



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23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8日(第23週)，台灣總計通報病例為20,542例，陽性病例計264例，本土個案計165例，境外移入病例計99例。高雄市總計通報病例為15,652例，陽性病例計147例，本土個案計136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，印尼逾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22週(0523-0601)		本週第23週(0602-0608)		2024年累計(0101-0608)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	20,542	0	7	1	3	165	99	264
高雄市	15,652	0	1	1	0	136	11	147

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	馬來西亞	64,823	泰國	14,365
巴拉圭	190,000	哥倫比亞	50,000	柬埔寨	11,824
印度	94,198	秘魯	31,364	新加坡	8,003
印尼	88,593	斯里蘭卡	25,011	緬甸	7,835
菲律賓	85,692	越南	20,800		

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



2 隱藏期週報

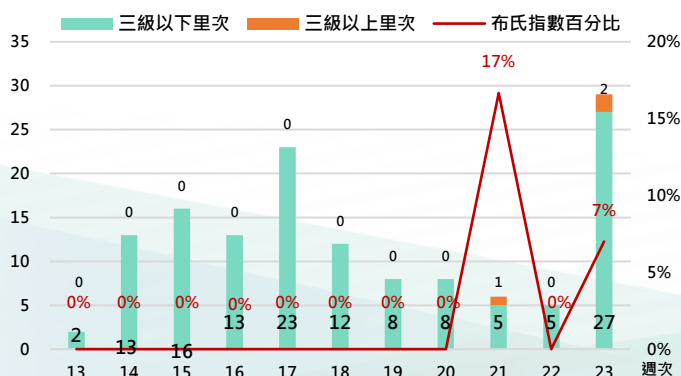
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至6月8日，總計通報人數為709人，無判二採個案，本土確診個案計1例，無境外確診個案。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.37天，本(23)週隱藏期平均為1.33天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(23)週與上週略微下降，如右圖所示。

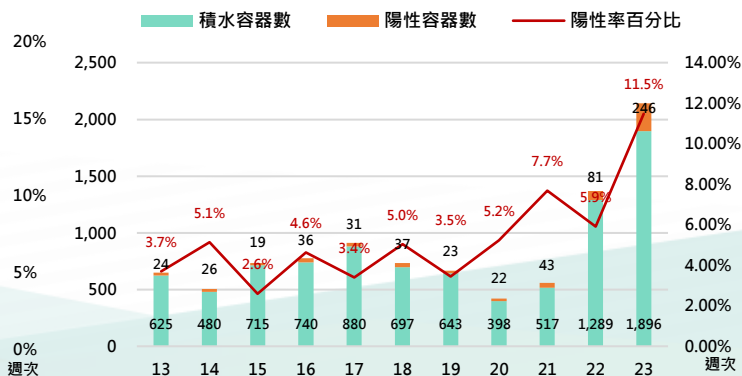
3 病媒蚊密度預警分析

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23週)，截至6月9日共查獲積水容器1896處，其中有246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8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23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	2,111	2,059	552	63	0	大寮區	208	1213	681	54	1
楠梓區	1,310	2,051	515	67	0	仁武區	205	502	233	5	2
鳳山區	1,031	2,620	1,219	111	0	岡山區	197	576	489	12	4
前鎮區	640	1,775	588	84	0	茄萣區	178	581	415	8	1
小港區	634	3,059	1,634	213	0	美濃區	175	369	188	23	4
左營區	469	1,283	456	40	0	燕巢區	160	195	112	2	2
苓雅區	423	1,253	421	40	0	鳥松區	122	463	208	9	0
鼓山區	396	528	230	32	1	永安區	121	142	89	5	1
旗津區	352	731	219	14	0	內門區	98	129	21	4	0
新興區	313	697	318	14	0	大社區	67	439	213	3	0
鹽埕區	168	394	152	15	0	田寮區	67	106	69	3	0
前金區	132	363	269	15	0	大樹區	66	158	123	0	0
橋頭區	350	981	525	51	3	六龜區	64	134	88	7	0
路竹區	304	992	619	10	0	杉林區	54	106	22	5	0
彌陀區	278	235	116	8	0	阿蓮區	48	131	69	3	0
湖內區	252	526	327	6	1	甲仙區	31	113	74	0	0
林園區	234	613	213	41	0	梓官區	30	212	212	0	0
旗山區	224	422	134	5	2						
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23週	11,512	26,151		11,813	972	22					

【小編的話】屋簷溝登革熱防治

近期氣溫上升且間歇些性降雨，「埃及斑蚊」蟲卵在32度高溫下最快只要6天就可從卵孵化、羽化成病媒蚊；市府防疫團隊預期社區病媒蚊密度將大幅攀升，故環保局運用「高解析攝像機及伸縮棒」檢查高處屋簷溝阻塞情形，因高處屋簷溝民眾不易爬梯檢查及清除積水或落葉等垃圾，易形成隱藏性孳生源。（以下係113年6月6日至7日屋簷溝稽查統計結果）

籲請市民主動積極檢查住家室內外環境，包含屋前、屋後之屋簷溝及水溝，確保排水順暢，避免積水孳生病媒蚊。唯有澈底落實「巡、倒、清、刷」防疫工作，方能有效避免登革熱病毒於社區擴散。

