



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42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11月1日(第44週)，台灣總計通報病例為22,885例，陽性病例計245例，本土個案計25例，境外移入病例計220例。高雄市總計通報病例為16,505例，陽性病例計45例，本土個案計13例，境外移入病例計32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11萬多例，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43週(1019-1025)		本週第44週(1026-1101)		2025年累計(0101-1101)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	22,885	2	6	1	5	25	220	245
高雄市	16,505	0	2	0	1	13	32	45

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	泰國	47,981	巴拉圭	16,033
菲律賓	123,291	馬來西亞	41,751	寮國	8,925
印尼	118,021	斯里蘭卡	40,637	新加坡	3,610
越南	92,926	柬埔寨	32,803		
孟加拉	60,538	秘魯	18,000		

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1
通報數(人)	76	96	72	91	90	78	58
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	1(境外)
平均隱藏期	1.14	1.44	1.29	1.3	1.03	1.41	1.59
隱藏期最長/最短	9/0	16/0	7/0	9/0	5/0	5/0	11/0

# 2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至11月1日，總計通報人數為561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1.45天，本(44)週隱藏期平均為1.31天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(44)週與上週略下降，如右圖所示。

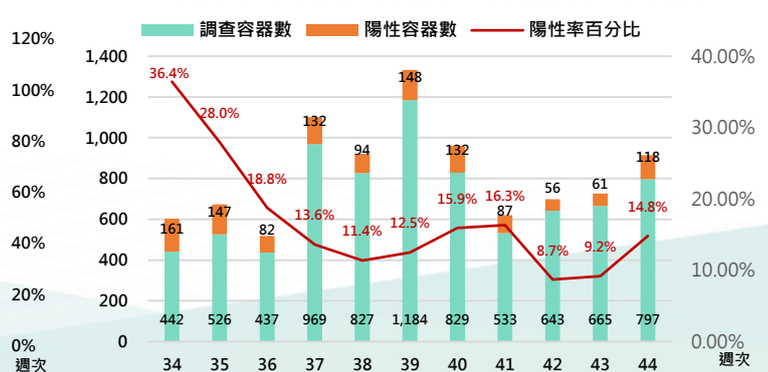
# 病媒蚊密度預警分析 3

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(2025年第44週)，截至11月2日共查獲調查容器797件，其中有118件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第44週陽性容器率14.81%，與上週比較，病媒蚊密度明顯上升，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11月1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44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	1,115	2,432	821	79	0	茄萣區	171	169	113	2	0
鳳山區	1,056	2,312	908	57	0	大寮區	168	705	282	17	0
苓雅區	1,022	905	665	48	0	路竹區	157	179	69	3	0
前鎮區	613	1,590	533	64	0	永安區	133	98	36	1	0
楠梓區	581	1,174	369	39	0	燕巢區	126	97	73	0	0
左營區	557	1,168	328	40	0	大樹區	108	301	129	18	0
鼓山區	426	521	295	30	0	大社區	102	528	231	6	0
新興區	330	798	335	13	0	鳥松區	82	398	185	7	3
前金區	328	788	331	14	0	田寮區	75	123	45	2	0
鹽埕區	315	702	271	13	0	美濃區	66	159	95	11	0
小港區	313	1,427	659	80	0	阿蓮區	61	254	96	1	0
旗津區	209	847	409	36	0	林園區	59	99	45	6	0
岡山區	403	712	456	20	0	六龜區	46	65	53	3	0
旗山區	305	330	98	5	0	梓官區	45	132	115	3	0
仁武區	251	609	250	16	0	杉林區	26	50	22	0	0
湖內區	203	271	123	1	0	甲仙區	23	19	7	1	0
橋頭區	199	461	226	9	0	內門區	13	403	13	7	0
彌陀區	179	131	46	21	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44週	9,866	20,957	8,732	673	3						

## 【小編的話】社區登革熱防治

高溫且降雨豐沛是登革熱病媒蚊-埃及斑蚊及白線斑蚊大量孳生的條件，邇來鄰近之東南亞登革熱疫情較去年同期嚴峻，且持續於本市發生境外移入病例，為防止登革熱疫情造成社區大規模感染，做好社區登革熱防治工作刻不容緩，社區巷弄、居家內外環境常潛藏許多病媒蚊孳生源，最容易被忽略的如：好神拖水桶、盆栽底盤、屋簷排水槽、地下室陰井、水表箱、飲水機底盤、金爐、輪胎等。籲請市民落實「巡、倒、清、刷」，方能有效阻斷社區疫病傳播風險，共創美好健康社區生活。（以下係114年10月27日至30日社區稽查統計結果）

