



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37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9月30日（第39週），台灣總計通報病例為45,484例，陽性病例計12,514例，本土個案計12,342例，境外移入病例計172例。高雄市總計通報病例為15,484例，陽性病例計521例，本土個案計501例，境外移入病例計20例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾250萬例，秘魯逾25萬例，印尼逾13萬多例，孟加拉逾10萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

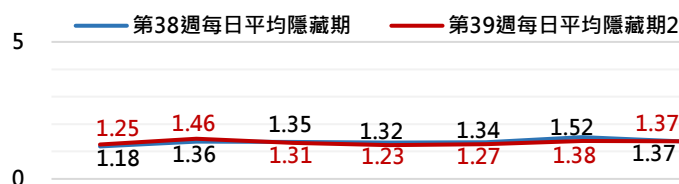
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2023年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第38週 (0917-0923)		本週第39週 (0924-0930)		2023年累計 (0101-0930)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	45,484	1,933	6	2,311	10	12,342	172	12,514
高雄市	15,484	73	0	134	0	501	20	521

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	2,569,746	馬來西亞	76,511	印度	32,796
秘魯	250,383	越南	75,795	寮國	13,248
印尼	131,265	泰國	65,552	柬埔寨	11,824
孟加拉	100,000	斯里蘭卡	60,365	緬甸	7,835
菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000	新加坡	7,061

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9月30日，總計通報人數為1,917人，無判二採個案，確診個案本土計134例，無境外個案。

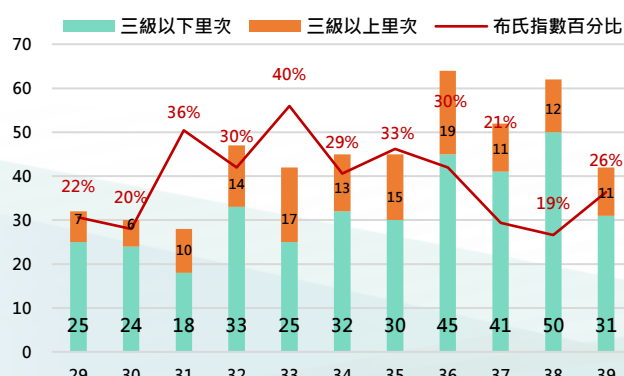
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.35天、本（39）週隱藏期平均為1.32天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（39）週比上週略為下降，詳如右圖所示。

日期	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30
通報數(人)	216	373	271	289	289	228	251
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	19	14	24	27	15	19	16
平均隱藏期	1.25	1.46	1.31	1.23	1.27	1.38	1.37
隱藏期最長/最短	8/0	14/0	11/0	13/0	10/0	27/0	13/0

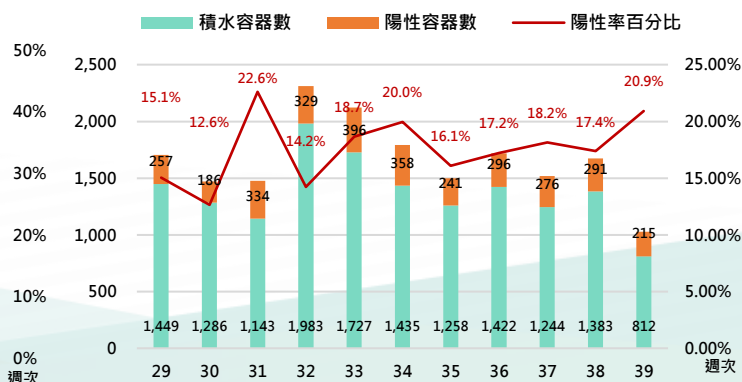
病媒蚊密度預警分析 3

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39週），截至10月1日共查獲積水容器812處，其中有215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9月30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39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	1,135	2,472	1,115	56	1	鳥松區	235	530	240	11	7
楠梓區	1,042	1,023	278	29	4	林園區	211	432	158	34	0
前鎮區	924	1,409	331	40	1	路竹區	189	558	269	34	7
鼓山區	769	1,105	358	51	1	大寮區	180	1306	743	49	0
左營區	548	1,332	457	48	2	大社區	168	672	171	7	4
苓雅區	501	889	451	13	5	梓官區	157	145	125	0	0
小港區	463	1,431	792	118	1	大樹區	125	286	140	1	0
旗津區	448	810	332	15	1	仁武區	113	536	254	3	1
三民區	428	1,028	263	19	2	阿蓮區	99	286	74	3	0
新興區	307	641	300	11	0	茄萣區	99	428	284	4	0
鹽埕區	174	704	185	17	2	六龜區	85	257	157	7	3
前金區	125	465	222	14	0	田寮區	73	283	33	5	1
湖內區	372	538	242	6	8	美濃區	48	233	85	1	1
岡山區	362	622	577	18	32	內門區	44	98	24	1	0
橋頭區	298	334	195	12	3	永安區	35	115	57	2	2
燕巢區	252	791	276	14	3	杉林區	31	101	44	5	0
旗山區	251	231	71	0	0	甲仙區	18	45	28	0	0
彌陀區	240	168	54	12	2						
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39週	10,549	22,304		9,385	660	94					

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(十四)

近期國際疫情及台南市疫情趨勢，綜合研判本市登革熱疫情將進入快速升溫期，市府防疫團隊對此提出因應對策：民生醫院擴充實驗室檢驗量能、增援專業國軍化學防治人力、加強快速動員社區環境整頓，及「噴藥滅蚊生物檢定」監測噴藥品質；故本市登革熱防疫及緊急噴藥工作均按專家建議方向落實執行。（以下係112年9月25日至30日稽查統計結果）

市長特別關心噴藥人員之個人防護裝備，要求執行化學防治人員皆要落實工安，如：防毒面罩、N95及活性碳口罩、護目鏡等，並特別要求衛生局、環保局及勞工局依法要確實做到位，確保工作人員身體安全。

