



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27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07月17日(第28週)，台灣總計通報病例為585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244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60萬例，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27週(0704-0710)		本週第28週(0711-0717)		2021年累計(0101-0717)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	585	0	0	0	0	0	5	5
高雄市	244	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	600,000	哥倫比亞	40,000	柬埔寨	9,000
印尼	85,000	印度	32,796	巴拉圭	7,300
馬來西亞	76,109	菲律賓	21,500	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	越南	11,659	新加坡	3,491
泰國	57,476	斯里蘭卡	9,765	緬甸	2,900

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至7月17日，總計通報人數為5人，判二採個案計1例，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第27週隱藏期平均為0.43天、本(28)週隱藏期平均為1.57天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(28)週略為上升，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

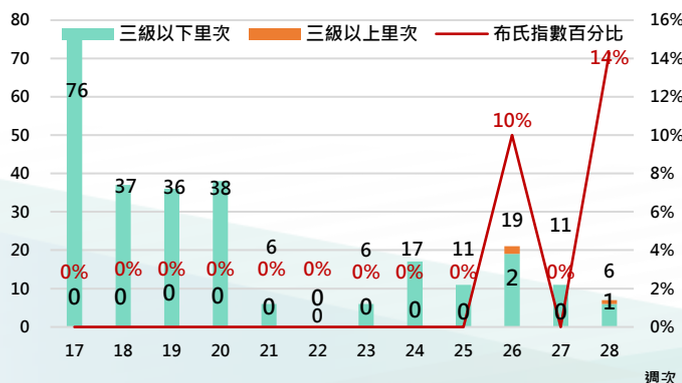


日期	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17
通報數(人)	1	0	1	1	0	1	1
判二採數(人)	0	0	0	0	1	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1	0	4	2	0	1	3
隱藏期最長/最短	1	0	4	2	0	1	3

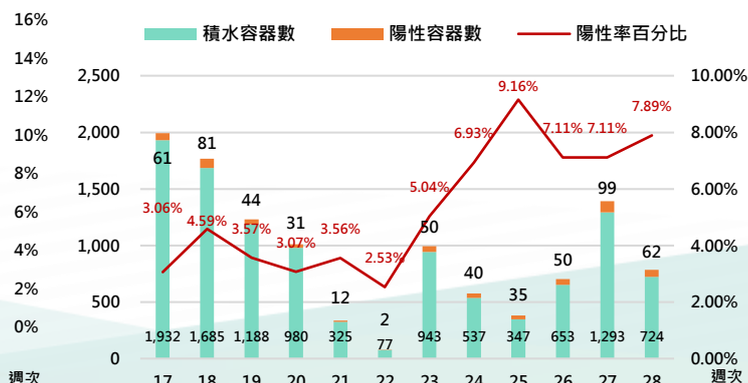
3 病媒蚊密度預警分析

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(2021年第28週)，截至7月18日共查獲積水容器724處，其中有62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7月18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28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)
楠梓區	865	1,011	842	56	0	旗山區	107	297	101	0	0
三民區	824	1,029	406	26	0	路竹區	104	211	108	2	0
鳳山區	565	1,407	767	25	0	美濃區	94	533	284	18	0
苓雅區	455	1,509	437	5	0	湖內區	87	165	108	0	0
左營區	446	962	305	32	0	杉林區	78	95	34	0	0
鼓山區	441	403	198	31	0	鳥松區	75	375	150	7	0
前鎮區	284	412	98	22	0	大社區	62	172	2	1	0
新興區	267	565	217	6	0	彌陀區	61	79	19	6	0
前金區	180	576	220	10	0	仁武區	60	494	255	0	0
鹽埕區	155	642	190	11	0	梓官區	52	67	64	0	0
旗津區	94	503	245	29	0	阿蓮區	43	66	28	0	0
小港區	71	1,425	570	79	0	永安區	43	149	76	2	0
林園區	667	1,266	517	69	0	內門區	36	116	41	5	0
燕巢區	280	150	68	1	0	田寮區	34	59	2	0	0
大寮區	247	1,815	898	38	0	甲仙區	27	45	47	4	0
茄萣區	232	144	110	0	0	大樹區	18	114	35	4	0
橋頭區	137	147	54	0	0	茂林區	9	11	3	0	0
岡山區	136	363	189	22	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28週	7,336	17,377	7,688	511	-						

【小編的話】公園病媒蚊密度調查

公園週圍存在為數眾多的飲料空瓶(杯)、鐵鋁罐、椰子殼、樹穴土凹處及地面凹洞等積水容器，為嚴防登革熱病毒伺機蔓延，市府防疫團隊持續全面改善上述環境髒亂問題，積極清除積水容器及廢棄物。

正值暑熱，高溫又多雨，為登革熱疫情好發季節，市府防疫團隊整體佈署登革熱防治工作，針對下表共32處公園加強環境清潔及稽核登革熱病媒蚊密度，下表為稽查統計結果(調查日期110年7月12日至14日)。

在此籲請市民落實環境管理，如發現公園周遭髒亂，請主動通報當地區公所；亦請隨手撿拾積水容器等相關垃圾，以降低散步時受登革熱病媒蚊叮咬風險。

公園	調查積水容器數	陽性容器數	採獲斑蚊雌蟲數	孳生斑蚊幼蟲隻數	公園	調查積水容器數	陽性容器數	採獲斑蚊雌蟲數	孳生斑蚊幼蟲隻數
鼓山區(九如公園等共4處)	39	3	8	13	鳳山區(青年公園等共6處)	27	3	0	22
三民區(莊敬公園等共3處)	16	0	0	0	苓雅區(中正公園等共4處)	18	3	5	12
小港區(桂林公園等共2處)	16	2	2	12	新興區(新興公園)	10	3	4	37
左營區(菜公公園)	16	1	0	1	楠梓區(旗楠生態自然公園)	10	0	0	0
前金區(中央公園等共3處)	35	2	2	2	旗津區(旗津風車公園)	7	0	0	0
前鎮區(勞工公園等共5處)	29	3	5	5	鹽埕區(立體停車場北側)	5	0	0	0

