



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

2024年登革熱疫情監測統計截至3月30日 (第13週)，台灣總計通報病例為10,593例，陽性病例計189例，本土個案計151例，境外移入病例計38例。高雄市總計通報病例為8,625例，陽性病例計124例，本土個案計122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117萬例，印度逾9萬多例，菲律賓逾8萬多例，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12週 (0317-0323)		本週第13週 (0324-0330)		2024年累計 (0101-0330)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	10,593	1	2	0	2	151	38	189
高雄市	8,625	1	0	0	0	122	2	124

2024年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

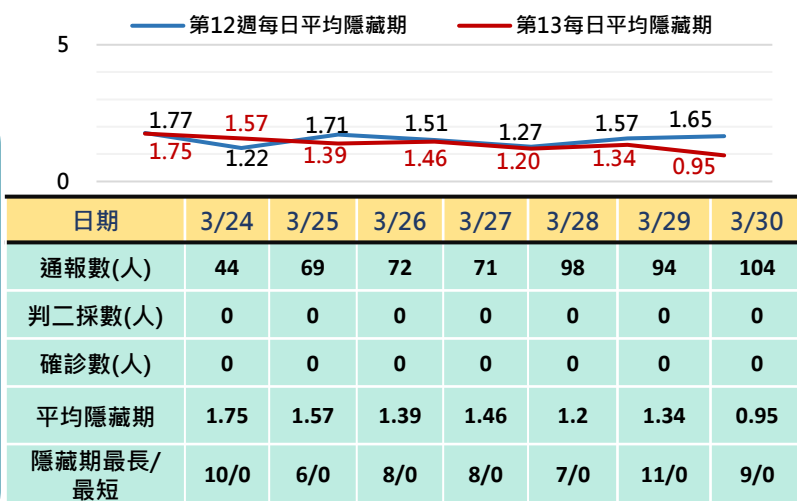
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,176,670	巴拉圭	71,497	泰國	14,365
印度	94,198	哥倫比亞	50,000	寮國	13,248
菲律賓	85,692	秘魯	31,364	柬埔寨	11,824
馬來西亞	76,511	斯里蘭卡	19,391	緬甸	7,835
越南	75,795	印尼	16,000		

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30日，總計通報人數為552人，無判二採個案，無本土確診個案，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1.53天，本(13)週隱藏期平均為1.38天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(13)週比上週略為下降，如右圖所示。

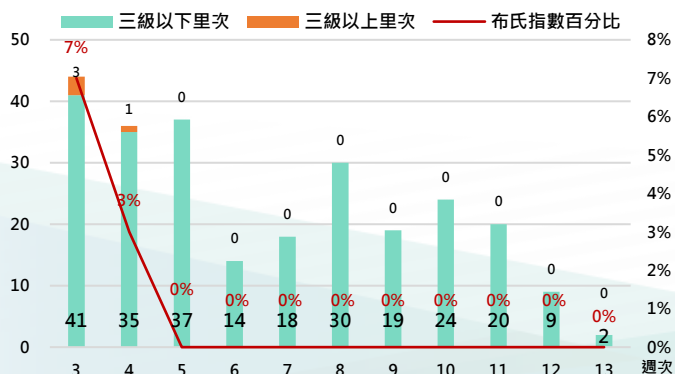
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



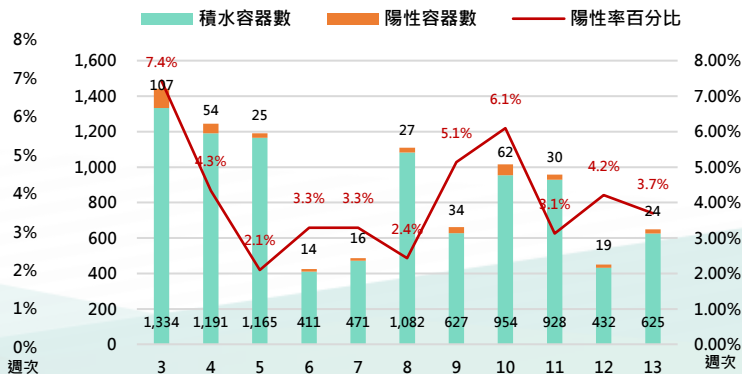
病媒蚊密度預警分析 3

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13週)，截至3月31日共查獲積水容器625處，其中有24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13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)
三民區	1,405	1,503	516	41	0	大寮區	195	1066	588	52	0
楠梓區	1,233	1,742	613	54	0	湖內區	186	319	132	3	0
鳳山區	1,214	2,225	757	44	0	茄萣區	180	240	201	15	0
前鎮區	718	1,871	499	101	0	燕巢區	137	110	59	1	0
小港區	599	1,983	867	154	0	美濃區	112	145	87	7	0
左營區	559	1,331	347	36	0	大樹區	111	149	67	0	0
苓雅區	508	1,213	338	35	0	六龜區	105	179	166	6	0
鼓山區	473	496	175	35	0	鳥松區	77	173	73	4	0
新興區	356	701	277	12	0	路竹區	73	219	94	2	0
旗津區	355	699	275	13	0	內門區	68	74	13	4	0
鹽埕區	192	504	231	10	0	田寮區	67	74	30	2	0
前金區	105	360	143	16	0	大社區	56	255	127	2	0
旗山區	296	331	113	1	1	阿蓮區	56	148	35	4	0
岡山區	257	359	243	9	0	永安區	33	49	14	0	0
林園區	251	275	77	25	0	梓官區	30	103	78	0	0
彌陀區	240	179	28	8	0	甲仙區	19	58	22	0	0
仁武區	221	418	161	2	0	杉林區	15	53	9	1	0
橋頭區	198	202	90	7	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13週	10,700	19,806		7,545	706	1					

【小編的話】地下室登革熱病媒蚊之密度調查

老舊房舍及公寓之地下室常見積水，這種死角易成為病媒蚊溫床，且市民習慣囤積物品造成隱藏死角難以深入防治，不僅造成防疫人員巡檢不便，更造成化學噴藥有難以觸及的地方，故積水地下室病媒是否控制得宜，為登革熱疫情成效關鍵。(以下係113年3月26日至29日稽查統計結果)

籲請市民清除地下室所堆置雜物，並配合公寓大廈環境衛生清潔，防止社區爆發登革熱疫情，若發現建築物公共空間及地下室堆積雜物、垃圾及積水等，對未善盡管理維護之責者，將依違反公寓大廈管理條例處以3000元以上1萬5000元以下罰鍰。

