



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29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2日（第31週），台灣總計通報病例為12,810例，陽性病例計121例，本土個案計0例，境外移入病例計121例。高雄市總計通報病例為9,082例，陽性病例計10例，本土個案計0例，境外移入病例計10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30週 (0720-0726)		本週第31週 (0727-0802)		2025年累計 (0101-0802)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	12,810	0	5	0	10	0	121	121
高雄市	9,082	0	0	0	0	0	10	10

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	2,887
馬來西亞	33,347	巴拉圭	16,033		
越南	32,189	孟加拉	10,296		

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8月2日，總計通報人數為335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1.65天，本（31）週隱藏期平均為1.57天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（31）週與上週略微下降，如右圖所示。

日期	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2
通報數(人)	44	55	43	48	48	62	35
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	1.75	1.64	1.44	1.63	1.5	1.4	1.57
隱藏期最長/最短	9/0	6/0	7/0	10/0	9/0	6/0	9/0

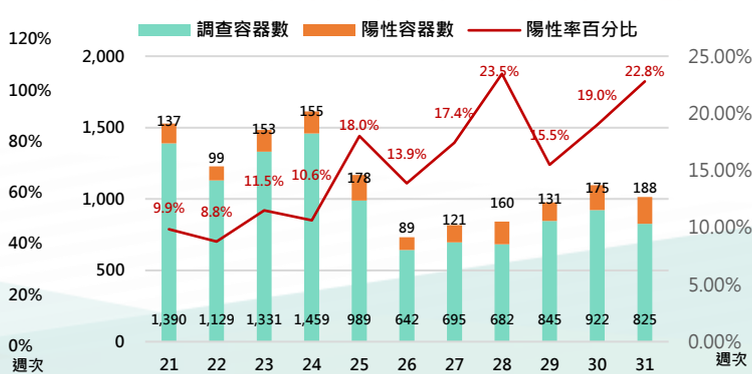
病媒蚊密度預警分析 3

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（2025年第31週），截至8月2日共查獲調查容器825件，其中有188件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第31週陽性容器率22.79%，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8月2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31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	1,094	2,876	1,918	67	0	大寮區	192	724	330	17	0
鳳山區	932	2,484	1,196	61	0	燕巢區	166	156	114	0	0
苓雅區	885	1,112	705	45	0	鳥松區	101	464	228	6	0
前鎮區	616	1,553	443	65	0	大樹區	99	253	150	10	0
左營區	559	1,188	379	36	0	大社區	98	498	242	6	0
楠梓區	517	1,053	384	34	0	田寮區	85	75	44	5	0
小港區	450	1,296	741	97	0	茄萣區	84	231	72	0	0
鼓山區	388	671	309	16	0	湖內區	83	231	163	0	0
新興區	377	808	329	21	0	阿蓮區	82	286	117	3	0
鹽埕區	333	735	311	15	0	路竹區	76	222	165	0	0
前金區	323	721	315	16	0	美濃區	68	127	88	12	0
旗津區	207	748	334	36	0	林園區	61	82	31	4	0
岡山區	382	753	497	16	0	梓官區	45	221	200	1	0
旗山區	312	287	131	0	1	內門區	19	288	36	10	0
彌陀區	310	312	166	12	0	杉林區	14	65	22	1	0
仁武區	233	453	229	9	0	六龜區	0	0	0	0	0
永安區	233	160	92	3	2	甲仙區	0	0	0	0	0
橋頭區	212	473	252	8	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31週	9,636	21,606		10,733	632	5					

【小編的話】學校登革熱防治

西南氣流帶來豪大雨，暑假期間請校方仍應落實登革熱防治，注意事項如下：1. 環境整頓定期巡檢，澈底清除校園內外積水容器，包括花盆底盤、水桶、廢棄輪胎等。2. 容器減量。3. 清疏排水溝避免積水。4. 定期檢查水塔，確保不漏水並加蓋。5. 維護生態池良好循環，若有養殖食蚊魚則更佳。6. 其他如：地下室、停車場、防火巷等容易積水地方，應加強巡檢和清除。7. 提醒從流行地區返國的教職員工生，應自我健康監測14天，如有疑似症狀，應儘速就醫。總結，從家戶至校園做好登革熱防治，方能避免爆發疫情。(以下係114年7月28日至8月1日學校稽查統計結果)

