



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8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3月4日(第9週)，台灣總計通報病例為180例，陽性病例計12例，無本土個案，境外移入病例計12例。高雄市總計通報病例為98例，陽性病例計5例，無本土個案，境外移入病例計5例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾200萬例，越南逾36萬多例，菲律賓20萬例，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

	2022年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第08週(0219-0225)		本週第09週(0226-0304)		2023年累計(0101-0304)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	180	0	1	0	2	0	12	12
高雄市	98	0	0	0	1	0	5	5

2023年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

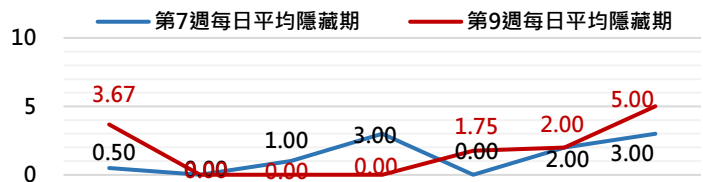
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	2,130,000	印度	32,796	柬埔寨	9,000
越南	360,000	寮國	28,365	緬甸	7,835
菲律賓	200,000	巴拉圭	16,892	泰國	3,855
印尼	131,265	斯里蘭卡	12,023	新加坡	1,750
哥倫比亞	50,000	馬來西亞	10,000		

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至3月4日，總計通報人數為11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1.36天、本(09)週隱藏期平均為1.77天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(09)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

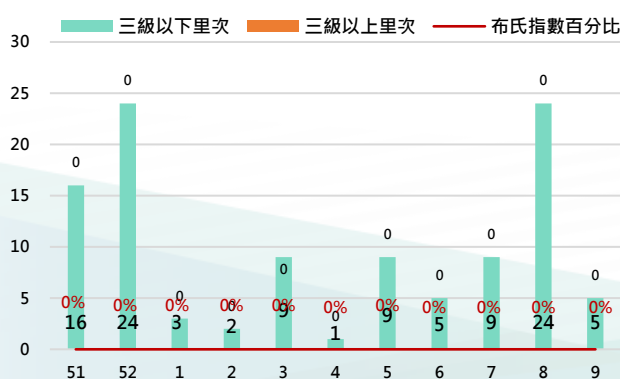


日期	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4
通報數(人)	3	0	0	0	4	2	2
判二採數(人)	0	0	0	1	1	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	1(境外)	0	0
平均隱藏期	3.67	0	0	0	1.75	2	5
隱藏期最長/最短	7/2	0	0	0	4/1	3/1	7/3

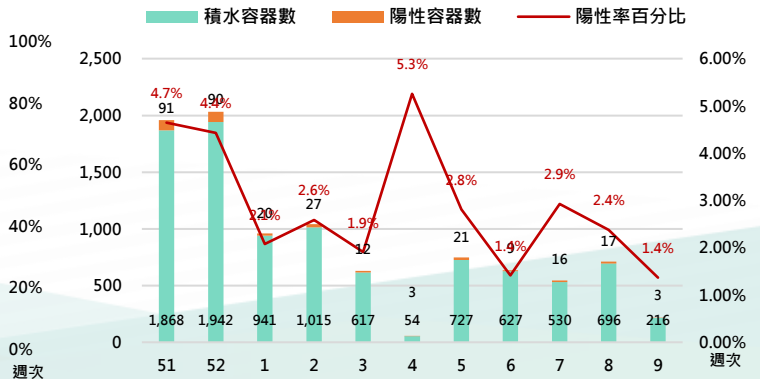
病媒蚊密度預警分析 3

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(2023年第09週)，截至3月5日共查獲積水容器216處，其中有3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3月4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)
楠梓區	1,170	1,510	372	44	0	橋頭區	205	154	41	4	0
三民區	1,082	1,360	345	17	0	岡山區	166	350	154	18	0
鳳山區	1,011	1,352	592	21	0	美濃區	106	56	35	0	0
鼓山區	670	656	283	47	0	大社區	98	412	86	2	0
左營區	553	1,234	377	43	0	杉林區	97	108	32	2	0
前鎮區	472	208	66	10	0	阿蓮區	94	188	48	2	0
苓雅區	388	477	291	10	0	六龜區	94	209	194	7	0
新興區	307	574	247	9	0	田寮區	90	48	11	7	0
旗津區	288	670	252	26	0	燕巢區	77	58	33	0	0
前金區	203	592	195	6	0	仁武區	76	545	215	0	0
鹽埕區	184	580	195	11	0	鳥松區	72	385	141	11	0
小港區	107	1,169	453	85	0	大樹區	68	180	48	0	0
林園區	451	923	253	63	0	茄萣區	60	177	84	2	0
大寮區	314	2,320	1,020	47	0	湖內區	58	173	76	0	0
梓官區	282	63	57	0	0	路竹區	53	168	93	2	0
旗山區	273	277	0	2	0	甲仙區	20	45	18	4	0
彌陀區	240	62	32	0	0	內門區	10	48	5	3	0
永安區	213	186	73	4	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9週	9,652	17,517	6,417	509	-						

【小編的話】資源回收廠登革熱病媒蚊密度調查

資源回收場囤積各類瓶罐、紙類容器(紙杯、鋁箔包、飲料紙盒等)、小家電(手機、吹風機、電鍋等)、電腦產品(主機、螢幕、滑鼠等)及五金廢棄物等,其隱藏性積水容器種類繁複,極易孳生大量病媒蚊,引爆社區登革熱疫情。

市府防疫團隊為管控資源回收場之登革熱風險,故定期巡檢清消並噴藥投藥防治(以下係112年3月1日至2日稽查統計結果)。

籲請資源回收場之土地所有人、管理人及使用人,應落實所屬環境場域保持無積水容器狀態,定期巡、倒、清、刷,若遭查獲孳子,衛生局將依傳染病防治法裁處新臺幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰,並令限期改善。

