



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

2023

# 快訊

第3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年登革熱疫情監測統計截至1月14日(第2週)，台灣總計通報病例為38例，陽性病例計5例，無本土個案，境外移入病例計5例。高雄市總計通報病例為19例，陽性病例計1例，無本土個案，境外移入病例計1例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾200萬例，越南逾36萬多例，菲律賓20萬例，馬來西亞逾6萬多例，印尼6萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

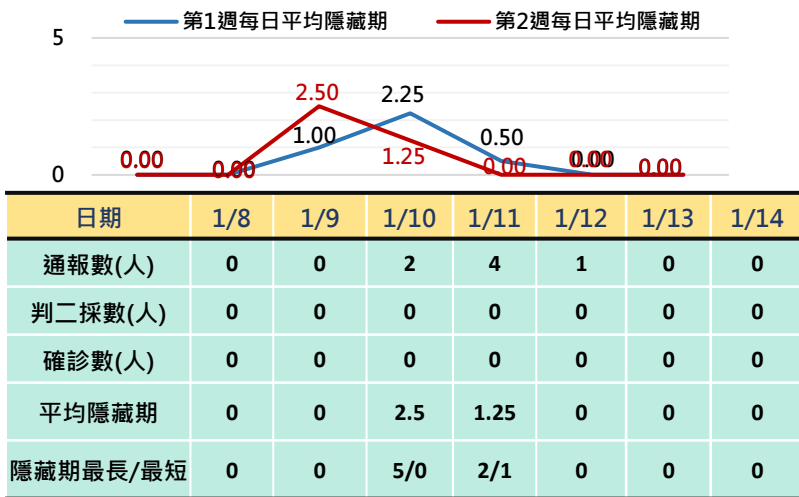
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2022年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第01週(0101-0107)		本週第02週(0108-0114)		2023年累計(0101-0114)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	38	0	3	0	2	0	2	2
高雄市	19	0	1	0	0	0	1	1

2023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	2,130,000	泰國	57,476	巴拉圭	16,892
越南	360,000	哥倫比亞	50,000	柬埔寨	9,000
菲律賓	200,000	印度	32,796	緬甸	7,835
馬來西亞	64,078	新加坡	32,175	斯里蘭卡	834
印尼	61,046	寮國	28,365		

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



# 2 隱藏期週報

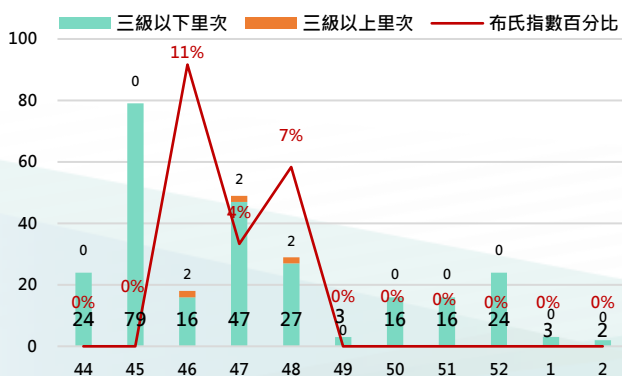
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至1月14日，總計通報人數為7人，無判二採個案，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為0.54天、本(02)週隱藏期平均為0.54天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(02)週與上週持平，詳如右圖所示。

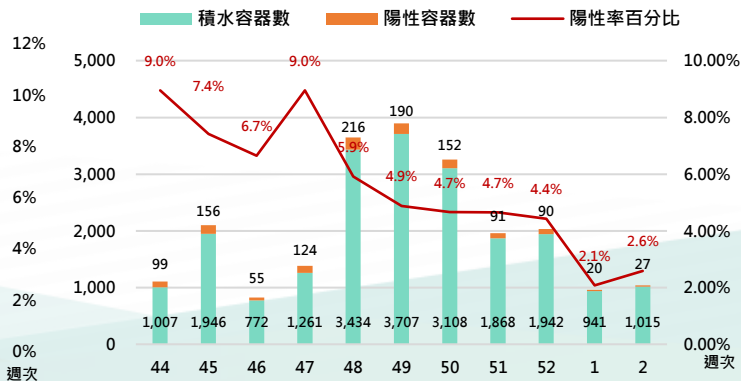
# 3 病媒蚊密度預警分析

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(2023年第02週)，截至1月15日共查獲積水容器1,015處，其中有27處已孳生病媒蚊幼蟲。

2023年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2023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14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02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	1,105	1,325	356	25	0	燕巢區	308	334	167	16	0
鳳山區	788	1,272	489	42	0	大寮區	260	2601	1156	41	0
鼓山區	678	605	340	48	0	湖內區	242	568	158	2	0
苓雅區	605	1,132	308	11	0	彌陀區	240	415	179	5	0
前鎮區	572	721	166	71	0	仁武區	220	432	180	0	0
左營區	548	1,283	465	38	0	梓官區	169	62	49	0	0
小港區	546	1,848	712	119	0	橋頭區	135	136	39	2	0
楠梓區	388	530	285	11	0	路竹區	116	387	134	3	0
新興區	309	579	247	8	0	杉林區	113	89	25	4	0
旗津區	308	501	222	13	0	茄萣區	104	268	171	6	0
鹽埕區	193	669	214	10	0	大社區	91	341	54	2	0
前金區	186	568	192	7	0	田寮區	83	42	11	10	0
林園區	797	1,445	466	74	0	鳥松區	71	350	145	9	0
永安區	445	230	84	5	0	內門區	68	221	44	5	0
旗山區	405	396	131	2	0	阿蓮區	67	140	53	0	0
岡山區	380	450	213	26	0	大樹區	47	66	17	21	0
美濃區	366	296	105	0	0	甲仙區	18	48	15	10	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2週	10,971	20,350	7,592	646	-						

## 【小編的話】水溝登革熱病媒蚊密度調查

由於國際登革熱疫情仍嚴峻，我國自111年12月10日起取消入境人數限制，因入境人數增加，且入境旅客已免除居家檢疫，故蚊媒傳染病境外移入風險隨之上升。

依國家蚊媒傳染病防治研究中心監測資料顯示，目前南臺灣冬季氣溫比往年高，且農曆春節之連續假期將近，市場正係春節人潮較聚集之場域，市府防疫團隊加強環境巡檢及清消噴藥(以下係112年1月9日至13日稽查統計結果)。

籲請市民因應邊境檢疫政策逐步鬆綁，加強落實居家內外環境巡檢及孳生源清除工作，降低社區流行風險。

