



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22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6月1日（第22週），台灣總計通報病例為19,534例，陽性病例計260例，本土個案計164例，境外移入病例計96例。高雄市總計通報病例為14,958例，陽性病例計146例，本土個案計135例，境外移入病例計11例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾591萬例，巴拉圭逾19萬多例，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21週 (0519-0525)		本週第22週 (0526-0601)		2024年累計 (0101-0601)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	19,534	0	4	0	7	164	96	260
高雄市	14,958	0	0	0	1	135	11	146

### 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	5,910,000	印尼	60,296	泰國	14,365
巴拉圭	190,000	哥倫比亞	50,000	寮國	13,248
印度	94,198	秘魯	31,364	柬埔寨	11,824
菲律賓	85,692	斯里蘭卡	25,011	緬甸	7,835
馬來西亞	76,511	越南	16,000		

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



# 2 隱藏期週報

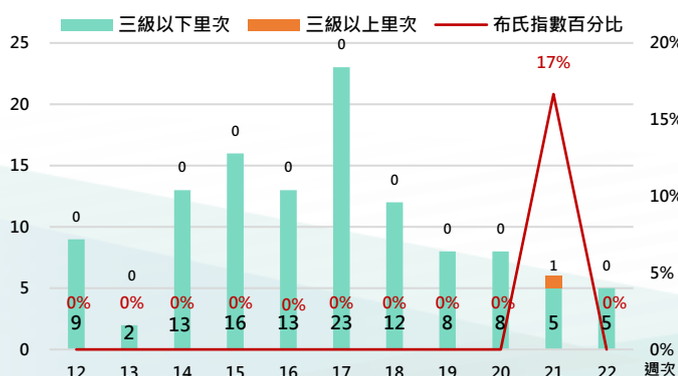
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至6月1日，總計通報人數為685人，無判二採個案，無本土確診個案，境外確診個案計1例。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.39天，本（22）週隱藏期平均為1.37天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（22）週與上週略微下降，如右圖所示。

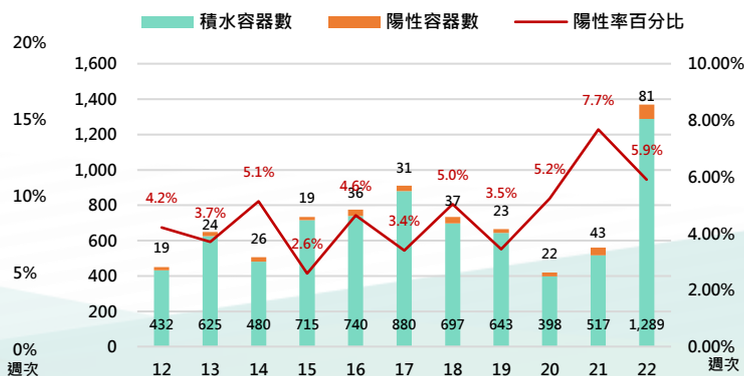
# 3 病媒蚊密度預警分析

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22週），截至5月26日共查獲積水容器1289處，其中有81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6月1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22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	2,015	2,105	719	89	0	橋頭區	182	370	232	7	2
鳳山區	1,258	2,796	1,266	113	0	燕巢區	135	116	84	0	5
楠梓區	1,015	2,011	703	65	1	大樹區	107	179	80	1	0
小港區	646	2,088	966	158	0	鳥松區	93	292	151	5	0
前鎮區	616	1,848	625	95	0	田寮區	88	153	67	5	0
左營區	508	1,164	349	38	0	永安區	85	80	34	1	0
苓雅區	498	787	345	37	0	大社區	77	489	197	2	0
鼓山區	364	450	171	30	0	內門區	77	131	35	3	0
旗津區	339	722	299	15	1	湖內區	72	183	112	2	0
新興區	338	694	295	20	0	阿蓮區	61	193	94	3	0
鹽埕區	175	377	148	12	0	美濃區	54	130	68	10	0
前金區	155	360	205	15	0	路竹區	53	172	104	2	0
林園區	483	695	153	51	0	茄萣區	50	160	123	3	0
彌陀區	263	198	47	7	0	六龜區	37	69	69	0	0
仁武區	243	511	223	1	2	梓官區	30	227	218	0	0
旗山區	238	191	63	0	0	甲仙區	25	99	60	1	0
大寮區	215	1,283	738	59	0	杉林區	6	24	2	1	0
岡山區	197	423	359	10	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22週	10,798	21,770		9,404	861	11					

## 【小編的話】建築工地之登革熱防治

近日間歇性降雨，防疫團隊針對熱點行政區之營建工程為環境巡察，衛生局表示，工地常見孳生源樣態為陰井、工地回填坑洞：包括電梯坑、消防蓄水池，地面積水、壁溝、車道溝施工帆布、工具箱、輪胎、水桶、水管、紐澤西護欄、管道間、地下室、花台(樹穴)、基地空地及四週水溝等，建築工地積水與露天雜物常成為病媒蚊孳生溫床，並使周遭居民承受巨大疫情風險。(以下係113年5月28日至31日建築工地稽查統計結果)

籲請工地建案業者應落實登革熱自主管理計畫，如稽查發現孳生病媒蚊幼蟲，最高處新臺幣1萬5千元罰鍰，並要求立即停工進行環境整頓直至複查合格為止。

