



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

2022

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

2022年登革熱疫情監測統計截至6月4日(第22週)，台灣總計通報病例為193例，陽性病例計2例，無本土個案，境外移入病例計2例。高雄市總計通報病例為69例，陽性病例計0例，無本土個案，境外移入病例計0例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾50萬例，玻利維亞已逾6萬例，菲律賓已逾6萬例，泰國5萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

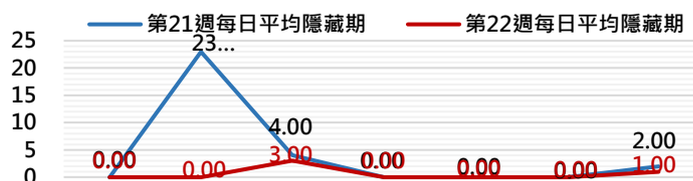
2022年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2022年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第21週(0522-0528)		本週第22週(0529-0604)		2022年累計(0101-0604)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	193	0	0	0	0	0	2	2
高雄市	69	0	0	0	0	0	0	0

2022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	544,000	哥倫比亞	35,000	馬來西亞	12,942
玻利維亞	68,500	印度	32,796	新加坡	11,674
菲律賓	66,655	印尼	22,331	柬埔寨	9,000
泰國	57,476	斯里蘭卡	18,880	寮國	6,611
越南	49,000	巴拉圭	16,892	緬甸	2,900

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



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4日，總計通報人數為2人，無判二採個案，無確診境外個案。

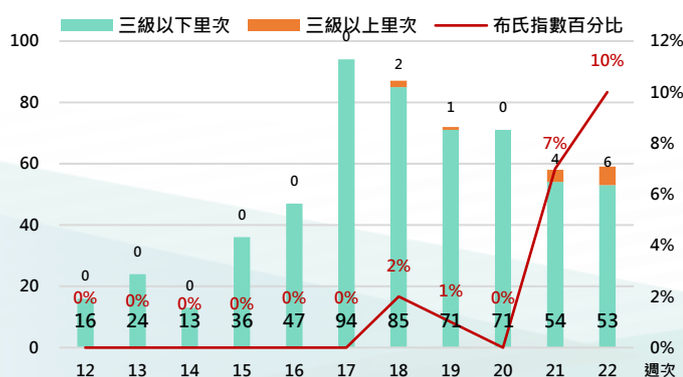
從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為4.14天、本(22)週隱藏期平均為0.57天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(22)週比上週下降，詳如右圖所示。

日期	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4
通報數(人)	0	0	1	0	0	0	1
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	3	0	0	0	1
隱藏期最長/最短	0	0	3	0	0	0	1

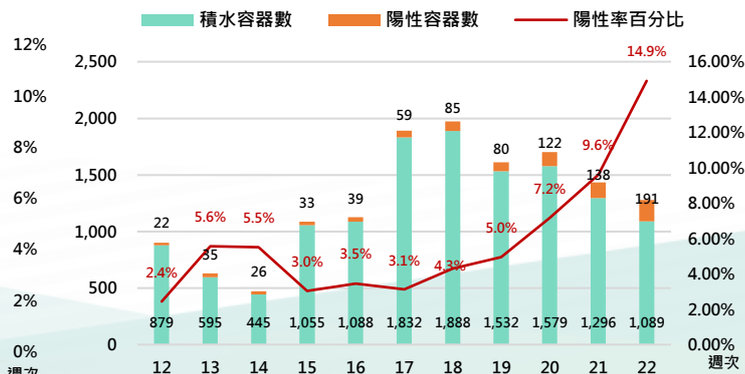
3 病媒蚊密度預警分析

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(2022年第22週)，截至6月5日共查獲積水容器1089處，其中有191處已孳生病媒蚊幼蟲。

2022年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2022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	1,094	1,006	215	32	0	橋頭區	176	201	104	8	0
鳳山區	633	960	512	50	0	燕巢區	176	201	104	8	0
苓雅區	601	653	204	25	0	大樹區	132	235	109	21	0
前鎮區	432	686	201	45	0	美濃區	111	165	75	2	0
左營區	428	1,068	346	42	0	大社區	109	324	29	2	0
鼓山區	372	316	167	25	0	彌陀區	94	131	60	5	0
新興區	307	585	230	11	0	鳥松區	87	485	265	14	0
前金區	258	525	213	12	0	路竹區	78	251	133	0	0
鹽埕區	186	677	212	10	0	田寮區	74	64	6	2	0
小港區	164	1,068	555	85	0	杉林區	66	104	37	0	0
楠梓區	154	240	158	12	0	阿蓮區	64	214	81	1	0
旗津區	111	119	33	12	0	湖內區	62	165	96	0	0
林園區	377	1,113	442	63	0	仁武區	61	305	153	0	0
永安區	303	194	78	3	0	內門區	42	208	31	8	0
旗山區	303	286	105	0	0	甲仙區	16	91	46	0	0
梓官區	297	74	59	0	0	茄萣區	4	51	30	0	0
岡山區	197	370	183	20	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	7,569	13,135		5,272	518	-					

【小編的話】高風險場域懸掛高效能捕蚊燈

有鑑於梅雨季來臨，為有效防範登革熱病媒蚊大量繁殖爆發社區疫情，市府防疫團隊提早在高風險場域如：防疫旅館、集中檢疫所、建築工地、公園、市場、校園等周遭環境懸掛高效能捕蚊燈，作「成蚊密度監控」，並依據相關監控指標，強化登革熱孳生源巡檢及清除工作頻率。

高效能捕蚊燈為創新的成蚊密度監測方式，以誘蟲燈管、強力風扇、集蟲網袋3件式組合，找出隱藏在社區內的孳生源，達到捕蚊、監測成蚊密度的效果。

籲請市民落實居家內外環境，做好「巡、倒、清、刷」工作，若感覺到住家中有斑(家)蚊飛舞，除了前述孳生源檢查與清除外，也可利用滅蚊燈(捕蚊燈)有效吸引成蚊，達到消滅斑(家)蚊的效果。

