



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46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11月16日(第46週)，台灣總計通報病例為37,544例，陽性病例計491例，本土個案計249例，境外移入病例計242例。高雄市總計通報病例為26,944例，陽性病例計167例，本土個案計137例，境外移入病例計30例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾965萬多例，巴拉圭19萬例，印尼逾15萬多例，菲律賓逾15萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

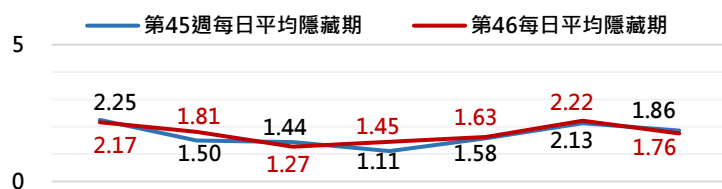
2024年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2024年迄今通報病例	陽性病例							
	上週45週 (1103-1109)		本週第46週 (1110-1116)		2024年累計 (0101-1116)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	37,544	4	5	0	2	249	242	491
高雄市	26,944	0	1	0	0	137	30	167

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	9,652,958	印度	94,198	泰國	32,150
巴拉圭	190,000	越南	76,838	秘魯	31,364
印尼	154,082	孟加拉	65,000	新加坡	12,795
菲律賓	150,354	哥倫比亞	50,000	寮國	8,557
馬來西亞	104,640	斯里蘭卡	40,231		

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11月16日，總計通報人數為300人，無判二採個案，無本土確診個案，無境外確診個案。

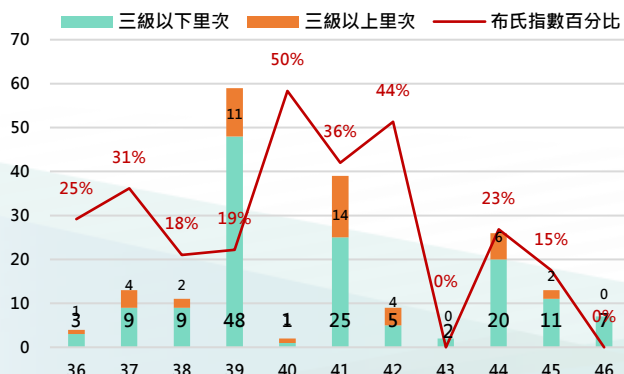
從登革熱通報個案資料得知，上週隱藏期平均為1.7天，本(46)週隱藏期平均為1.76天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(46)週與上週略微上升，如右圖所示。

日期	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
通報數(人)	29	58	48	53	46	37	29
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	2.17	1.81	1.27	1.45	1.63	2.22	1.76
隱藏期最長/最短	14/0	11/0	8/0	5/0	12/0	11/0	7/0

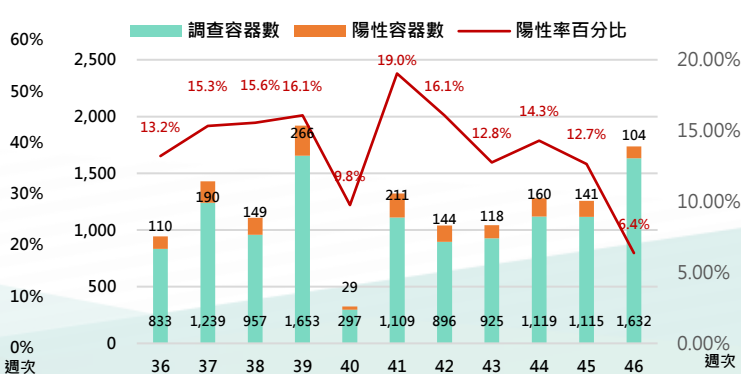
# 病媒蚊密度預警分析 3

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46週)，截至11月17日共查獲調查容器1632件，其中有104件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第46週陽性容器率6.37%，顯示病媒蚊密度略為下降中，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。

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11月16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46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	1,273	1,757	973	71	1	路竹區	216	420	297	2	0
鳳山區	1,116	2,484	967	72	0	大寮區	199	938	488	31	0
苓雅區	1,102	1,123	702	62	4	橋頭區	178	400	236	7	1
前鎮區	647	1,595	533	73	0	燕巢區	159	146	111	0	3
楠梓區	575	1,253	356	35	0	大社區	97	459	187	6	0
左營區	555	1,173	347	37	0	烏松區	87	328	129	6	0
鼓山區	436	505	227	40	0	大樹區	83	195	108	0	0
新興區	358	742	320	16	0	田寮區	75	78	39	4	0
小港區	323	1,709	826	153	0	阿蓮區	69	184	65	5	2
鹽埕區	305	368	254	15	0	六龜區	63	71	66	0	0
前金區	286	379	293	13	0	美濃區	59	109	49	8	0
旗津區	74	904	411	34	0	永安區	51	96	57	0	0
林園區	440	787	287	53	0	茄萣區	41	139	104	0	0
彌陀區	305	296	148	14	0	杉林區	34	110	43	3	0
旗山區	303	310	101	1	2	梓官區	30	157	140	0	0
仁武區	286	574	276	4	0	內門區	19	643	42	11	0
湖內區	283	469	276	2	1	甲仙區	15	95	32	0	0
岡山區	227	564	417	17	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46週	10,369	21,560		9,907	795	14					

## 【小編的話】學校登革熱防治

立冬後氣溫略降低又多雨，是登革熱病媒蚊活躍季節，市府防疫團隊持續落實校園、市場、工地、公園、菜園等高風險場域防治；籲請各級學校依「學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表」，落實病媒蚊孳生源清除工作，且不定期查核環境，若發現有積水或病媒蚊孳生情形，立即改善並加強教職員學生衛生教育宣導，隨時掌握疫情及最新防疫資訊。如出現任何疑似症狀，請速就醫、驗快篩，以利醫師及早診斷。（以下係113年11月11日至15日學校稽查統計結果）

