



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33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8月17日(第33週)，台灣總計通報病例為29,863例，陽性病例計341例，本土個案計166例，境外移入病例計175例。高雄市總計通報病例為22,119例，陽性病例計155例，本土個案計137例，境外移入病例計18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15萬多例，菲律賓逾12萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

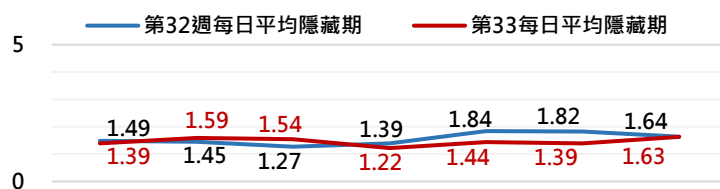
2024年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2024年迄今通報病例	陽性病例						
		上週32週(0804-0810)		本週第33週(0811-0817)		2024年累計(0101-0817)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	29,863	0	7	0	8	166	175	341
高雄市	22,119	0	1	0	0	137	18	155

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	馬來西亞	88,096	秘魯	31,364
巴拉圭	190,000	哥倫比亞	50,000	新加坡	10,879
印尼	154,082	斯里蘭卡	32,836	寮國	8,557
菲律賓	128,834	越南	32,265	柬埔寨	8,497
印度	94,198	泰國	32,150		

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8月17日，總計通報人數為535人，無判二採個案，無本土確診個案，無境外確診個案。

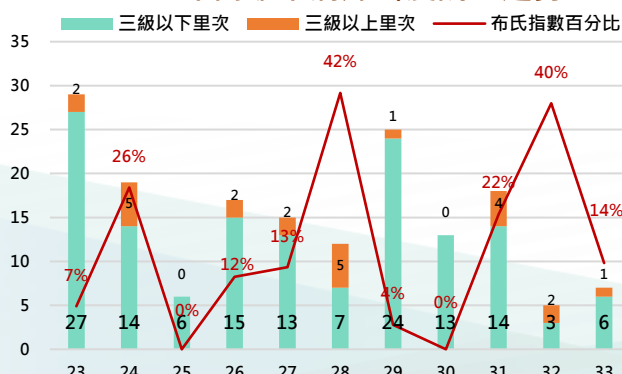
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.56天，本(33)週隱藏期平均為1.46天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(33)週與上週略微下降，如右圖所示。

日期	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
通報數(人)	33	75	88	94	95	93	57
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1.39	1.59	1.54	1.22	1.44	1.39	1.63
隱藏期最長/最短	6/0	11/0	10/0	8/0	9/0	10/0	12/0

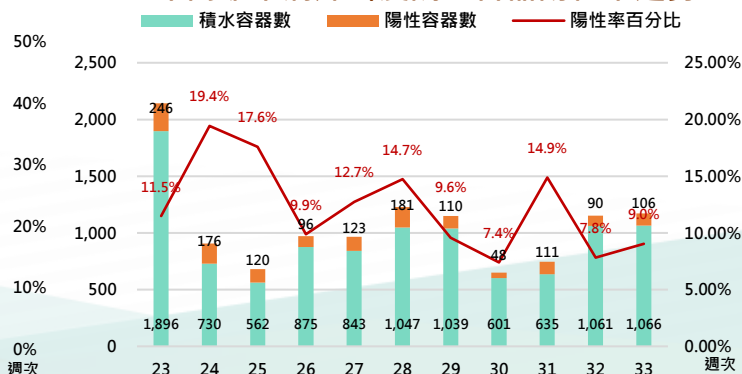
病媒蚊密度預警分析 3

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(2024年第33週)，截至8月18日共查獲積水容器1066件，其中有106件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第33週陽性容器率9.04%，較第32週增幅17.78%，研判與近期密集降雨有關，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8月17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33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	1,335	2,001	852	77	2	旗山區	192	180	95	1	1
楠梓區	1,254	2,015	1,123	65	0	仁武區	183	485	187	3	1
鳳山區	762	2,424	1,189	86	0	燕巢區	144	128	86	0	0
前鎮區	684	1,744	578	85	0	美濃區	126	279	193	19	0
苓雅區	567	1,135	381	41	0	內門區	125	149	37	4	0
左營區	548	1,230	341	34	0	大社區	92	396	164	5	1
鼓山區	359	305	135	16	0	田寮區	87	103	53	2	0
新興區	340	677	317	10	0	鳥松區	81	330	131	5	0
小港區	337	1,090	631	61	0	六龜區	80	165	113	5	0
前金區	296	389	269	12	0	大樹區	66	143	57	0	0
鹽埕區	255	285	105	10	0	路竹區	66	248	199	1	0
旗津區	179	772	328	33	0	阿蓮區	52	200	82	6	0
林園區	388	621	199	39	1	茄萣區	33	148	98	0	0
彌陀區	315	284	142	12	2	永安區	33	57	28	1	1
大寮區	260	1,299	631	61	0	梓官區	30	169	147	0	1
湖內區	227	288	162	2	0	杉林區	12	52	33	1	0
橋頭區	217	506	297	6	2	甲仙區	10	64	59	1	0
岡山區	196	622	517	15	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33週	9,931	20,983		9,959	719	13					

【小編的話】工地積水孳生病媒蚊之登革熱防治

市府防疫團隊於8月5日至12日針對34處營建工程進行環境巡察，發現24處工地範圍內積水孳生病媒蚊子(陽性率高達71%)，陽性點態樣包含水桶、地面、孔洞、壁溝、桶蓋、機坑等。(以下係113年8月12日至15日建築工地稽查統計結果)

累計今(113)年本市轄內共有14處營建工地因自主環境維護管理不善，屢次遭查獲孳生病媒蚊，衛生局依「高雄市環境維護管理自治條例」責令停工，進行環境整頓、清除積水容器及噴藥滅蚊至複查改善為止。籲請盡環境維護管理之責，落實巡檢及防治，避免受罰。

