



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

2021年登革熱疫情監測統計截至03月27日(第12週)，台灣總計通報病例為192例，陽性病例計4例，無本土個案，境外移入病例計4例。高雄市總計通報病例為96例，無陽性病例，無本土個案，境外移入病例計1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11週(0314-0320)		本週第12週(0321-0327)		2021年累計(0101-0327)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	192	0	0	0	1	0	4	4
高雄市	96	0	0	0	1	0	1	1

2021年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

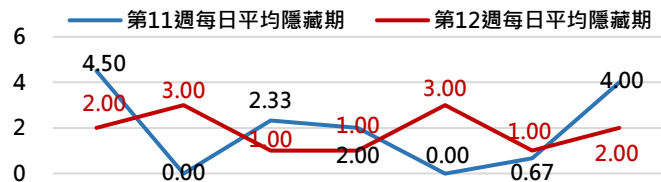
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,380,000	哥倫比亞	40,000	寮國	6,611
印尼	85,000	印度	32,796	斯里蘭卡	4,742
馬來西亞	76,109	越南	11,659	巴拉圭	2,900
玻利維亞	68,500	柬埔寨	9,000	緬甸	2,900
泰國	57,476	菲律賓	6,614	新加坡	1,644

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27日，總計通報人數為9人，無判二採個案，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第11週隱藏期平均為1.93天、本(12)週隱藏期平均為1.86天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(12)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

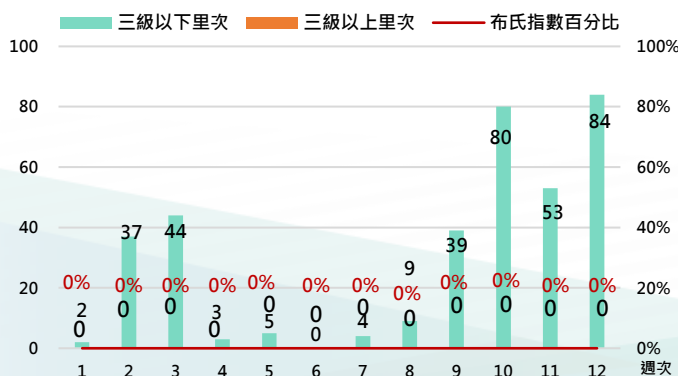


日期	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27
通報數(人)	1	1	1	1	2	1	2
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	1	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	2	3	1	1	3	1	2
隱藏期最長/最短	2	3	1	1	4/2	1	3/1

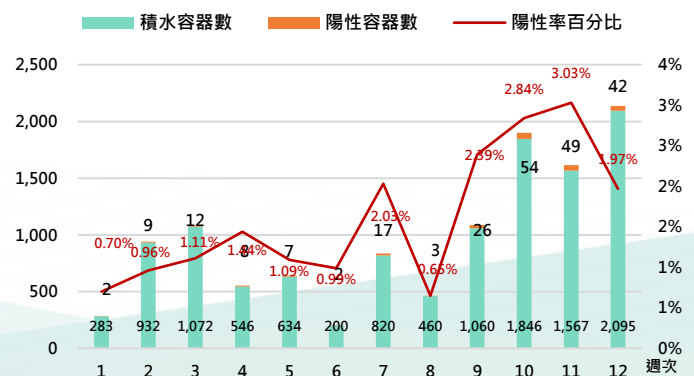
3 病媒蚊密度預警分析

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12週)，截至3月28日共查獲積水容器2,095處，其中有42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3月27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	1,698	2,753	1,281	81	0	永安區	276	189	70	6	0
三民區	1,173	1,685	334	41	0	橋頭區	247	177	44	7	0
前鎮區	875	1,270	464	101	0	路竹區	244	399	222	4	0
楠梓區	835	1,222	548	39	0	湖內區	221	275	155	3	0
小港區	660	2,102	979	182	0	彌陀區	203	159	48	2	0
鼓山區	643	1,319	268	46	0	岡山區	153	448	323	29	0
苓雅區	570	1,542	394	16	0	鳥松區	132	640	256	14	0
左營區	521	1,246	351	39	0	燕巢區	110	180	65	6	0
新興區	301	539	207	9	0	阿蓮區	108	213	57	3	0
前金區	260	553	201	10	0	大社區	85	199	20	2	0
鹽埕區	227	641	210	18	0	仁武區	72	376	163	1	0
旗津區	206	599	286	31	0	田寮區	72	75	4	0	0
旗山區	408	207	70	0	0	杉林區	68	183	72	2	0
林園區	399	912	359	50	0	內門區	50	228	78	6	0
大寮區	294	1,948	888	53	0	大樹區	42	103	21	5	0
茄萣區	281	162	99	1	0	甲仙區	27	52	33	3	0
梓官區	280	81	74	0	0	美濃區	24	150	80	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	11,765人	22,827個	8,724個	810處	-

【小編的話】港埠登革熱病媒蚊密度調查

港埠週遭存在為數眾多破損老舊空屋及空地、沿線充斥各種廢棄輪胎、保麗龍、帆布、臉盆、水桶、水泥凹槽、冷卻水塔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。

天氣漸熱，逐漸進入登革熱疫情好發季節，市府防疫團隊提前佈署登革熱防治工作，針對下表8處漁港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3月17日)。

在此籲請市民朋友落實環境管理，如發現社區髒亂空屋空地，請主動通報當地區公所；亦請各區漁會加強宣導漁友登革熱防疫觀念，強化「巡、倒、清、刷」的防疫原則，落實漁船週遭積水容器清除工作，以降低漁民及相關從業人員受登革熱病媒蚊叮咬風險。



漁港	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 (鼓山漁港)	10	0	0	0
旗津區 (旗后漁港、中洲漁港、 上竹漁港、觀光漁港)	40	0	0	0
小港區 (紅毛港、小港漁港)	27	2	1	6
前鎮區 (前鎮漁港周邊)	38	1	0	10

