



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10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3月18日(第11週)，台灣總計通報病例為233例，陽性病例計12例，無本土個案，境外移入病例計12例。高雄市總計通報病例為128例，陽性病例計5例，無本土個案，境外移入病例計5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，印尼逾13萬多例，哥倫比亞逾5萬例，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						合計
		上週第10週 (0305-0311)		本週第11週 (0312-0318)		2023年累計 (0101-0318)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	
台灣	233	0	0	0	0	0	12	12
高雄市	128	0	0	0	0	0	5	5

## 2023年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

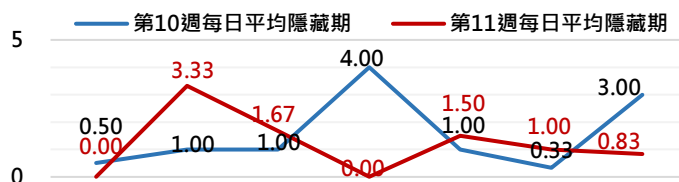
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	2,130,000	寮國	28,365	柬埔寨	9,000
越南	360,000	巴拉圭	16,892	緬甸	7,835
印尼	131,265	斯里蘭卡	15,986	泰國	3,855
哥倫比亞	50,000	菲律賓	10,681	新加坡	1,976
印度	32,796	馬來西亞	10,000		

# 2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至3月18日，總計通報人數為18人，判二採個案計4例，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1.55天、本(11)週隱藏期平均為1.19天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(11)週比上週下降，詳如右圖所示。

## 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

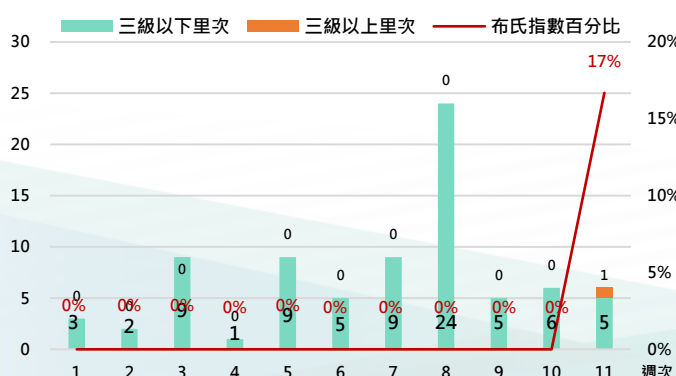


日期	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18
通報數(人)	1	5	3	0	2	1	6
判二採數(人)	0	1	1	0	0	1	1
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	3.33	1.67	0	1.5	1	0.83
隱藏期最長/最短	0	6/0	4/0	0	2/1	1	2/0

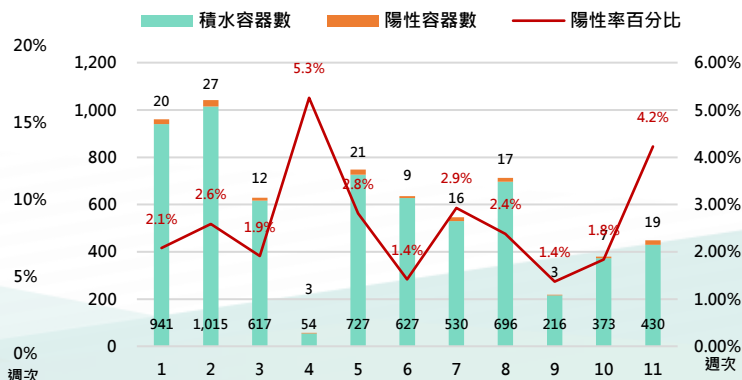
# 3 病媒蚊密度預警分析

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11週)，截至3月19日共查獲積水容器430處，其中有19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3月18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11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	1,022	984	216	37	0	彌陀區	240	47	9	0	0
鳳山區	856	1,282	554	13	0	梓官區	221	75	55	0	0
前鎮區	762	866	269	72	0	燕巢區	190	125	73	0	0
三民區	719	1,206	295	11	0	內門區	176	168	37	6	0
鼓山區	667	669	312	55	0	橋頭區	175	160	37	7	0
左營區	561	1,160	319	40	0	大寮區	147	997	576	39	0
小港區	480	1,486	570	107	0	湖內區	136	194	93	1	0
苓雅區	388	392	236	7	0	大樹區	132	230	49	0	0
新興區	340	610	242	10	0	田寮區	110	45	4	10	0
旗津區	266	601	221	15	0	大社區	107	415	92	7	0
前金區	225	650	230	13	0	美濃區	102	61	48	0	0
鹽埕區	184	612	223	11	0	阿蓮區	93	182	39	2	0
林園區	572	1,017	316	67	0	六龜區	88	208	205	7	0
旗山區	315	322	103	3	0	鳥松區	84	336	114	12	0
岡山區	275	403	182	33	0	仁武區	78	422	125	0	0
永安區	272	218	94	3	0	茄萣區	40	111	86	5	0
路竹區	249	390	142	5	0	甲仙區	13	30	21	0	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11週	10,285	16,674	6,187	598	-

## 【小編的話】空地登革熱病媒蚊密度調查

空地裡雜草叢生、堆置雜物，不僅破壞市容、有礙觀瞻，更因缺乏有效管理，常見有人工丟棄積水容器(如：水盤、水桶、保麗龍、寶特瓶等)，且附近廢棄水溝也無人清理，易孳生病媒蚊。

市府防疫團隊慮及雜亂無章之空地，會嚴重影響社區防疫成效及疫情控制，故定期巡檢清消並噴藥投藥防治(以下係112年3月15日至17日稽查統計結果)。

時序進入梅雨，為維護市容品質，籲請公、私有空地所有人、管理人及使用者應落實巡、倒、清、刷工作，清除陽性孳生源熱點(含隱藏性孳生源)，善盡空地週圍及相關設備設施管理，共同營造健康優質生活。

