

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

2023

- 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

疫情統計

2023年登革熱疫情監測統計截至2月4日 (第5週)·台灣總計通報病例為97例·陽性 病例計5例·無本土個案·境外移入病例計5例。 高雄市總計通報病例為52例·陽性病例計2例· 無本土個案·境外移入病例計2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,菲律賓20萬例, 馬來西亞逾6萬多例,印尼6萬多例,民眾如前 往流行地區應做好防蚊措施,提高警覺。

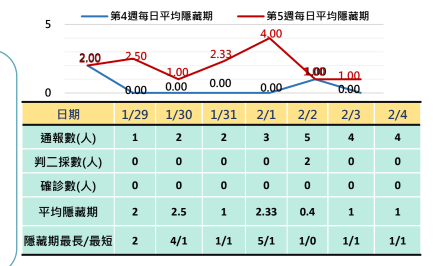
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

			陽性病例					
2022年 迄今通報病例			904週 -0128)	本週第05週 (0129-0204)		2023年累計 (0101-0204)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	97	0	1	0	1	0	5	5
高雄市	52	0	1	0	0	0	2	2

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	泰國	57,476	柬埔寨	9,000	
越南	360,000	哥倫比亞	50,000	緬甸	7,835	
菲律賓	200,000	印度	32,796	斯里蘭卡	5,836	
馬來西亞	64,078	寮國	28,365	新加坡	1,019	
印尼	61,046	巴拉圭	16,892			

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



隱藏期週報

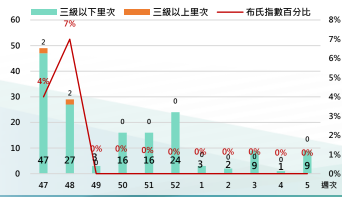
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至2 月4日·總計通報人數為21人·判二採個案計 2例·無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為0.43天、本(05)週隱藏期平均為1.46天,以隱藏期週平均值做為比較基準,兩週相比,本(05)週比上週上升,詳如右圖所示。

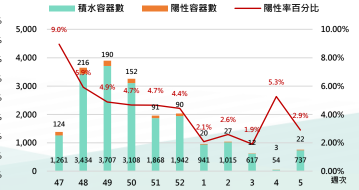
病媒蚊密度預警分析

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05週),截至2月5日共查獲積水容器737處,其中有22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



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2月4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。

喜推击	【防容苗埶口】	動員成里表	(以下為本年度第05週動員成果)	
回妣川		到只从不仅	(以「何中午及为UJ廻到县风木)	

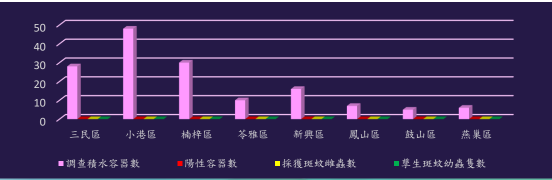
			執行成果紀錄					執行成果紀錄			
區別	動員 人數 名	清除 容器數 (個)	清除積水 容器數 (個)	清除 髒亂點 (處)	疑似 陽性點 (處)	區別	動員 人數	清除 容器數 (個)	清除積水 容器數 (個)	清除 髒亂點 (處)	疑似 陽性點 (處)
前鎮區	821	779	338	99	0	杉林區	133	162	49	4	0
鼓山區	690	644	296	55	0	永安區	132	181	62	3	0
左營區	591	1,357	447	34	0	橋頭區	123	127	43	2	0
苓雅區	412	1,028	251	6	0	美濃區	106	36	21	0	0
楠梓區	271	371	199	5	0	路竹區	100	208	123	0	0
前金區	215	602	208	8	0	大社區	91	368	83	2	0
新興區	202	406	163	6	0	燕巢區	91	62	35	1	0
鹽埕區	179	598	195	5	0	六龜區	85	209	158	7	0
小港區	170	1,259	624	114	0	鳥松區	83	415	182	12	0
鳳山區	170	500	300	1	0	田寮區	83	44	13	8	0
旗津區	121	610	296	30	0	仁武區	70	560	198	0	0
三民區	108	621	144	16	0	梓官區	64	60	47	0	0
林園區	341	695	310	54	0	旗山區	51	47	15	0	0
大樹區	295	396	155	0	0	內門區	43	287	47	9	0
彌陀區	240	81	39	0	0	阿蓮區	42	96	35	1	0
岡山區	232	371	166	20	0	湖內區	36	164	81	0	0
大寮區	182	1,150	565	34	0	甲仙區	18	39	11	4	0
週次	週次 動員人數		數	清除容	器數	清除積水容器數		清除髒亂點		疑似陽性點	
第5週		6,593	1	14,53	33	5,89	9	5.	40	-	

【小編的話】高中大學登革熱病媒蚊密度調查

校園腹地廣大,民眾常利用場域遼闊特性從事休閒活動,除建物 內外之環境死角易造成積水容器堆積外,草地、樹林、水溝(暗溝)、 樹洞、大型樹葉等孳生源,加上大專院校國際交流頻繁,較易造成登 革熱疫情爆發風險。

適逢寒假期間,市府防疫團隊為降低校園登革熱疫情,已定期巡 檢清消並噴藥、投藥防治(以下係112年2月1日至3日稽查統計結果)。

籲請校方落實環境廳舍管理之巡倒清刷、強化衛教宣導及種子師 資培訓、共同把關師生健康監測,針對有出國史教職員工及學生加強 詢問T.O.C.C.(旅遊史、職業別、接觸史及群聚情形)及通報,方能打 造健康活力校園。







07-713-1130 (FAX) 🔐 🕏

07-722-3806 07-722-9878 (FAX)