



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

2022年登革熱疫情監測統計截至8月6日(第31週)，台灣總計通報病例為398例，陽性病例計15例，無本土個案，境外移入病例計15例。高雄市總計通報病例為129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，越南已逾12萬多例，玻利維亞已逾6萬例，菲律賓7萬多例，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30週(0724-0730)		本週第31週(0731-0806)		2022年累計(0101-0806)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	398	0	2	0	0	0	15	15
高雄市	129	0	0	0	0	0	1	1

2022年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

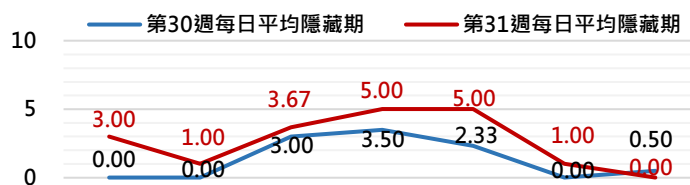
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,476,000	哥倫比亞	35,000	巴拉圭	16,892
越南	124,000	斯里蘭卡	33,674	馬來西亞	12,942
菲律賓	73,909	印度	32,796	寮國	11,325
玻利維亞	68,500	新加坡	22,457	緬甸	7,832
泰國	57,476	印尼	22,331	柬埔寨	1,354

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至8月6日，總計通報人數為11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1.33天、本(31)週隱藏期平均為2.67天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(31)週比上週略上升，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

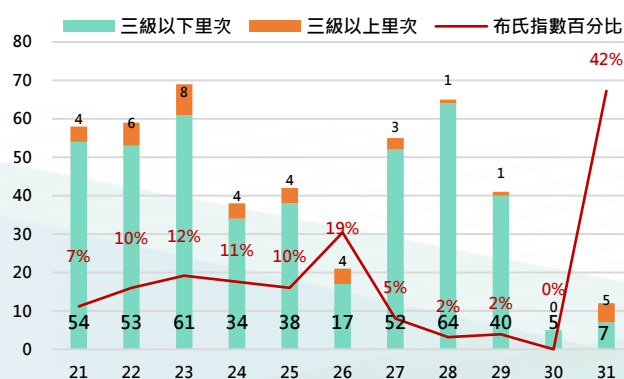


日期	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6
通報數(人)	1	1	3	2	3	1	0
判二採數(人)	0	0	0	1	0	1	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	3	1	3.67	5	5	1	0
隱藏期最長/最短	3	1	5/1	8/2	10/1	1	0

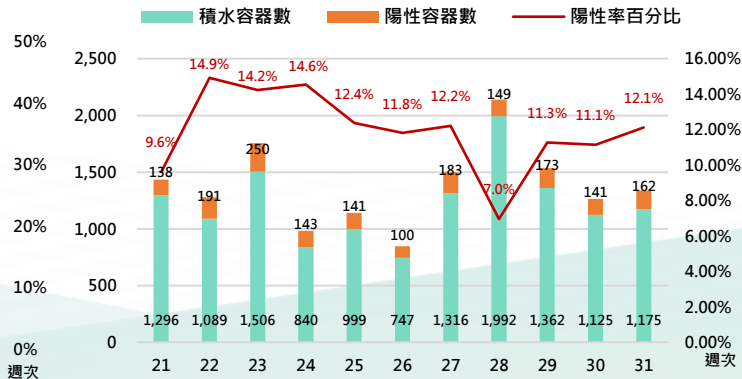
3 病媒蚊密度預警分析

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(2022年第31週)，截至8月7日共查獲積水容器1,175處，其中有162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7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31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	1,093	1,766	795	55	0	美濃區	174	428	298	1	0
三民區	1,061	1,062	231	28	0	燕巢區	172	80	52	1	0
鼓山區	691	656	349	64	0	橋頭區	159	156	89	6	0
左營區	591	1,291	445	34	0	路竹區	127	291	140	0	0
前鎮區	507	1,099	379	56	0	林園區	111	435	180	12	0
苓雅區	445	1,659	457	12	0	杉林區	103	98	23	0	0
楠梓區	310	362	280	15	0	鳥松區	102	495	227	19	0
新興區	299	585	216	11	0	大社區	102	376	38	2	0
鹽埕區	175	671	223	10	0	六龜區	96	189	183	16	0
前金區	162	508	190	8	0	阿蓮區	83	215	45	2	0
旗津區	133	177	52	13	0	田寮區	71	53	4	1	0
小港區	111	1,177	541	55	0	仁武區	70	362	155	4	0
岡山區	309	322	212	23	0	彌陀區	42	57	36	0	0
大樹區	306	652	237	59	0	梓官區	32	105	95	0	0
旗山區	276	302	108	0	0	茄萣區	18	99	71	0	0
大寮區	194	1,754	769	42	0	甲仙區	17	42	30	8	0
湖內區	192	318	172	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31週	8,334	17,842	7,322	558	-						

【小編的話】空屋登革熱病媒蚊密度調查

空屋常見屋頂破洞、牆壁傾頹、門窗脫落、垃圾雜物堆滿地。一旦下雨則包括馬桶、浴缸、陶甕瓶罐等，易造成積水，孳生病媒蚊。

市府防疫團隊平時已有定期稽查空屋狀態，然有鑑於立秋時節，晴雨交錯，病媒蚊極易躲藏於空屋積水處，故將空屋列為重點稽查場域，提高稽核頻率及加強防治措施，避免社區爆發登革熱疫情。（以下係111年8月1日至3日稽查統計結果）。

籲請屋主(管理人)在其空屋場域落實「巡、倒、清、刷」防治工作，方能降低病媒蚊密度指數，防範附近居民遭受病媒蚊叮咬風險。

