



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26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7月15日(第28週)，台灣總計通報病例為3,612例，陽性病例計451例，本土個案計383例，境外移入病例計68例。高雄市總計通報病例為2,045例，陽性病例計28例，本土個案計17例，境外移入病例計11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，秘魯逾16萬例，印尼逾13萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

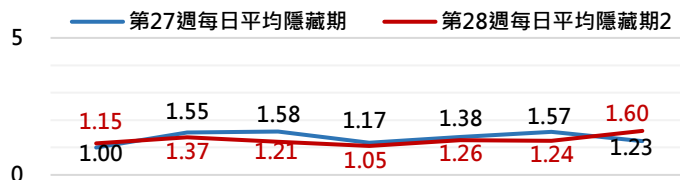
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第27週(0702-0708)		本週第28週(0709-0715)		2023年累計(0101-0715)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	3,612	112	6	113	9	383	68	451
高雄市	2,045	6	1	7	1	17	11	28

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	斯里蘭卡	44,812	緬甸	7,835
巴西	240,000	馬來西亞	40,000	孟加拉	7,609
秘魯	161,471	印度	32,796	巴拉圭	5,538
印尼	131,265	泰國	24,090	新加坡	4,582
哥倫比亞	50,000	菲律賓	10,681	柬埔寨	1,967

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7月15日，總計通報人數為498人，判二採個案計10例，確診個案計7例(本土)，境外個案計1例。

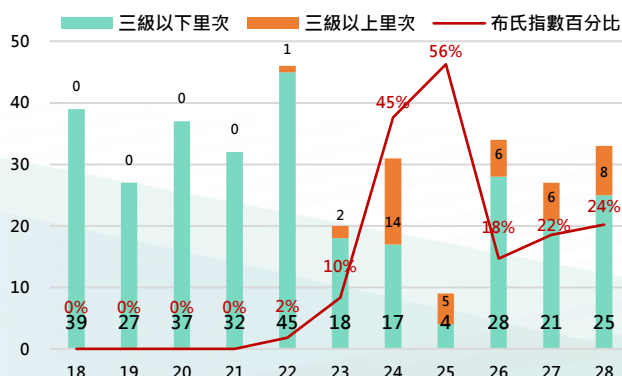
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.35天、本(28)週隱藏期平均為1.27天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(28)週比上週略為下降，詳如右圖所示。

日期	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15
通報數(人)	33	81	70	77	80	99	58
判二採數(人)	1	3	3	2	0	1	0
確診數(人)	0	2	2	3	0	1(境外)	0
平均隱藏期	1.15	1.37	1.21	1.05	1.26	1.24	1.6
隱藏期最長/最短	6/0	9/0	6/0	7/0	7/0	6/0	18/0

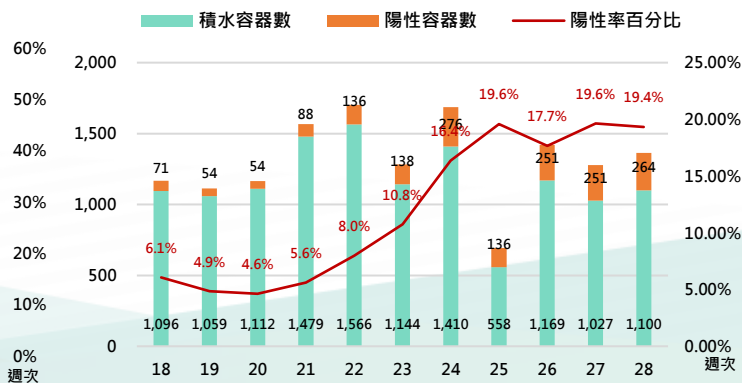
病媒蚊密度預警分析 3

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28週)，截至7月16日共查獲積水容器1100處，其中有264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7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28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	1,528	2,638	923	132	6	彌陀區	240	197	231	127	3
楠梓區	1,181	1,359	342	41	9	旗山區	234	255	88	1	1
苓雅區	688	1,108	472	18	5	美濃區	186	188	106	17	0
鼓山區	670	683	310	52	2	大社區	172	572	159	9	1
前鎮區	582	2,030	1,043	69	4	燕巢區	169	258	155	3	4
左營區	540	1,294	431	39	1	阿蓮區	167	664	167	8	9
三民區	513	1,285	288	21	5	橋頭區	115	318	140	11	3
小港區	406	1,702	797	128	3	內門區	114	121	74	1	0
新興區	323	611	256	11	2	田寮區	107	734	133	7	5
旗津區	322	412	211	13	2	大樹區	98	250	92	0	0
鹽埕區	182	714	248	11	1	仁武區	88	556	213	2	0
前金區	130	460	190	16	1	鳥松區	87	440	195	6	0
林園區	488	759	301	64	0	六龜區	83	136	158	7	0
路竹區	450	3,350	1,167	75	24	永安區	58	283	171	5	3
岡山區	431	921	465	4	23	梓官區	55	211	198	0	0
湖內區	326	1,426	662	45	11	杉林區	51	113	64	8	0
茄萣區	268	1,142	628	51	12	甲仙區	18	45	35	0	0
大寮區	245	2,153	744	42	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28週	11,315	29,388		11,857	1,044	140					

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(三)

截至7月18日止，本市本土登革熱確診個案累計18例；登革熱從發病前一天到後五天都有傳染力，會透過斑蚊叮咬擴散登革熱病毒，若「隱藏」在社區內病患能快速被通報，有助於衛生單位即時採取防治措施，就能避免疫情快速擴散。(以下係112年7月12日至16日稽查統計結果)

籲請市民落實居家內、外環境巡倒清刷工作，避免孳生病媒蚊。市府防疫團隊將持續進行菜園、市場攤集場、果菜市場、公園綠地、工地等風險場域之病媒蚊監控，全力維護社區健康，防範疫情流行。

