



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

2022

# 快訊

第22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

2022年登革熱疫情監測統計截至6月11日(第23週)，台灣總計通報病例為207例，陽性病例計2例，無本土個案，境外移入病例計2例。高雄市總計通報病例為69例，陽性病例計0例，無本土個案，境外移入病例計0例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾50萬例，玻利維亞已逾6萬例，菲律賓已逾6萬例，泰國5萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

### 2022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22週(0529-0604)		本週第23週(0605-0611)		2022年累計(0101-0611)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	207	0	0	0	0	0	2	2
高雄市	69	0	0	0	0	0	0	0

### 2022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	544,000	哥倫比亞	35,000	新加坡	13,132
玻利維亞	68,500	印度	32,796	馬來西亞	12,942
菲律賓	66,655	印尼	22,331	柬埔寨	9,000
泰國	57,476	斯里蘭卡	20,207	寮國	6,611
越南	49,000	巴拉圭	16,892	緬甸	2,900

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11
通報數(人)	0	0	0	0	0	0	0
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	0	0	0	0	0
隱藏期最長/最短	0	0	0	0	0	0	0

# 2 隱藏期週報

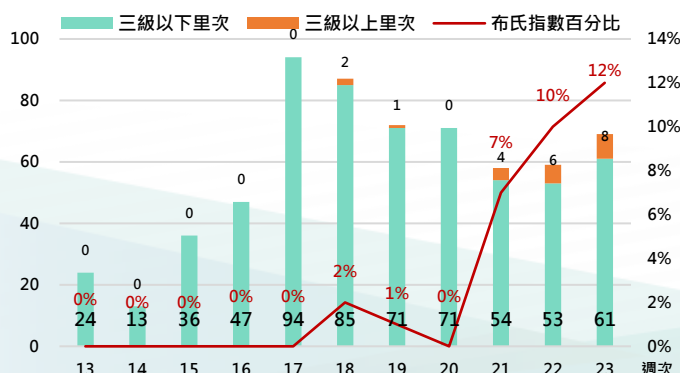
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至6月11日，總計通報人數為0人，無判二採個案，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為0.57天、本(23)週隱藏期平均為0天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(23)週比上週下降，詳如右圖所示。

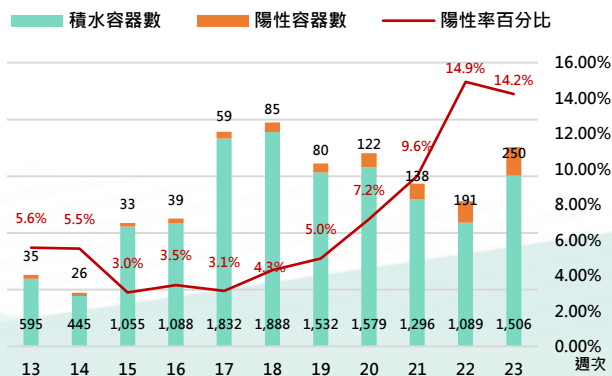
# 3 病媒蚊密度預警分析

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(2022年第23週)，截至6月12日共查獲積水容器1506處，其中有250處已孳生病媒蚊幼蟲。

### 2022年高雄市病媒密度調查趨勢圖



### 2022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6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23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	1,059	1,533	428	30	0	橋頭區	224	169	84	2	0
苓雅區	601	848	257	20	0	燕巢區	212	98	55	1	0
鳳山區	536	811	404	42	0	岡山區	210	426	223	21	0
鼓山區	516	556	282	27	0	美濃區	180	203	105	6	0
前鎮區	455	866	301	45	0	林園區	150	220	92	8	0
左營區	452	1,235	424	38	0	彌陀區	120	112	80	6	0
新興區	307	590	226	11	0	阿蓮區	107	120	54	1	0
前金區	261	522	202	10	0	大社區	106	389	30	2	0
鹽埕區	181	694	228	10	0	路竹區	106	281	182	0	0
楠梓區	134	120	143	15	0	鳥松區	101	575	65	15	0
小港區	123	1,239	690	91	0	六龜區	96	188	183	16	0
旗津區	121	111	69	12	0	杉林區	91	128	36	0	0
旗山區	337	350	133	5	0	仁武區	75	398	225	0	0
梓官區	280	84	85	0	0	茄萣區	35	119	93	0	0
大樹區	265	587	212	41	0	田寮區	24	2	12	2	0
大寮區	235	1,905	865	43	0	甲仙區	16	50	38	15	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23週	7,716	15,529		6,506		535		-			

## 【小編的話】潛藏孳生源指標-高效能捕蚊燈

COVID-19疫情嚴峻，市府防疫團隊不僅致力於防疫，更持續進行各行政區登革熱病媒蚊密度調查，一旦發現高度疑似個案區域或疑似陽性孳生源，立即懸掛高效能捕蚊燈用以持續監測病媒蚊密度及誘捕病媒蚊，可謂「潛藏孳生源」的指標；同時針對捕獲成蚊處周遭進行孳生源檢查，並可即時清除孳生源、投藥、列管複查等。

為能事半功倍持續監測病媒蚊密度及誘捕病媒蚊，故借助高效能捕蚊燈優點：一、操作簡便，耗費人力及物力成本低。二、燈光及風扇誘集的防治方法，對人畜無影響，也無環境汙染之虞。三、使用特定波長燈管，具誘蚊蟲效果，燈光範圍可涵蓋30-50公尺半徑範圍，輔以集風扇達誘集蚊蟲之效。

籲請市民在努力防範COVID-19的同時，也別忽視做好「巡、倒、清、刷」清理工作，共同打造優良健康美好城市。

