



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

2023

快訊

第17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

2023年登革熱疫情監測統計截至5月13日（第19週），台灣總計通報病例為551例，陽性病例計37例，無本土個案，境外移入病例計37例。高雄市總計通報病例為285例，陽性病例計7例，無本土個案，境外移入病例計7例。

國際疫情方面，越南迄今累計病例數已逾36萬例，巴西已逾24萬例，印尼逾13萬多例，哥倫比亞逾5萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2023年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第18週 (0430-0506)		本週第19週 (0507-0513)		2023年累計 (0101-0513)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	551	0	1	0	2	0	37	37
高雄市	285	0	0	0	0	0	7	7

2023年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

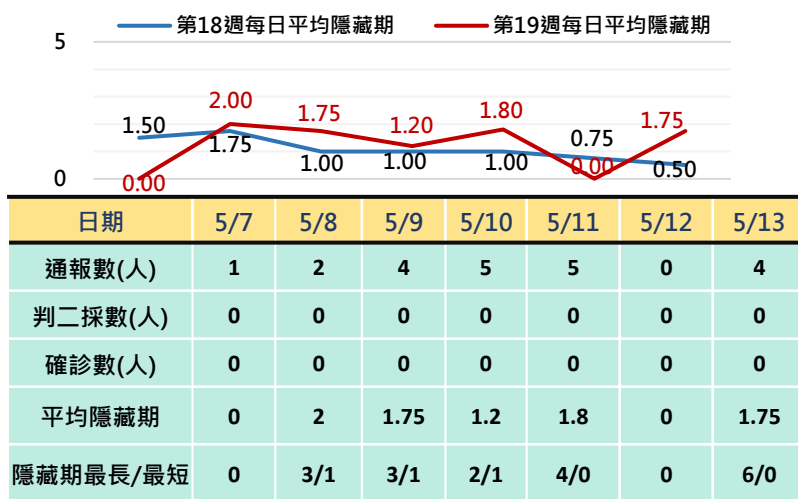
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
越南	360,000	馬來西亞	30,000	泰國	10,000
巴西	240,000	寮國	28,365	柬埔寨	9,000
印尼	131,265	斯里蘭卡	24,554	緬甸	7,835
哥倫比亞	50,000	巴拉圭	16,892	新加坡	2,969
印度	32,796	菲律賓	10,681		

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至5月13日，總計通報人數為21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上週隱藏期平均為1.07天、本（19）週隱藏期平均為1.21天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（19）週比上週上升，詳如右圖所示。

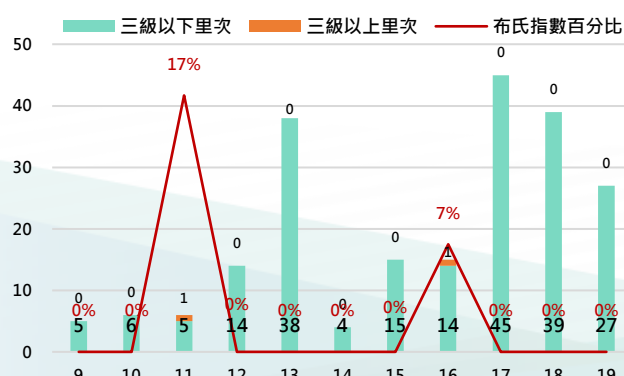
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



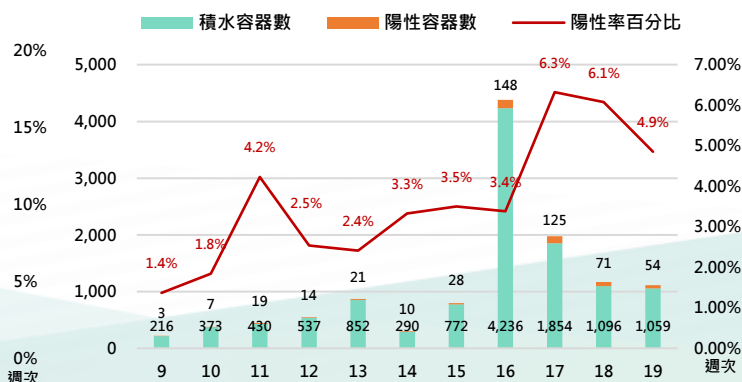
3 病媒蚊密度預警分析

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（2023年第19週），截至5月14日共查獲積水容器1059處，其中有54處已孳生病媒蚊幼蟲。

2023年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2023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5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19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	1,365	1,933	695	45	0	梓官區	178	331	289	0	0
鳳山區	940	1,333	571	25	0	橋頭區	176	242	164	4	0
前鎮區	776	711	101	15	0	路竹區	150	238	125	2	0
鼓山區	665	613	252	54	0	湖內區	146	197	214	1	0
小港區	642	2,153	957	139	0	永安區	138	258	100	1	0
左營區	541	1,085	306	39	0	美濃區	132	271	118	17	0
苓雅區	510	588	265	11	0	田寮區	119	73	16	8	0
三民區	402	1,028	216	11	0	大樹區	115	169	35	0	0
新興區	341	633	282	6	0	鳥松區	104	414	186	16	0
旗津區	280	552	211	13	0	大社區	102	562	116	6	0
鹽埕區	176	611	237	11	0	內門區	98	162	68	1	0
前金區	126	376	156	13	0	六龜區	93	213	207	6	0
林園區	526	809	228	80	0	阿蓮區	85	125	43	0	0
旗山區	277	308	116	3	0	仁武區	76	460	194	0	0
彌陀區	240	129	60	1	0	杉林區	19	23	3	2	0
大寮區	236	2,081	857	57	0	甲仙區	18	32	19	0	0
燕巢區	198	211	137	1	0	茄萣區	15	36	36	0	0
岡山區	181	362	198	27	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19週	10,186	19,322	7,778	615	-						

【小編的話】空屋登革熱病媒蚊密度調查

截至目前全國境外移入登革熱確診累計已有35例(本市7例)；雨季來臨又伴隨邊境全面開放，造成國際往來相當頻繁，種種因素都將促使登革熱疫情風險增高。

為防範雨後登革熱疫情發生並降低病媒蚊孳生機會，市府防疫團隊針對高風險行政區域之空屋周圍，懸掛高效能捕蚊燈監控登革熱病媒蚊密度，並強化巡檢清消及噴藥。(以下係112年5月10日至12日稽查統計結果)

本市登革熱防治三大策略：一、決戰境外。二、疫調。三、病媒蚊密度監測。籲請市民多加配合，三管齊下，共創健康活力城市。

