



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36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9月7日 (第36週)，台灣總計通報病例為32,071例，陽性病例計359例，本土個案計166例，境外移入病例計193例。高雄市總計通報病例為23,534例，陽性病例計157例，本土個案計137例，境外移入病例計20例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾918萬多例，巴拉圭19萬例，印尼逾15萬多例，菲律賓逾12萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

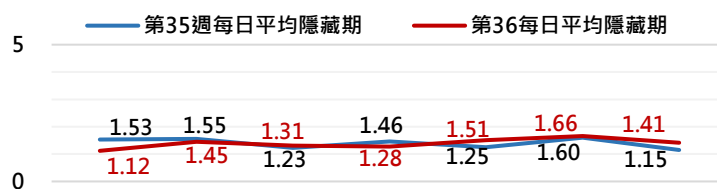
2024年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2024年迄今通報病例	陽性病例						
		上週35週 (08025-0831)		本週第36週 (0901-0907)		2024年累計 (0101-0907)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	32,071	0	7	0	5	166	193	359
高雄市	23,534	0	1	0	0	137	20	157

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	9,188,636	印度	94,198	秘魯	31,364
巴拉圭	190,000	哥倫比亞	50,000	新加坡	11,280
印尼	154,082	斯里蘭卡	35,914	寮國	8,557
菲律賓	128,834	越南	32,265	柬埔寨	8,497
馬來西亞	94,583	泰國	32,150		

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9月7日，總計通報人數為439人，無判二採個案，無本土確診個案，無境外確診個案。

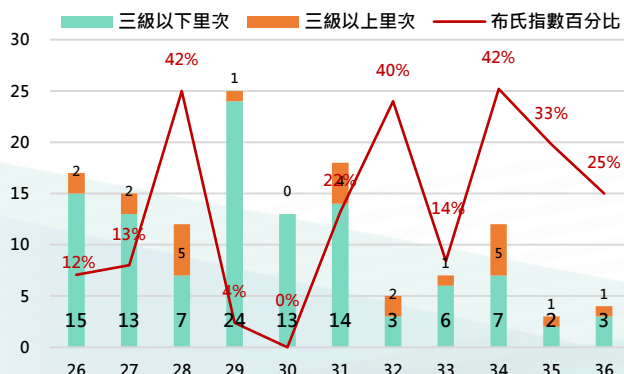
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.4天，本(36)週隱藏期平均為1.39天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(36)週與上週略微下降，如右圖所示。

日期	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7
通報數(人)	67	84	59	70	61	61	37
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	1.12	1.45	1.31	1.28	1.51	1.66	1.41
隱藏期最長/最短	8/0	7/0	8/0	7/0	8/0	9/0	6/0

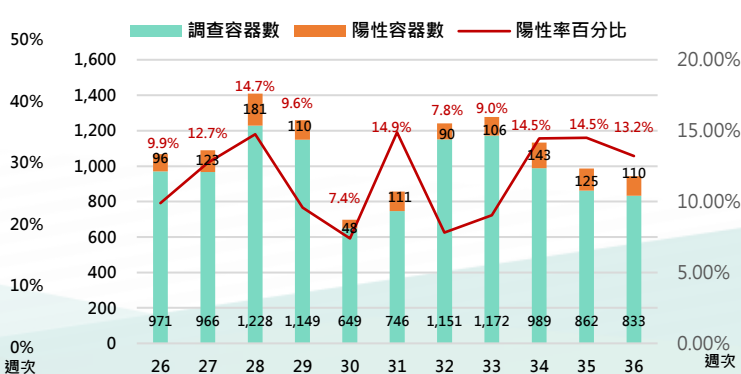
病媒蚊密度預警分析 3

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36週)，截至9月8日共查獲調查容器833件，其中有110件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第36週陽性容器率13.21%，顯示病媒蚊密度下降中，籲請民眾落實「巡倒清刷」防疫基本功，以降低疫情傳播風險。

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9月7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36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	1,305	1,782	887	77	5	岡山區	185	521	432	13	2
楠梓區	1,165	1,714	917	65	5	路竹區	167	291	183	2	0
鳳山區	865	2,457	968	89	0	燕巢區	158	191	114	0	1
前鎮區	659	1,650	462	66	0	湖內區	148	262	113	2	2
苓雅區	581	1,251	320	37	1	大社區	103	513	229	7	0
小港區	537	1,571	915	122	1	內門區	95	42	26	0	0
左營區	528	1,184	318	38	0	鳥松區	92	414	145	6	0
鼓山區	447	717	281	36	0	大樹區	85	204	122	17	0
新興區	345	662	307	13	0	美濃區	69	135	79	7	0
鹽埕區	300	430	273	15	1	田寮區	61	101	64	2	0
前金區	276	389	279	14	0	阿蓮區	55	200	45	2	0
旗津區	183	789	311	33	0	茄萣區	50	240	119	7	0
林園區	319	488	169	25	0	六龜區	39	170	93	0	0
彌陀區	307	274	136	8	0	杉林區	38	55	14	0	0
旗山區	272	256	80	0	0	梓官區	30	150	113	0	0
大寮區	233	1,223	596	62	0	永安區	26	38	12	0	0
仁武區	221	454	213	5	0	甲仙區	20	65	32	2	0
橋頭區	204	442	212	7	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36週	10,168	21,325		9,579	779	20					

【小編的話】校園登革熱防治

目前各級學校已開學，市府防疫團隊籲請校方加強環境衛生管理，重點工作如：清除教室內外或校園中積水容器、抽水或排乾積水地下室避免病媒蚊孳生、室內外勿堆積雜物避免蚊子藏匿、天然容器(竹筒、樹洞、石穴等)需用泥土、沙子填滿、實施「登革熱病媒蚊自我檢查表」、規劃校園登革熱檢查責任區分配表，採責任區域分配制。另請校方結合社區資源、學生家長及志工等，辦理登革熱防治相關活動，避免校園及社區爆發疫情。(以下係113年9月2日至6日各級學校稽查統計結果)

