



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30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7月27日 (第30週)，台灣總計通報病例為27,610例，陽性病例計314例，本土個案計166例，境外移入病例計148例。高雄市總計通報病例為20,564例，陽性病例計152例，本土個案計137例，境外移入病例計15例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾753萬例，巴拉圭逾19萬多例，印尼逾13萬多例，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29週 (0714-0720)		本週第30週 (0721-0727)		2024年累計 (0101-0727)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	27,610	0	12	0	7	166	148	314
高雄市	20,564	0	2	0	1	137	15	152

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	7,530,000	菲律賓	77,867	斯里蘭卡	30,912
巴拉圭	190,000	哥倫比亞	50,000	新加坡	10,078
印尼	131,501	越南	32,265	緬甸	7,835
印度	94,198	泰國	32,150	柬埔寨	6,742
馬來西亞	80,032	秘魯	31,364		

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



2 隱藏期週報

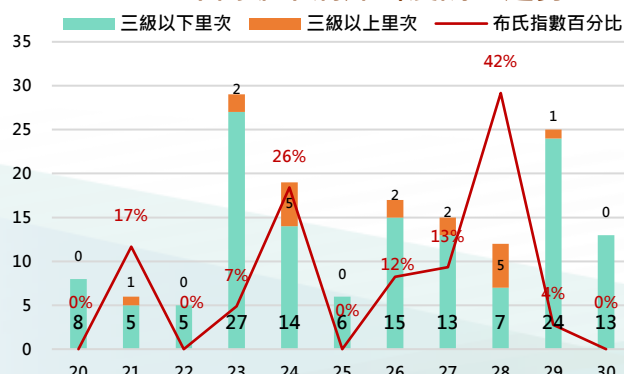
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截7月27日，總計通報人數為405人，無判二採個案，無本土確診個案，境外確診個案計1例。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.29天，本(30)週隱藏期平均為1.53天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(30)週與上週略微上升，如右圖所示。

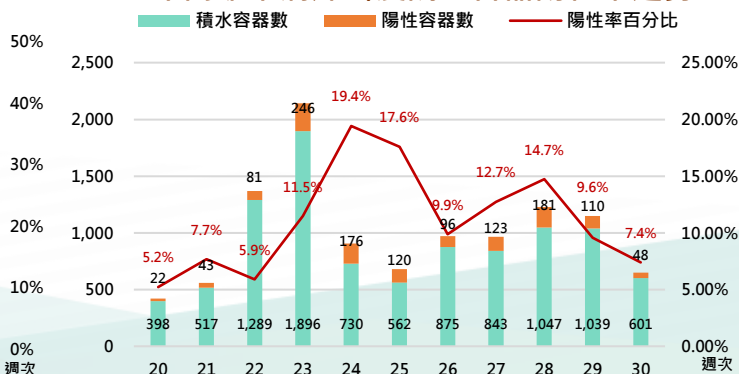
病媒蚊密度預警分析 3

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30週)，截至7月28日共查獲積水容器601件，其中有48件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第30週陽性容器率7.4%，較第29週減幅56.36%，顯示病媒蚊密度減少中，籲請民眾落實「巡倒清刷」防疫基本功，以降低疫情傳播風險。

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7月27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30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	1,106	2,729	1,098	101	0	美濃區	166	217	113	10	2
三民區	1,078	1,894	608	105	3	燕巢區	139	72	59	0	0
楠梓區	861	1,023	517	57	0	內門區	137	134	21	3	0
前鎮區	585	1,611	469	65	0	大樹區	124	301	185	7	0
苓雅區	568	1,155	343	45	0	仁武區	120	223	130	2	0
左營區	518	1,178	358	30	0	鳥松區	107	481	260	6	0
小港區	477	775	400	68	0	林園區	102	314	107	9	0
鼓山區	328	250	139	18	0	大社區	86	483	188	7	0
新興區	326	691	365	15	0	永安區	85	48	23	1	0
鹽埕區	205	420	150	12	0	阿蓮區	64	122	35	3	0
旗津區	185	756	377	37	0	田寮區	46	88	40	0	0
前金區	161	353	275	10	0	六龜區	35	134	77	0	0
彌陀區	252	238	116	10	0	大寮區	21	155	98	11	0
旗山區	240	271	87	0	0	甲仙區	20	76	53	0	0
湖內區	204	405	258	3	0	杉林區	12	45	15	0	0
橋頭區	201	467	296	10	1	梓官區	8	25	20	0	0
路竹區	198	370	229	1	0	茄萣區	6	135	76	1	0
岡山區	175	482	395	11	1						
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30週	8,946	18,121		7,980	658	7					

【小編的話】積水淹水地區之登革熱防治

凱米颱風造成南部縣市淹水災情，為防範登革熱疫情發生，衛生局持續進行漂白水環境消毒及孑孓抑制劑投藥、噴藥作業，截至目前累計執行952處。(以下係113年7月22日颱風來臨前建築工地稽查統計結果)

目前正是颱風好發時節，也是登革熱流行季，衛生局籲請市民應主動詳加檢查及清除戶內外積水容器，廢棄容器如：輪胎、鐵鋁罐、帆布、寶特瓶、盆栽底盤等，都要加以清理；且屋頂陽台、大樓地下室應經常巡視，排除積水及隱藏性孳生源，藉以降低社區病媒蚊密度，有效減少颱風後造成登革熱病毒傳播。

