



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25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7月2日(第26週)，台灣總計通報病例為267例，陽性病例計6例，無本土個案，境外移入病例計6例。高雄市總計通報病例為85例，陽性病例計1例，無本土個案，境外移入病例計1例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾140萬例，玻利維亞已逾6萬例，泰國5萬多例，越南4萬多例，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25週(0619-0625)		本週第26週(0626-0702)		2022年累計(0101-0702)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	267	0	3	0	1	0	6	6
高雄市	76	0	1	0	0	0	1	1

2022年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

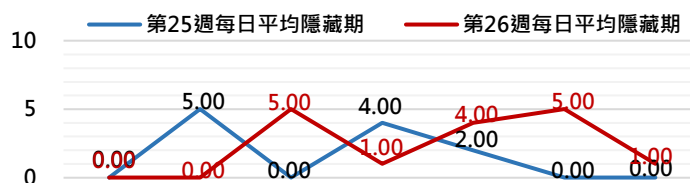
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,476,000	菲律賓	34,938	巴拉圭	16,892
玻利維亞	68,500	印度	32,796	馬來西亞	12,942
泰國	57,476	斯里蘭卡	24,829	寮國	6,611
越南	49,000	印尼	22,331	緬甸	2,900
哥倫比亞	35,000	新加坡	17,027	柬埔寨	1,354

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至7月2日，總計通報人數為11人，無判二採個案，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1.57天、本(26)週隱藏期平均為2.29天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(26)週比上週上升，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

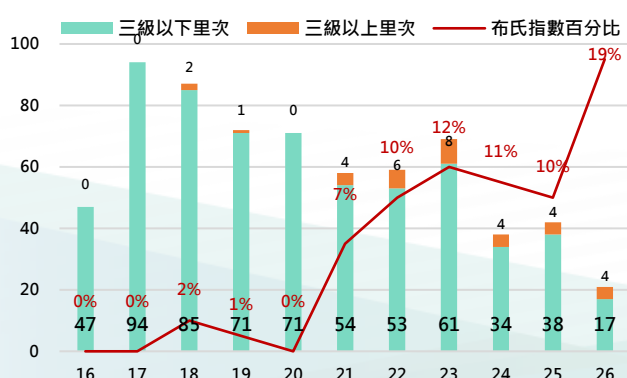


日期	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2
通報數(人)	2	0	2	2	1	3	1
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	5	1	4	5	1
隱藏期最長/最短	0	0	6/4	1/1	4	8/2	1/1

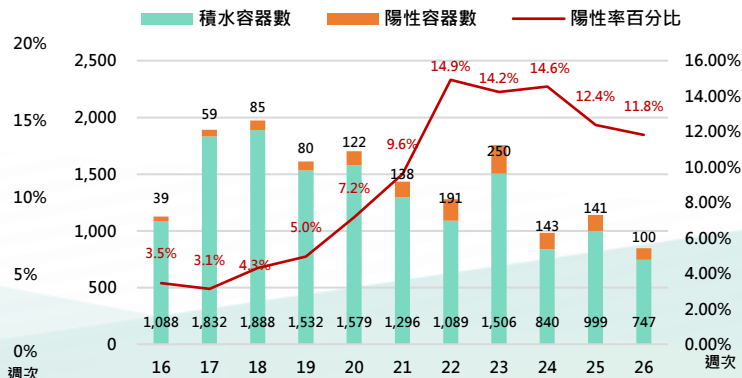
病媒蚊密度預警分析 3

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(2022年第26週)，截至7月3日共查獲積水容器747處，其中有100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7月3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26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	1015	1232	397	38	0	橋頭區	194	202	80	5	0
鳳山區	945	1433	645	51	0	湖內區	174	214	95	1	0
苓雅區	701	1181	289	12	0	彌陀區	149	94	34	4	0
鼓山區	653	687	392	56	0	燕巢區	127	144	116	2	0
左營區	519	1302	407	39	0	路竹區	121	206	78	1	0
前鎮區	455	883	312	39	0	杉林區	110	83	24	0	0
新興區	303	582	216	11	0	大社區	101	311	17	1	0
前金區	256	530	189	11	0	鳥松區	87	605	316	17	0
楠梓區	215	348	287	15	0	大樹區	85	95	31	19	0
旗津區	122	130	33	14	0	阿蓮區	81	167	70	0	0
小港區	84	950	398	74	0	仁武區	61	227	102	0	0
鹽埕區	180	643	230	10	0	田寮區	57	42	8	4	0
林園區	414	1218	353	58	0	內門區	45	207	32	9	0
旗山區	333	342	121	3	0	茄萣區	23	88	62	1	0
永安區	253	207	100	3	0	梓官區	16	77	61	0	0
岡山區	215	399	193	22	0	甲仙區	16	60	31	0	0
美濃區	206	156	105	6	0	大寮區	8	55	35	1	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26週	8,144	14,457		5,629		517		-			

【小編的話】防疫旅館蚊燈統計監測成果

在COVID-19防疫期間，市府防疫團隊針對防疫旅館不僅訂有COVID-19工作規範，並由觀光局及轄區衛生所定期稽查輔導，為預防登革熱病毒入侵，60家防疫旅館館內及周邊社區皆掛設高效能捕蚊燈，24小時全天候進行病媒蚊監控，一旦發現病媒密度異常增高，立即啟動「社區動員巡檢-孳生源清除-化學防治」三合一預防性滅蚊工作，以確保防疫旅館周邊維持「低病媒密度狀態」，防範疫情入侵社區。

透過「登革熱主動採檢監測」專案，本市目前僅1例境外移入確診個案。下表為防疫旅館蚊燈統計監測成果(監測時間:111年6月7日至28日)

籲請防疫旅館業者落實「巡、倒、清、刷」原則，針對防疫旅館內雜物堆積處、大樓水錶(箱)、冷卻水塔、水桶、水溝等易孳生病媒蚊處，應加強孳生源檢查，方能避免遭受病媒蚊叮咬風險，共同打造健康城市。

行政區	埃及斑蚊		白線斑蚊		合計
	母	公	母	公	
前金	18	2	0	0	20
新興	6	0	0	0	6
前鎮	0	0	4	0	4
苓雅	1	0	0	0	1
合計	25	2	4	0	31

