



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2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

2023年至2024年登革熱疫情監測統計截至1月6日（第1週），台灣總計通報病例為102,957例，陽性病例計26,726例，本土個案計26,445例，境外移入病例計281例。高雄市總計通報病例為37,712例，陽性病例計3,199例，本土個案計3,160例，境外移入病例計39例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾250萬例，孟加拉逾30萬例，秘魯逾25萬例，印尼逾13萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

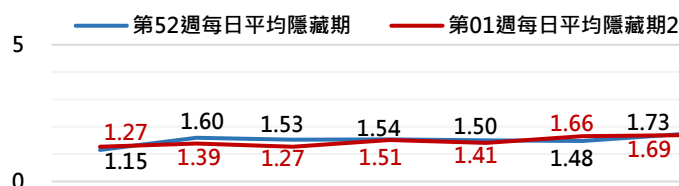
2024年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023-2024年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第52週 (1224-1230)		本週第01週 (1231-0106)		2023-2024年累計 (0101-0106)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	102,957	117	4	56	3	26,445	281	26,726
高雄市	37,712	72	0	39	0	3,160	39	3,199

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	2,569,746	菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000
孟加拉	319,236	馬來西亞	76,511	寮國	13,248
秘魯	250,383	斯里蘭卡	76,689	柬埔寨	11,824
印尼	131,265	越南	75,795	新加坡	9,939
印度	94,198	泰國	65,552	緬甸	7,835

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1月6日，總計通報人數為1,134人，無判二採個案，確診個案本土計39例，無境外個案。

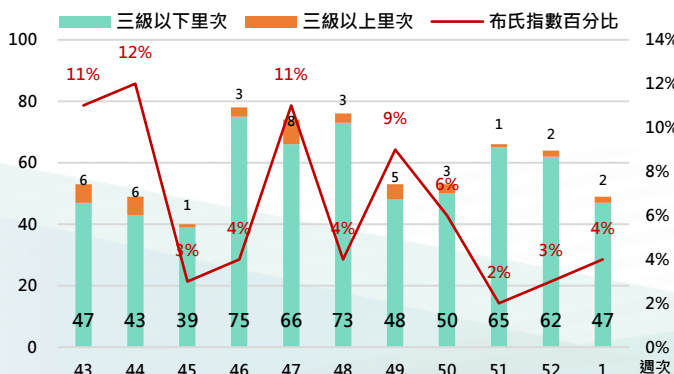
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.5天、本（01）週隱藏期平均為1.46天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（01）週比上週略為下降，詳如右圖所示。

日期	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6
通報數(人)	162	162	202	196	164	140	108
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	4	4	8	8	8	3	4
平均隱藏期	1.27	1.39	1.27	1.51	1.41	1.66	1.69
隱藏期最長/最短	14/0	12/0	10/0	10/0	14/0	11/0	10/0

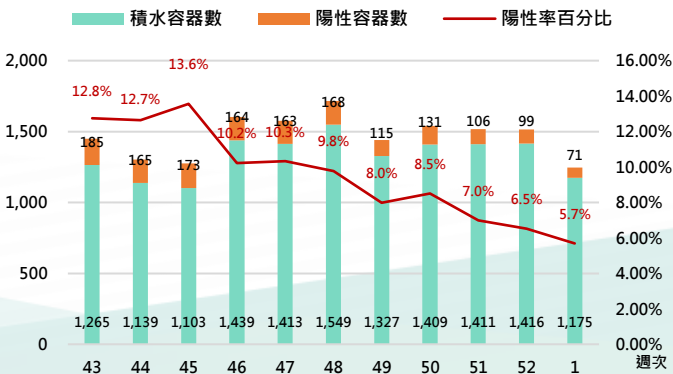
病媒蚊密度預警分析 3

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01週），截至1月7日共查獲積水容器1175處，其中有71處已孳生病媒蚊幼蟲。

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1月6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01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)
楠梓區	960	1,033	269	21	1	岡山區	112	358	285	12	2
前鎮區	858	1,128	424	76	1	燕巢區	108	104	48	2	0
鳳山區	715	2,031	856	46	0	大社區	107	349	126	2	0
鼓山區	635	695	278	55	2	阿蓮區	98	136	46	1	0
苓雅區	563	1,015	289	19	1	六龜區	96	328	178	7	0
左營區	555	1,218	418	80	1	美濃區	87	133	77	2	0
新興區	325	653	283	11	0	田寮區	77	113	23	2	0
旗津區	280	454	212	14	1	內門區	77	109	21	0	0
三民區	258	1,058	502	31	0	大樹區	55	147	67	0	0
前金區	250	512	190	16	0	路竹區	45	110	105	0	0
鹽埕區	193	669	214	10	1	杉林區	36	78	15	5	0
小港區	99	1,062	464	83	1	湖內區	35	156	93	0	0
彌陀區	240	107	21	5	0	梓官區	30	144	113	0	0
仁武區	202	312	175	1	0	茄萣區	29	100	61	1	0
旗山區	196	188	64	1	0	甲仙區	20	43	25	1	0
橋頭區	174	243	139	6	1	永安區	19	42	14	0	0
大寮區	167	1,201	690	43	0	林園區	2	0	0	0	0
鳥松區	161	383	95	3	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1週	7,864	16,412		6,880	556	12					

【小編的話】登革熱防治重點為家戶瓶罐 爬樹不是重點

本市衛生局澄清說明，登革熱防治重點在家中埃及斑蚊、瓶瓶罐罐，而非樹洞或污濁臭水溝，因為會在戶外樹洞孳生者，主要是白線斑蚊，一次叮咬一人，傳播風險較低；至於污濁臭水溝，生長的大多為家蚊，不會傳染登革熱。（以下係113年1月2日至7日稽查統計結果）

登革熱是環境病，防疫需要依靠科學與經驗累積、市府團隊與市民齊心努力配合「巡倒清刷」。目前市府防疫團隊與時俱進已啟動Wolbachia研究計畫，以科技防疫回應全球暖化下登革熱挑戰，期盼專業防疫，促進更美好健康城市發展。

