獲陽性容器，家戶衛教共52人，動員128人，清除處髒亂186點（含空地、空屋、髒亂點）查獲陽性點18處，清除資收物（含容器、玻璃、鐵盆）645kg，清除廢棄物3,522 kg。

呼籲市民，請落實「巡、倒、清、刷」才能澈底滅絕登革熱病媒蚊孳生，防止疫情發生。



使用流程
 三步驟：一、桶、水

一碗洗衣粉 (約100克)

桶裝八分滿 (約10公升)

水溝倒下去

Step 1. 準備一碗洗衣粉，倒入水裝八分滿的水桶內

Step 2. 將水桶內的洗衣粉與水混合打到起泡

Step 3. 將起泡後的水倒入水溝中

