



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

2023

快訊

第11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

2023年登革熱疫情監測統計截至3月25日(第12週)，台灣總計通報病例為256例，陽性病例計14例，無本土個案，境外移入病例計14例。高雄市總計通報病例為137例，陽性病例計5例，無本土個案，境外移入病例計5例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾200萬例，越南逾36萬多例，印尼逾13萬多例，哥倫比亞逾5萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2022年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第11週(0312-0318)		本週第12週(0319-0325)		2023年累計(0101-0325)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	256	0	0	0	2	0	14	14
高雄市	137	0	0	0	0	0	5	5

2023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	2,130,000	寮國	28,365	柬埔寨	9,000
越南	360,000	斯里蘭卡	17,283	緬甸	7,835
印尼	131,265	巴拉圭	16,892	泰國	3,855
哥倫比亞	50,000	菲律賓	10,681	新加坡	2,125
印度	32,796	馬來西亞	10,000		

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至3月18日，總計通報人數為18人，判二採個案計4例，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為1.19天、本(12)週隱藏期平均為1.43天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(12)週比上週上升，詳如右圖所示。

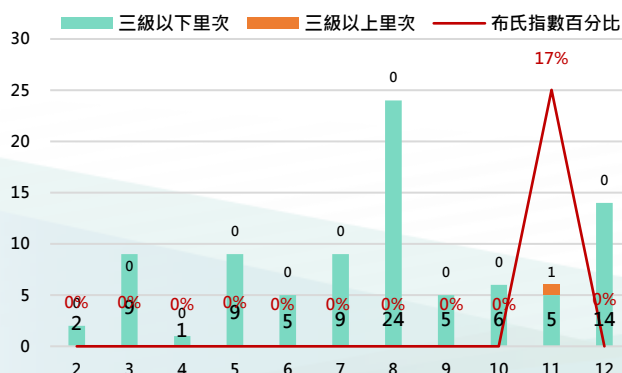
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



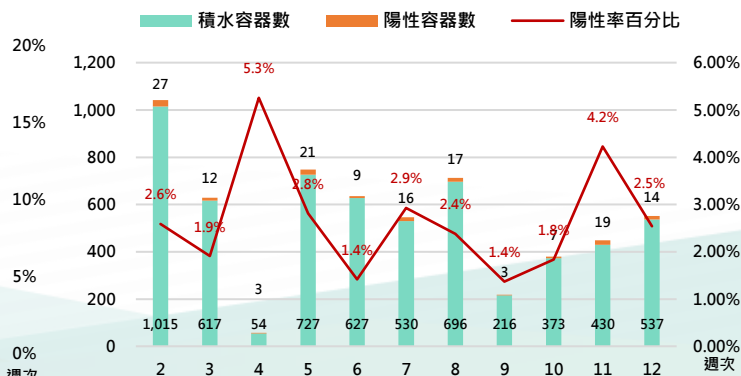
3 病媒蚊密度預警分析

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(2023年第12週)，截至3月26日共查獲積水容器537處，其中有14處已孳生病媒蚊幼蟲。

2023年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2023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3月25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12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	1,012	1,450	564	15	0	林園區	190	198	103	4	0
三民區	992	24	213	32	0	岡山區	175	332	146	22	0
苓雅區	731	1,095	226	9	0	路竹區	167	238	102	3	0
鼓山區	696	619	338	50	0	梓官區	156	61	37	0	0
小港區	674	1,874	864	152	0	燕巢區	133	88	46	2	0
前鎮區	667	606	144	52	0	大社區	116	492	121	4	0
左營區	576	1,175	314	38	0	鳥松區	115	456	150	10	0
楠梓區	392	466	218	9	0	美濃區	106	75	16	0	0
新興區	312	578	242	10	0	田寮區	85	55	14	2	0
旗津區	289	688	212	13	0	湖內區	85	126	58	0	0
鹽埕區	176	593	212	10	0	仁武區	83	483	227	0	0
前金區	160	542	198	8	0	阿蓮區	79	147	50	0	0
旗山區	328	304	81	2	0	內門區	60	72	15	0	0
橋頭區	263	216	48	10	0	永安区	47	37	12	0	0
大寮區	240	2,333	975	57	0	杉林區	46	163	41	11	0
彌陀區	240	68	45	0	0	茄萣區	25	73	41	0	0
大樹區	199	205	61	0	0	甲仙區	14	26	19	0	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12週	9,629	15,958	6,153	525	-						

【小編的話】空屋登革熱病媒蚊密度調查

梅雨季將至，無人看管空屋，常累積各種瓶罐、雜物，且天溝(屋後溝)裡垃圾、樹葉雜草等，更因無人清理而積水，長此以往易造成登革熱疫情於社區爆發。

市府防疫團隊為解決空屋帶來的隱患，不僅在此周圍懸掛高效能捕蚊燈，監控社區病媒蚊密度，且定期地毯式巡檢各行政區之空屋有無隱藏性孳生源，並強化清消及噴藥投藥防治工作(以下係112年3月21日至24日稽查統計結果)。

為防止登革熱疫情擴散，籲請各房舍、土地(含空地、空屋)權管者，回收或清理不需要的容器，且如有無法自行處理的大型廢棄物等，可請清潔隊運走，澈底落實該場域周圍環境維護等防治工作。

