



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13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4月15日（第15週），台灣總計通報病例為382例，陽性病例計27例，無本土個案，境外移入病例計27例。高雄市總計通報病例為191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14週 (0402-0408)		本週第15週 (0409-0415)		2023年累計 (0101-0415)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	382	0	6	0	5	0	27	27
高雄市	191	0	1	0	1	0	7	7

2023年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

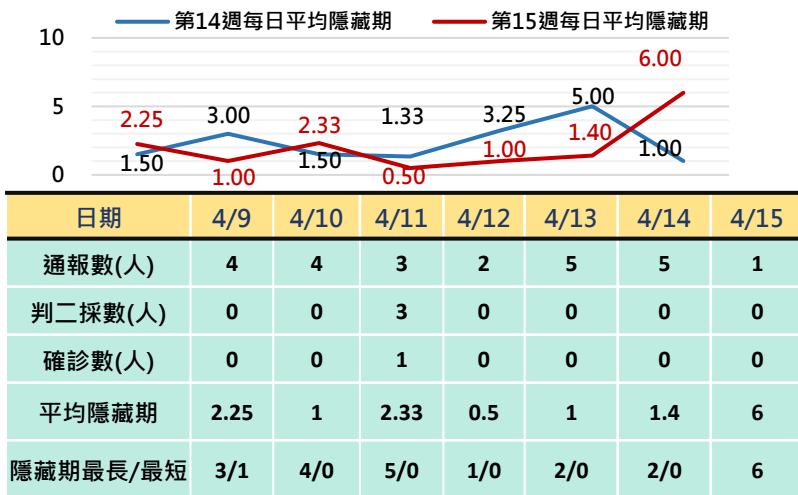
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
越南	360,000	寮國	28,365	柬埔寨	9,000
巴西	240,000	斯里蘭卡	20,741	緬甸	7,835
印尼	131,265	巴拉圭	16,892	泰國	3,855
哥倫比亞	50,000	菲律賓	10,681	新加坡	2,480
印度	32,796	馬來西亞	10,000		

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至4月15日，總計通報人數為24人，判二採個案計3例，確診個案計1例。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為2.37天、本（15）週隱藏期平均為2.07天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（15）週比上週下降，詳如右圖所示。

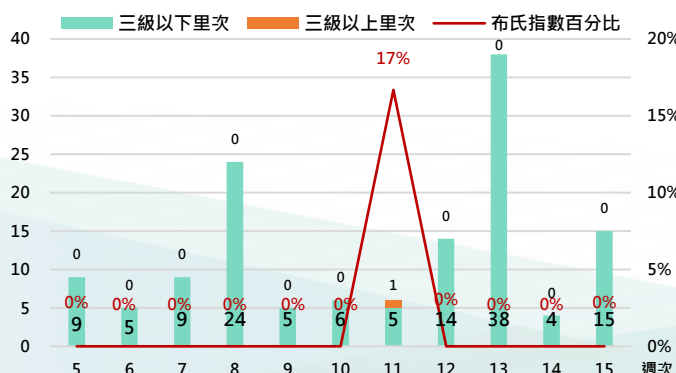
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



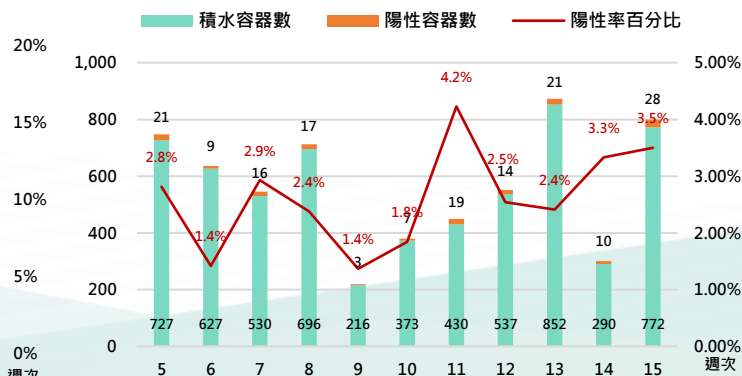
3 病媒蚊密度預警分析

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15週），截至4月16日共查獲積水容器772處，其中有28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4月15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15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	1,105	1,639	364	45	0	彌陀區	240	138	110	0	0
鳳山區	1,100	1,447	575	19	0	仁武區	205	337	152	0	0
鼓山區	667	669	312	55	0	美濃區	196	355	35	67	0
前鎮區	655	559	183	36	0	橋頭區	184	167	32	4	0
小港區	621	2,117	921	206	0	燕巢區	171	71	35	1	0
苓雅區	594	710	364	14	0	永安區	157	156	44	0	0
三民區	589	1,108	267	9	0	大樹區	126	226	60	0	0
左營區	528	1,143	296	36	0	湖內區	125	248	112	1	0
前金區	403	364	195	6	0	內門區	108	123	31	0	0
新興區	334	592	246	10	0	田寮區	99	47	7	8	0
鹽埕區	173	595	219	10	0	大社區	94	409	69	3	0
旗津區	121	610	296	30	0	烏松區	93	411	157	8	0
林園區	544	892	284	63	0	阿蓮區	89	205	79	2	0
岡山區	345	434	156	25	0	六龜區	88	215	219	8	0
旗山區	308	331	100	0	0	路竹區	81	81	194	80	0
梓官區	288	157	121	0	0	茄萣區	71	211	150	1	0
大寮區	256	2,105	998	55	0	甲仙區	13	30	18	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15週	10,771	18,902		7,401		802		-			

【小編的話】空屋空地登革熱病媒蚊密度調查

雨季將臨，空屋空地之積水處或水溝等，係屬於隱藏性孳生源，病媒蚊會在此處孳生，社區易爆發登革熱疫情風險。市府防疫團隊為防患未然，故定期巡檢清消並噴藥投藥防治。

市府防疫團隊在鳳山區14個高風險里別分別懸掛高效能捕蚊燈，監控社區病媒蚊密度，且定期地毯式巡檢空屋空地之病媒蚊密度。(以下係112年4月10日至14日稽查統計結果)。

籲請空屋、空地權管者(所有權人、使用人)，落實居家內外環境巡檢及孳生源清除工作，降低社區民眾遭叮咬風險。

