



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9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13日(第10週)，台灣總計通報病例為145例，陽性病例計3例，無本土個案，境外移入病例計3例。高雄市總計通報病例為77例，無陽性病例，無本土個案，無境外移入病例。

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09週(0228-0306)		本週第10週(0307-0313)		2021年累計(0101-0313)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	145	0	0	0	0	0	3	3
高雄市	77	0	0	0	0	0	0	0

2021年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

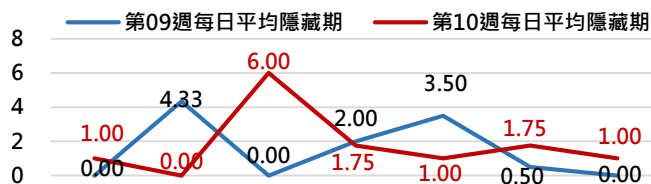
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,380,000	哥倫比亞	40,000	寮國	6,611
印尼	85,000	印度	32,796	斯里蘭卡	3,945
馬來西亞	76,109	越南	11,659	巴拉圭	2,900
玻利維亞	68,500	柬埔寨	9,000	緬甸	2,900
泰國	57,476	菲律賓	6,614	新加坡	1,369

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13日，總計通報人數為13人，判二採個案2人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第09週隱藏期平均為1.48天、本(10)週隱藏期平均為1.79天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(10)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

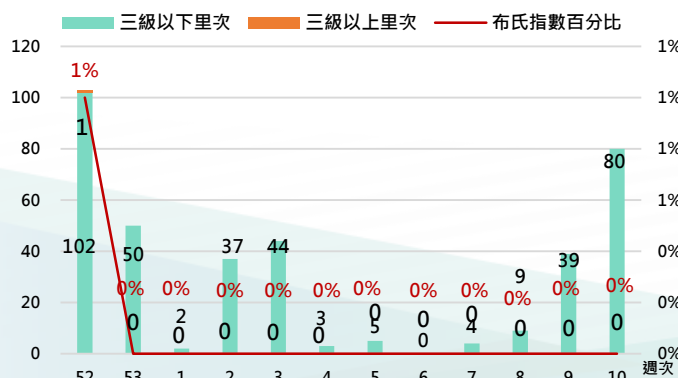


日期	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13
通報數(人)	2	0	1	4	1	4	1
判二採數(人)	0	0	1	0	1	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1	0	6	1.75	1	1.75	1
隱藏期最長/最短	2/0	0	6	4/0	1	4/1	1

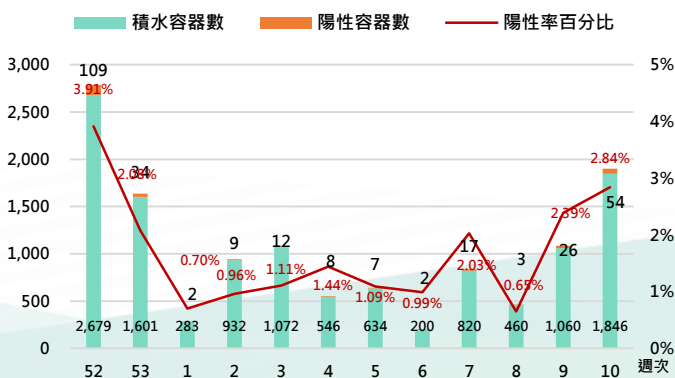
病媒蚊密度預警分析 3

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10週)，截至3月14日共查獲積水容器1846處，其中有54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13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09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	1,671	2,907	1,226	78	0	永安區	231	160	58	4	0
三民區	1,037	1,235	324	31	0	路竹區	204	427	186	1	0
小港區	755	2,428	1,033	204	0	燕巢區	158	126	58	6	0
前鎮區	750	1,249	407	98	0	彌陀區	150	250	50	15	0
左營區	590	1,322	406	43	0	杉林區	150	141	53	3	0
苓雅區	577	1,512	384	13	0	岡山區	145	378	189	25	0
楠梓區	562	1,368	605	59	0	阿蓮區	136	117	37	8	0
鼓山區	522	1,087	268	33	0	鳥松區	103	515	231	11	0
新興區	299	544	194	7	0	大社區	93	235	27	2	0
前金區	257	555	188	19	0	大樹區	80	82	21	5	0
鹽埕區	233	589	217	22	0	仁武區	72	564	192	0	0
旗津區	215	583	276	29	0	田寮區	70	67	6	0	0
林園區	585	1,163	483	54	0	內門區	46	242	120	8	0
旗山區	558	382	115	8	0	美濃區	24	96	63	0	0
大寮區	291	1,987	1,014	49	0	甲仙區	18	27	14	0	0
湖內區	285	326	143	5	0	茂林區	7	21	6	0	0
橋頭區	275	169	47	9	0	梓官區	0	63	51	0	0
茄萣區	250	206	102	2	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10週	11,399人	23,123個	8,794個	851處	-

【小編的話】每週三「防登革熱日」

面對疾病威脅挑戰，保持社區低病媒蚊密度，是守護家園不受登革熱侵犯最後一道防線，社區中常見各種態樣的廢棄物、回收物或堆置雜物等，有的佔用道路、巷弄、防火巷、騎樓等，這些都易形成孳生源。

社區沒有孳生源，家中沒有病媒蚊，本市2020年「零」本土登革熱病例，不僅係市府所有防疫人員戰戰兢兢努力成果，更含有全體市民凝聚的共識及配合度。

本市特將每週三訂為「防登革熱日」，這不僅是一句充滿儀式感口號，而是一種藉以喚起社區民眾參與消滅登革熱行動的期盼，要將「清除孳生源，消滅登革熱」防疫工作，化為實際行動並落實到社區里鄰家戶。在此誠摯呼籲，為守護家園降低社區病媒蚊密度，請大家巡、倒、清、刷，清除環境髒亂，方能遏止本土登革熱疫情的發生。



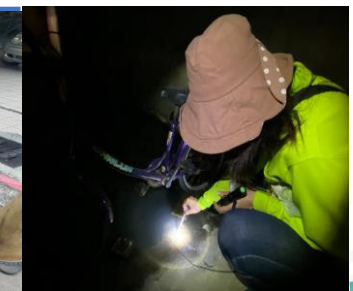
病媒蚊密度調查-廢棄水缸



病媒蚊密度調查-住家旁積水帆布



病媒蚊密度調查-水溝



病媒蚊密度調查-公寓地下室積水

