



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

2024

快訊

第9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

2024年登革熱疫情監測統計截至3月02日 (第09週)，台灣總計通報病例為8,124例，陽性病例計172例，本土個案計147例，境外移入病例計25例。高雄市總計通報病例為6,474例，陽性病例計120例，本土個案計118例，境外移入病例計2例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾51萬例，孟加拉逾31萬例，印尼逾13萬例，印度逾9萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

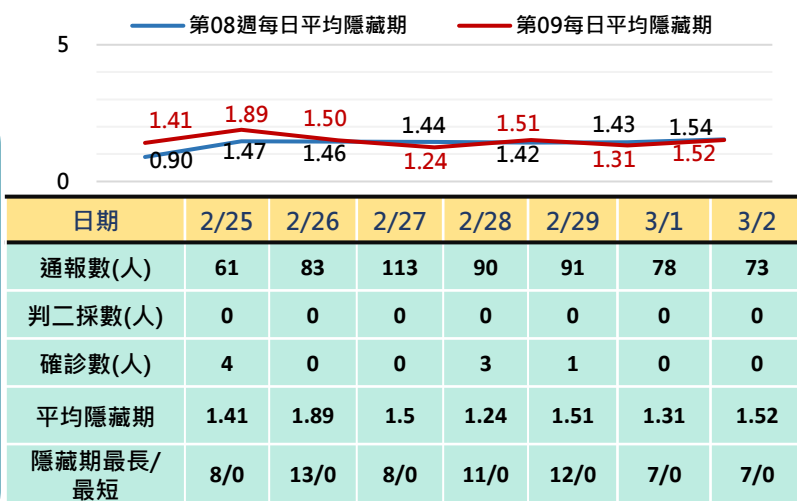
2024年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2024年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第08週 (0218-0224)		本週第09週 (0225-0302)		2024年累計 (0101-0302)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	8,124	18	11	7	2	147	25	172
高雄市	6,474	18	1	7	0	118	2	120

2024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	512,353	馬來西亞	76,511	斯里蘭卡	15,332
孟加拉	319,236	越南	75,795	秘魯	13,000
印尼	131,265	巴拉圭	71,497	柬埔寨	11,824
印度	94,198	泰國	65,552	寮國	13,248
菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000		

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



2 隱藏期週報

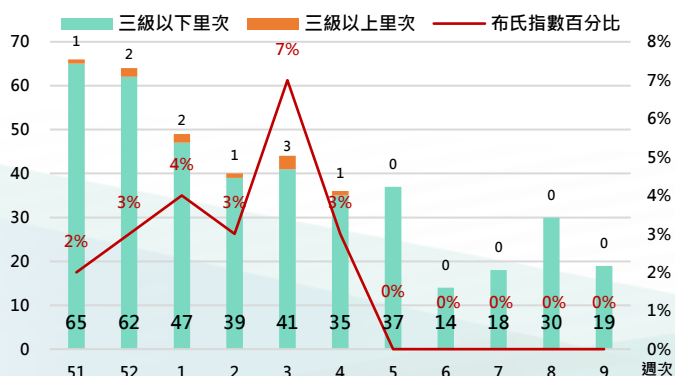
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至3月2日，總計通報人數為589人，無判二採個案，確診個案本土計7例，無境外個案。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.38天，本(09)週隱藏期平均為1.48天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(09)週比上週略為上升，如右圖所示。

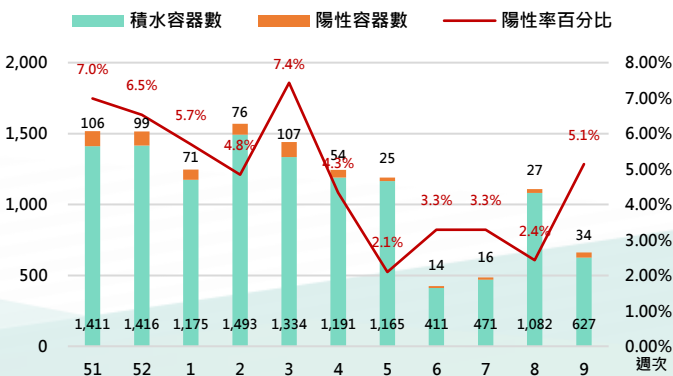
病媒蚊密度預警分析 3

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(2024年第09週)，截至3月3日共查獲積水容器627處，其中有34處已孳生病媒蚊幼蟲。

2024年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2024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2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	1,143	1,337	379	35	0	旗山區	179	214	62	1	1
三民區	1,056	1,689	405	25	0	燕巢區	129	72	35	0	0
鳳山區	956	2,087	720	59	0	大樹區	116	248	118	0	0
前鎮區	742	1,235	324	59	0	美濃區	103	137	55	2	0
苓雅區	585	1,183	393	40	0	六龜區	97	173	168	6	0
左營區	559	1,281	338	41	0	內門區	75	97	23	2	0
新興區	353	765	305	8	0	大社區	67	258	114	3	0
小港區	339	1,524	587	123	0	田寮區	66	73	20	1	0
旗津區	263	440	210	14	0	路竹區	64	205	30	0	0
鼓山區	223	291	106	26	0	鳥松區	58	180	54	3	0
鹽埕區	193	463	217	10	0	湖內區	48	158	62	0	0
前金區	136	293	161	11	0	永安區	36	58	17	0	0
林園區	626	961	289	64	0	阿蓮區	30	111	26	0	0
岡山區	245	209	158	6	0	梓官區	24	38	29	0	0
仁武區	242	361	172	2	0	甲仙區	18	41	23	0	0
彌陀區	240	107	19	6	0	茄萣區	15	38	38	0	0
大寮區	228	1,146	521	58	0	杉林區	6	22	4	1	0
橋頭區	203	230	95	8	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	9,463	17,725		6,277	614	1					

【小編的話】透過自主防疫降低登革熱社區感染風險

時序驚蟄氣溫回暖，加速病媒蚊繁殖，且因元宵燈節及228假期活動，人流移動增加，蚊媒傳染病風險提高，各種樣態積水容器若未及時發現清除，恐引爆登革熱社區群聚感染；市府防疫團隊除了執行日常登革熱孳生源巡檢及清除工作外，另針對7個行政區重點執行病媒蚊密度監測調查。（以下係113年2月26日至3月2日稽查統計結果）

籲請公、私場所之所有人、管理人或使用人應落實環境檢查，積極執行「巡、倒、清、刷」，透過自主防疫推動環境整潔促進健康城市願景。

