



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19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5月11日 (第19週)，台灣總計通報病例為16,313例，陽性病例計244例，本土個案計164例，境外移入病例計80例。高雄市總計通報病例為12,686例，陽性病例計144例，本土個案計135例，境外移入病例計9例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾296萬例，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						
		上週第18週 (0428-0504)		本週第19週 (0505-0511)		2024年累計 (0101-0511)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	16,313	1	6	0	5	164	80	244
高雄市	12,686	1	1	0	1	135	9	144

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	2,960,000	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	23,904	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5月11日，總計通報人數為805人，無判二採個案，無本土確診個案，境外個案計1例。

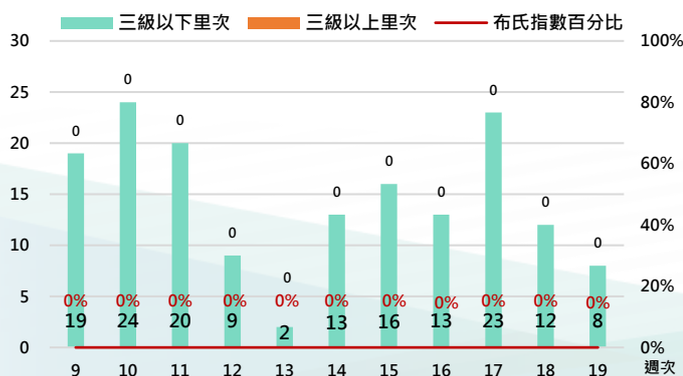
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.3天，本(19)週隱藏期平均為1.47天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(19)週比上週略為上升，如右圖所示。

日期	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11
通報數(人)	63	111	140	129	136	125	101
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	1(境外)	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1.68	1.6	1.46	1.21	1.46	1.19	1.71
隱藏期最長/最短	11/0	7/0	7/0	7/0	14/0	10/0	8/0

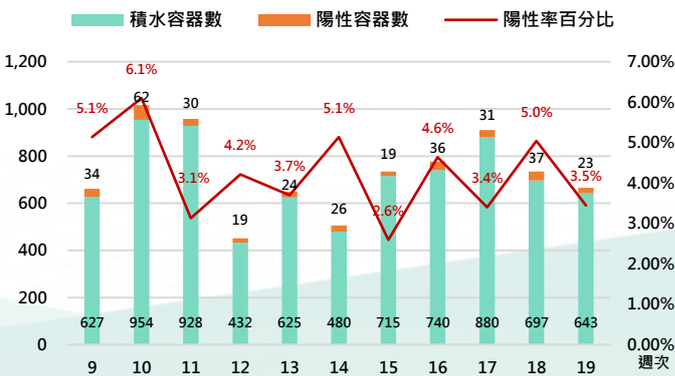
病媒蚊密度預警分析 3

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19週)，截至5月12日共查獲積水容器643處，其中有23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5月11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19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	1,509	2,139	905	201	0	路竹區	178	454	275	10	0
楠梓區	1,500	2,510	1,255	100	0	湖內區	156	324	128	2	0
鳳山區	1,259	3,085	1,246	109	0	林園區	116	219	89	8	0
前鎮區	693	1,901	479	100	0	燕巢區	116	105	69	1	0
鼓山區	557	748	302	37	0	美濃區	112	152	77	5	0
小港區	536	1,936	982	163	0	大樹區	95	142	109	2	0
苓雅區	488	1,055	425	50	0	烏松區	82	279	110	4	0
左營區	378	855	254	26	0	內門區	77	81	16	5	0
旗津區	319	677	302	16	0	田寮區	76	66	26	3	0
新興區	302	674	303	11	0	大社區	66	382	168	2	0
鹽埕區	183	568	214	10	3	阿蓮區	66	184	84	3	0
前金區	165	351	141	17	0	六龜區	66	137	85	1	0
旗山區	304	303	101	0	0	茄萣區	47	104	84	4	0
岡山區	285	303	263	10	0	永安區	36	52	21	1	0
仁武區	263	511	187	2	1	梓官區	30	124	131	0	0
彌陀區	240	184	23	7	1	甲仙區	22	43	22	0	0
大寮區	224	1,342	663	101	0	杉林區	7	13	3	1	0
橋頭區	184	181	87	6	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19週	10,737	22,184		9,629	1,018	5					

【小編的話】氣候暖化造成登革熱病媒蚊之控制益顯困難

登革熱疫情受到全球氣候變遷及頻繁國際旅遊雙重影響，造成登革熱疫情持續上升；因旅客或國際移工在旅遊地、出差地受到病媒蚊叮咬感染後，在病毒潛伏期間搭乘國際航班返國，將登革熱病毒帶入本地，透過本地病媒蚊造成傳播，係台灣每年本土登革熱疫情發生的重要前導事件。（以下係苓雅區重點里別113年5月6日至10日稽查統計結果）

上開，本市衛生局制訂「決戰境外措施及獎勵方案」，包含「東南亞入境旅行團問卷回報健康監測獎勵」、「國際移工入境3日內主動採檢登革熱NS1快篩」，籲請市民、國際移工及雇主積極配合政府防疫政策。

