



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39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10月21日(第42週)，台灣總計通報病例為64,318例，陽性病例計18,609例，本土個案計18,411例，境外移入病例計198例。高雄市總計通報病例為20,769例，陽性病例計1,004例，本土個案計981例，境外移入病例計23例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾250萬例，秘魯逾25萬例，孟加拉逾18萬例，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41週(1008-1014)		本週第42週(1015-1021)		2023年累計(0101-1021)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	64,318	1,828	10	1,766	12	18,411	198	18,609
高雄市	20,769	129	0	189	2	981	23	1,004

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	2,569,746	菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000
秘魯	250,383	馬來西亞	76,511	寮國	13,248
孟加拉	187,725	越南	75,795	柬埔寨	11,824
印尼	131,265	泰國	65,552	新加坡	7,878
印度	94,198	斯里蘭卡	62,180	緬甸	7,835

# 2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至10月21日，總計通報人數為1,721人，無判二採個案，確診個案本土計189例，境外個案計2例。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.51天、本(42)週隱藏期平均為1.37天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(42)週比上週略為下降，詳如右圖所示。

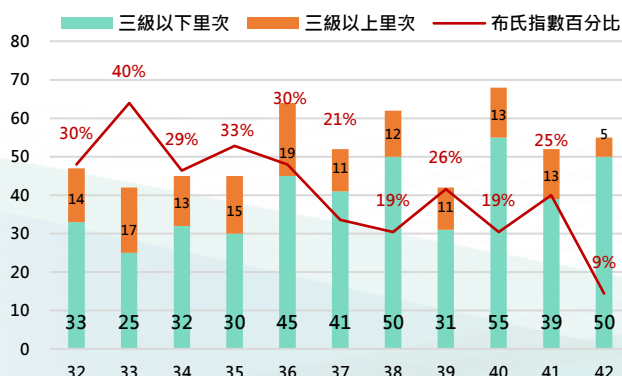
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



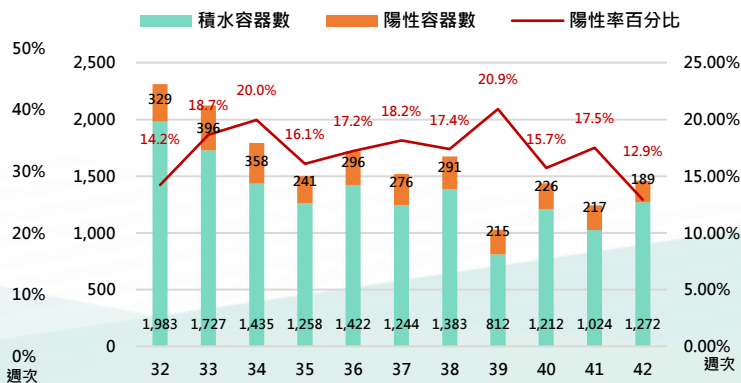
# 病媒蚊密度預警分析 3

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42週)，截至10月22日共查獲積水容器1272處，其中有189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10月21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42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	1,147	2,506	1,086	52	0	大寮區	177	1288	599	48	1
楠梓區	1,108	1,231	296	41	1	路竹區	177	703	405	14	0
前鎮區	1,053	1,127	314	33	2	仁武區	152	663	315	4	0
苓雅區	682	987	645	21	2	大樹區	143	240	102	1	0
左營區	549	1,319	414	36	2	鳥松區	143	579	265	10	0
鼓山區	536	617	277	44	1	湖內區	136	496	272	5	5
三民區	427	1,065	253	31	2	大社區	128	459	127	8	0
小港區	370	1,663	731	121	0	茄萣區	92	403	250	2	0
旗津區	360	702	300	18	2	田寮區	80	113	36	2	1
新興區	335	702	301	9	1	美濃區	78	256	75	1	2
鹽埕區	162	433	124	19	1	阿蓮區	54	403	126	1	1
前金區	92	411	286	4	0	內門區	46	64	21	0	0
林園區	405	638	175	41	0	梓官區	36	134	114	0	0
旗山區	359	405	132	1	2	甲仙區	32	65	32	0	0
岡山區	259	454	427	10	17	永安區	15	75	42	2	1
彌陀區	240	179	63	4	2	六龜區	12	20	0	0	0
燕巢區	228	419	113	13	5	杉林區	12	38	20	3	0
橋頭區	218	281	137	7	2						
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42週	10,043	21,138		8,875	606	53					

## 【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(十六)

建築工地積水與露天雜物，常淪為病媒蚊孳生溫床，造成居民承受巨大疫情風險。工地建案業者應落實登革熱自主管理計畫，針對可能孳生病媒蚊區域強化巡查、清理，對於無法清除積水處，應至少每兩週投(噴)藥一次或採取抽乾等措施。(以下係112年10月16日至22日稽查統計結果)

衛生局提醒為防範社區登革熱疫情升高，籲請各公司行號、工廠、工地等營業場所，務必重視環境維護工作，積極防範病媒蚊孳生維護社區及廠區健康安全。如未主動積極清除孳生源，一旦查獲孳生病媒蚊幼蟲者，最高處新臺幣15,000元罰鍰。

