



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30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8月12日(第32週)，台灣總計通報病例為8,021例，陽性病例計1,564例，本土個案計1,466例，境外移入病例計98例。高雄市總計通報病例為3,926例，陽性病例計66例，本土個案計53例，境外移入病例計13例。

國際疫情方面，越南迄今累計病例數已逾36萬例，巴西已逾24萬例，秘魯逾19萬例，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。

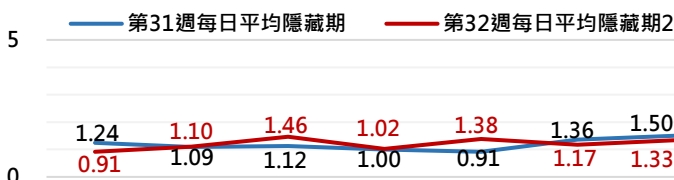
### 2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2023年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第31週(0730-0805)		本週第32週(0806-0812)		2023年累計(0101-0812)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	8,021	249	6	415	10	1,466	98	1564
高雄市	3,926	7	1	17	1	53	13	66

### 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
越南	360,000	泰國	54,148	印度	32,796
巴西	240,000	斯里蘭卡	51,756	寮國	13,248
秘魯	197,461	哥倫比亞	50,000	緬甸	7,835
印尼	131,265	馬來西亞	40,000	巴拉圭	7,000
菲律賓	85,692	孟加拉	34,724	柬埔寨	6,683

### 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8月12日，總計通報人數為525人，判二採個案計4例，確診個案計17例(本土)，無境外個案。

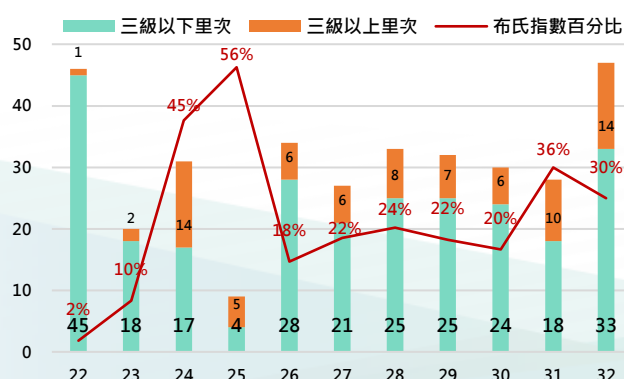
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.17天、本(32)週隱藏期平均為1.2天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(32)週比上週略為上升，詳如右圖所示。

日期	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12
通報數(人)	36	93	72	73	86	76	89
判二採數(人)	0	0	0	0	2	1	1
確診數(人)	1	2	3	3	3	2	3
平均隱藏期	0.91	1.1	1.46	1.02	1.38	1.17	1.33
隱藏期最長/最短	3/0	6/0	12/0	7/0	8/0	6/0	7/0

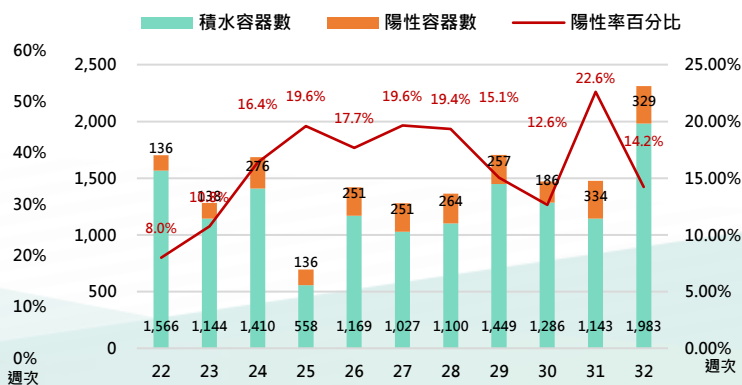
# 3 病媒蚊密度預警分析

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32週)，截至8月13日共查獲積水容器1,983處，其中有329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8月12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32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	1,233	1,742	413	54	4	湖內區	217	756	482	10	6
鳳山區	988	1,933	979	44	0	橋頭區	188	198	102	5	2
前鎮區	885	1,235	501	49	2	大寮區	175	1712	782	42	0
鼓山區	631	824	405	55	2	茄萣區	127	591	407	12	0
小港區	506	2,011	1,079	116	3	燕巢區	118	266	100	5	1
左營區	497	1,139	376	39	2	大社區	108	421	78	2	0
三民區	485	1,203	412	19	2	美濃區	106	228	132	6	1
苓雅區	453	1,029	523	15	3	內門區	106	143	68	1	0
新興區	314	629	278	9	2	阿蓮區	93	563	517	7	1
鹽埕區	188	695	186	12	2	田寮區	84	290	101	5	2
前金區	161	620	170	8	0	仁武區	78	498	279	3	0
旗津區	150	691	242	13	2	鳥松區	69	350	183	6	0
岡山區	319	937	582	10	38	永安區	58	245	138	9	3
旗山區	255	293	112	0	0	大樹區	20	62	22	0	0
彌陀區	240	197	83	9	2	甲仙區	18	66	43	0	0
路竹區	234	1,009	766	26	12	杉林區	14	29	12	3	0
梓官區	225	355	321	19	11	六龜區	12	30	19	3	0
林園區	220	503	135	37	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32週	9,575	23,344		11,028	653	103					

## 【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(七)

本市登革熱已出現家庭群聚(旗津區、梓官區)，市府防疫團隊已完成規劃住家及工作地周邊100公尺範圍，強制地毯式孳生源檢查及化學防治等緊急防治工作，嚴控病媒蚊傳染風險。(以下係112年8月7日至13日稽查統計結果)

籲請市民配合登革熱防疫四要訣，分別是4大症狀(燒痛癢疹)、4個病史(TOCC)、4快動作(篩報隔噴)、4個步驟(巡倒清刷)，以落實自身健康監測，防止登革熱疫情在社區爆發。另公私場域所有人、管理人、使用人如未主動積極清除孳生源，一經查獲，最高可處新臺幣15,000元罰鍰。

