



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

2025

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

2025年登革熱疫情監測統計截至8月9日（第32週），台灣總計通報病例為13,448例，陽性病例計132例，本土個案計0例，境外移入病例計132例。高雄市總計通報病例為9,529例，陽性病例計13例，本土個案計0例，境外移入病例計13例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數271萬例，菲律賓逾12萬多例，印尼逾5萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2025年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2025年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第31週 (0727-0802)		本週第32週 (0803-0809)		2025年累計 (0101-0809)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	13,448	0	10	0	11	0	132	132
高雄市	9,529	0	0	0	3	0	13	13

2025年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

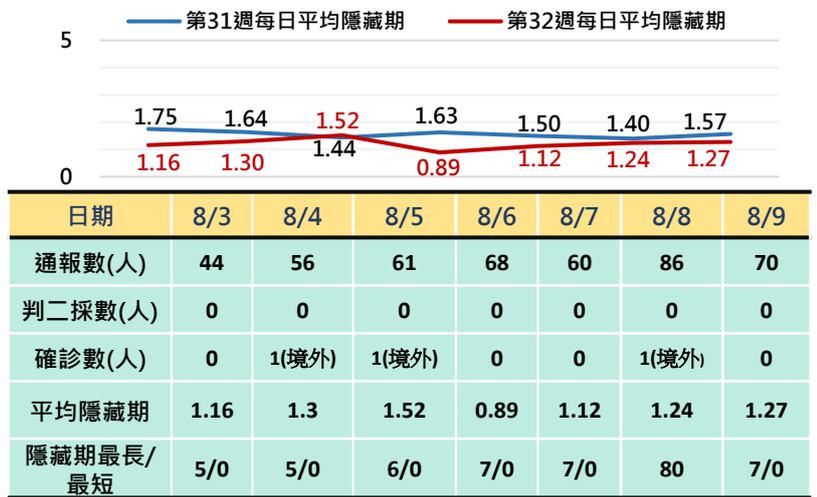
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	2,710,000	斯里蘭卡	30,453	柬埔寨	8,803
菲律賓	123,291	泰國	26,425	寮國	3,618
印尼	56,279	秘魯	18,000	新加坡	3,034
馬來西亞	33,347	巴拉圭	16,033		
越南	32,189	孟加拉	10,296		

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截8月9日，總計通報人數為445人，無判二採個案，無本土確診個案，境外確診個案計3例。

從登革熱通報個案資料得知，上週隱藏期平均為1.57天，本（32）週隱藏期平均為1.21天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（32）週與上週略微下降，如右圖所示。

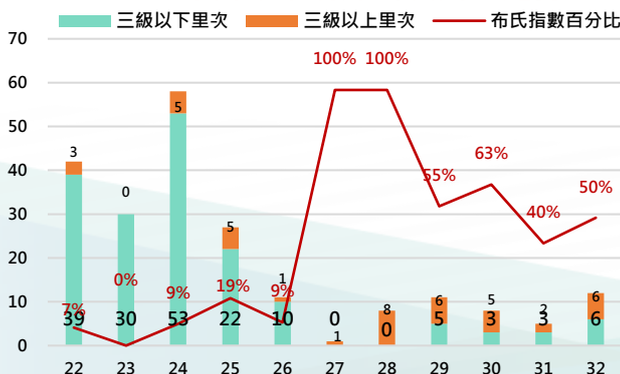
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



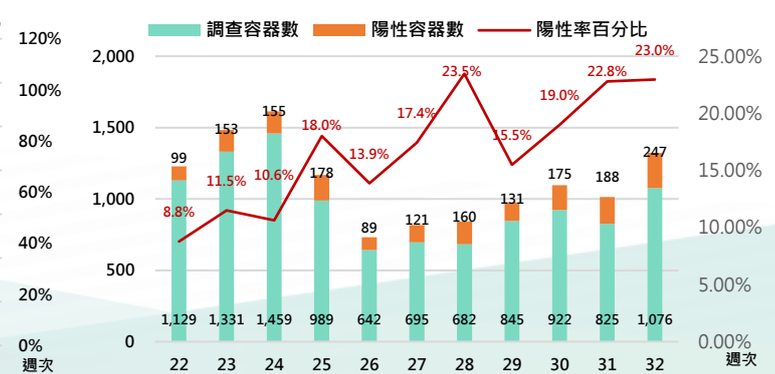
病媒蚊密度預警分析 3

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（2025年第32週），截至8月9日共查獲調查容器1076件，其中有247件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第32週陽性容器率22.96%，與上週比較，病媒蚊密度略為上升，籲請民眾持續落實「巡倒清刷」防疫基本功，以降低疫情傳播風險。

2025年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2025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9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32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	1,276	1,668	598	52	0	湖內區	232	276	158	1	0
苓雅區	1,008	1,285	703	53	0	茄萣區	224	244	184	0	0
前鎮區	603	1,582	483	62	0	大寮區	165	773	384	19	0
左營區	570	1,188	379	36	0	鳥松區	150	519	232	7	0
楠梓區	550	1,650	412	38	0	燕巢區	129	151	128	0	2
鳳山區	532	1,837	925	49	0	美濃區	110	253	158	29	1
鼓山區	529	759	487	46	0	大社區	105	496	209	7	0
小港區	364	1,573	801	21	0	阿蓮區	93	280	131	4	0
新興區	341	774	373	19	0	田寮區	74	105	63	2	0
鹽埕區	332	729	311	17	0	六龜區	56	99	74	2	0
前金區	330	732	320	15	0	梓官區	45	186	181	1	0
旗津區	199	881	434	37	0	大樹區	43	276	178	13	0
岡山區	391	761	506	17	2	路竹區	43	109	79	0	0
旗山區	320	333	117	8	0	杉林區	20	69	23	0	0
彌陀區	312	321	174	12	1	內門區	18	317	25	6	0
林園區	269	405	152	18	0	永安區	16	50	18	1	0
仁武區	245	472	231	10	0	甲仙區	9	71	60	3	0
橋頭區	237	571	351	10	4						
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32週	9,940	21,795	10,042	615	10						

【小編的話】屈公病與登革熱防治

近期全球屈公病疫情嚴峻，今年迄今累計逾25萬例，目前國內屈公病疫情均為境外移入，由於屈公病與登革熱皆是透過帶有病毒的埃及斑蚊或白線斑蚊傳播所引起急性傳染病，且陸續於澳門、香港出現疫情，衛生局籲請民眾前往登革熱或屈公病流行地區，應穿著淺色長袖衣褲，使用官方核可含敵避（DEET）或派卡瑞丁（picaridin）成分的防蚊藥劑，避免蚊蟲叮咬，如有突然發燒、關節疼痛或關節炎（特別是手腳的小關節、手腕、腳踝），症狀持續約3至7天，少數患者從發病開始會有持續數月的嚴重關節痛，有疑似症狀儘速就醫，主動告知醫師活動史。（以下係114年8月4日至8日菜園稽查統計結果）

