



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33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8月27日(第34週)，台灣總計通報病例為498例，陽性病例計29例，本土個案計2例，境外移入病例計27例。高雄市總計通報病例為163例，陽性病例計2例，無本土個案，境外移入病例計2例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾140萬例，越南已逾14萬多例，菲律賓10萬多例，印尼6萬多例，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32週(0814-0820)		本週第34週(0821-0827)		2022年累計(0101-0827)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	498	1	1	1	6	2	27	29
高雄市	163	0	0	0	0	0	2	2

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	1,476,000	斯里蘭卡	41,763	寮國	15,661
越南	140,000	哥倫比亞	35,000	馬來西亞	12,942
菲律賓	100,000	印度	32,796	緬甸	7,835
印尼	61,046	新加坡	24,931	柬埔寨	1,354
泰國	57,476	巴拉圭	16,892		

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27日，總計通報人數為12人，判二採個案計2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2.28天、本(34)週隱藏期平均為1.61天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(34)週比上週略下降，詳如右圖所示。

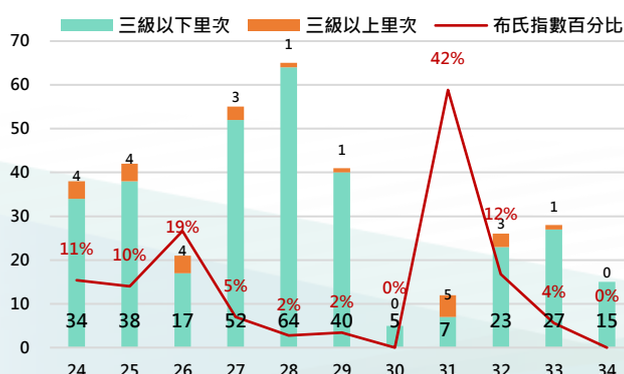
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



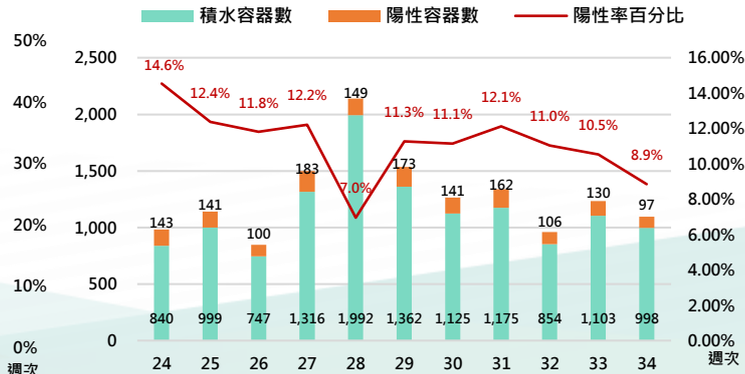
3 病媒蚊密度預警分析

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34週)，截至8月28日共查獲積水容器998處，其中有97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8月28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34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	1,076	1,058	386	33	0	大寮區	241	2040	1626	48	0
鼓山區	696	641	342	51	0	湖內區	194	276	148	0	0
左營區	585	1,481	448	34	0	梓官區	158	77	63	0	0
小港區	493	1,710	844	165	1	路竹區	143	318	188	7	0
苓雅區	473	1,646	437	11	0	美濃區	135	215	116	0	0
前鎮區	437	1,048	298	70	0	杉林區	131	97	25	0	0
鳳山區	401	589	270	3	0	燕巢區	115	214	176	2	0
楠梓區	318	382	225	14	0	彌陀區	115	197	96	3	0
新興區	303	557	223	10	0	鳥松區	102	598	256	16	0
鹽埕區	174	666	210	10	0	大社區	102	356	53	2	0
前金區	160	568	212	8	0	大樹區	85	91	37	22	0
旗津區	133	245	101	13	0	田寮區	75	38	6	4	0
旗山區	348	377	151	0	0	仁武區	66	432	165	5	0
林園區	284	475	170	32	0	茄萣區	64	151	111	2	0
岡山區	263	409	209	25	0	阿蓮區	53	164	68	1	0
橋頭區	260	220	101	6	0	內門區	46	246	55	8	0
永安區	250	180	84	6	0	甲仙區	19	95	55	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	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34週	8,498	17,857	7,955	611	1	第34週	8,498	17,857	7,955	611	1

【小編的話】資源回收廠登革熱病媒蚊密度調查

資源回收場域為病媒蚊最佳躲藏地點，散置之回收物堆置於戶外且又無遮雨棚，雨後易讓回收空瓶(罐)、輪胎等物積水，未及時清理恐將造成登革熱病媒蚊孳生。

鑑於登革熱病媒蚊易躲藏於回收物之積水處，故市府防疫團隊將資源回收場列為重點稽查場域，提高查核頻率及加強防治措施(以下係111年8月22日至24日稽查統計結果)。

籲請本市民間資源回收場業者，務必落實場域內作業區及周邊環境巡檢，每季至少自行或委託合格病媒防治業者噴藥消毒一次，方能降低登革熱病媒蚊孳生。

