



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

2021

快訊

第21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

2021年登革熱疫情監測統計截至06月05日(第22週)，台灣總計通報病例為475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211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138萬例，印尼8.5萬例，馬來西亞已逾7萬例，玻利維亞已逾6萬例，泰國已逾5萬例，哥倫比亞4萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2021年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2021年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第21週(0523-0529)		本週第22週(0530-0605)		2021年累計(0101-0605)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	475	0	0	0	0	0	5	5
高雄市	211	0	0	0	0	0	2	2

2021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	1,380,000	哥倫比亞	40,000	巴拉圭	7,300
印尼	85,000	印度	32,796	菲律賓	6,614
馬來西亞	76,109	越南	11,659	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	柬埔寨	9,000	緬甸	2,900
泰國	57,476	斯里蘭卡	7,860	新加坡	2,757

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5日，總計通報人數為6人，無判二採個案，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第21週隱藏期平均為2.14天、本(22)週隱藏期平均為2天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(22)週略為下降，詳如右圖所示。

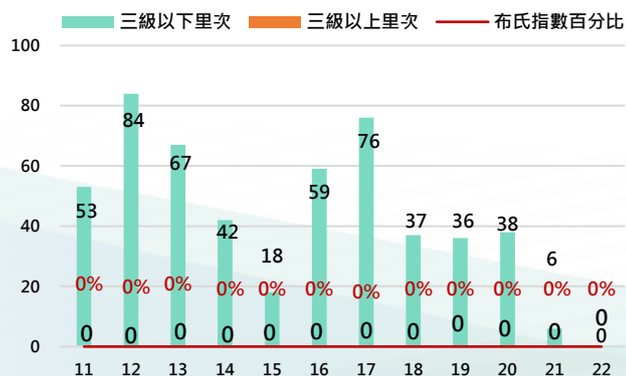
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



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。下圖右為高雄市陽性容器數調查結果(2021年第22週)，截至6月6日共查獲積水容器77處，其中有2處已孳生病媒蚊幼蟲。

2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2021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6月5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22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)
三民區	1005	1455	315	41	0	燕巢區	127	128	88	1	0
楠梓區	845	1715	699	47	0	橋頭區	108	126	44	1	0
鳳山區	819	1544	780	56	0	旗山區	89	228	76	0	0
鼓山區	748	630	294	49	0	鳥松區	75	375	150	7	0
苓雅區	457	1470	393	10	0	路竹區	75	347	85	4	0
左營區	376	769	193	27	0	阿蓮區	71	129	27	1	0
前鎮區	315	827	369	54	0	仁武區	66	517	252	0	0
新興區	266	539	218	12	0	大社區	58	170	6	1	0
前金區	245	511	190	13	0	梓官區	55	99	92	0	0
小港區	134	1503	687	106	0	杉林區	46	63	28	0	0
旗津區	91	489	240	27	0	永安區	42	109	44	3	0
林園區	311	895	394	52	0	內門區	40	173	42	4	0
大寮區	226	1525	795	46	0	田寮區	32	60	2	0	0
湖內區	158	159	85	0	0	美濃區	28	126	153	0	0
茄萣區	152	51	34	1	0	大樹區	20	133	36	3	0
岡山區	142	353	191	30	0	甲仙區	10	30	22	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22週	7,232	17,248	7,024	596	-

【小編的話】連日高溫降雨請市民共同落實巡、倒、清、刷

從上週五開始，高屏地區豪大雨不斷且連日高溫，正是病媒蚊繁殖最佳時機。市府防疫團隊夙夜匪懈致力於COVID-19防疫，惟仍持續進行登革熱病媒蚊密度調查，一旦查獲有疑似陽性孳生源立即清除，避免社區爆發登革熱疫情。

為防堵登革熱疫情流行，請市民們帶好口罩起身查看自家花盆底盤、地下室、菜園等周遭環境是否有積水並檢拾戶外瓶瓶罐罐積水容器、積極清理屋前屋後水溝及天溝(屋簷排水溝)等雜物，才能將「潛在孳生源」清除，維持社區「低病媒蚊密度」。

節氣剛邁入芒種，下週是端午節，緊接著會是夏至，這時節仍會是高溫多雨，故為防堵登革熱疫情有流行趨勢，請市民落實巡、倒、清、刷，才能澈底滅絕登革熱病媒蚊孳生。

