



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

2023年登革熱疫情監測統計截至9月23日（第38週），台灣總計通報病例為38,272例，陽性病例計10,084例，本土個案計9,924例，境外移入病例計160例。高雄市總計通報病例為13,590例，陽性病例計380例，本土個案計360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24萬例，秘魯逾19萬例，印尼逾13萬多例，孟加拉逾10萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

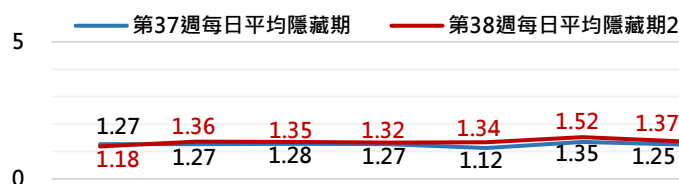
### 2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第37週 (0910-0916)		本週第38週 (0917-0923)		2023年累計 (0101-0923)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	38,272	2,077	11	1,826	4	9,924	160	10,084
高雄市	13,590	77	2	66	0	360	20	380

### 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	240,000	馬來西亞	76,511	印度	32,796
秘魯	197,461	越南	75,795	寮國	13,248
印尼	131,265	泰國	65,552	柬埔寨	11,824
孟加拉	100,000	斯里蘭卡	59,527	緬甸	7,835
菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000	巴拉圭	7,000

### 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9月23日，總計通報人數為2,081人，無判二採個案，確診個案本土計66例，無境外個案。

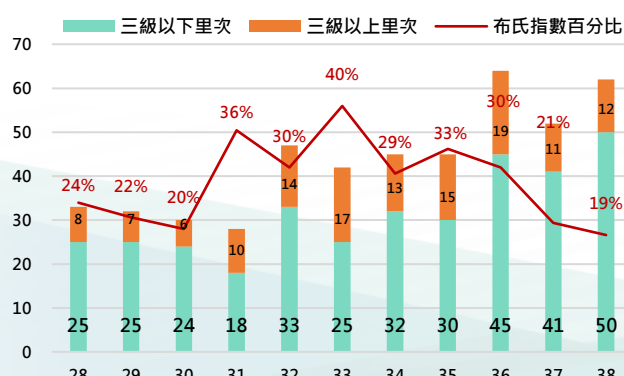
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.26天、本（38）週隱藏期平均為1.35天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（38）週比上週略為上升，詳如右圖所示。

日期	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
通報數(人)	238	333	299	325	299	321	266
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	11	7	4	11	9	12	12
平均隱藏期	1.18	1.36	1.35	1.32	1.34	1.52	1.37
隱藏期最長/最短	13/0	11/0	14/0	9/0	11/0	17/0	24/0

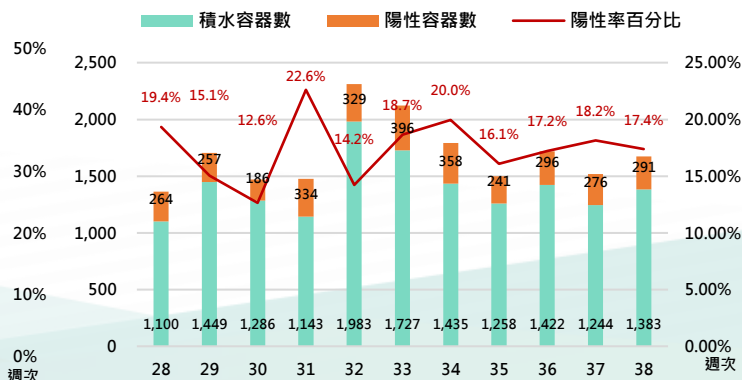
# 3 病媒蚊密度預警分析

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38週），截至9月24日共查獲積水容器1,383處，其中有291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9月23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38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)
鳳山區	1,359	3,101	1,583	84	2	林園區	209	167	97	6	0
楠梓區	1,105	1,325	356	25	6	大社區	188	522	131	14	6
前鎮區	1,008	1,330	404	55	2	大樹區	166	468	238	0	0
小港區	556	1,892	982	138	4	路竹區	166	524	302	12	4
左營區	527	1,315	453	43	2	燕巢區	156	230	101	5	0
三民區	501	1,175	339	23	3	仁武區	127	565	271	5	2
苓雅區	488	989	353	15	2	美濃區	120	367	235	10	4
鼓山區	487	1,135	480	49	4	梓官區	102	142	122	0	4
旗津區	401	702	313	18	2	鳥松區	101	504	164	9	1
新興區	325	660	320	12	2	茄萣區	97	428	259	9	0
鹽埕區	183	743	202	18	2	田寮區	80	295	30	7	1
前金區	176	610	302	18	2	永安區	72	105	39	12	2
岡山區	370	594	515	8	32	內門區	68	71	23	1	2
湖內區	284	1,359	648	13	6	阿蓮區	66	243	115	6	0
橋頭區	263	287	108	14	2	杉林區	18	97	55	4	0
旗山區	261	282	101	0	2	甲仙區	18	49	27	0	0
大寮區	241	1,354	634	469	1	六龜區	12	26	26	2	0
彌陀區	240	202	67	15	1						
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38週	10,541	23,858		10,395	1,119	103					

## 【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(十三)

經由市府防疫團隊戰戰兢兢夙夜匪懈的環境整頓、生物防治滅蚊作業及市民落實「巡、倒、清、刷」工作，已逾4週，小港區青島里及三民區寶興里未再有登革熱確診個案，故自9月26日起，解除防疫管制；衛生局進一步表示，緊急防治後應持續維持環境整潔且切勿再有積水，方能有效降低病媒蚊密度，遏止登革熱疫情於社區擴散。（以下係112年9月18日至23日稽查統計結果）

籲請各公私場域所有人、管理人、使用人，如未主動積極清除孳生源，一經查獲孳生病媒蚊幼蟲，最高將處新臺幣15,000元罰鍰。

