



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29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30日(第30週)，台灣總計通報病例為367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117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10萬多例，玻利維亞已逾6萬例，菲律賓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29週(0717-0723)		本週第30週(0724-0730)		2022年累計(0101-0730)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	367	0	2	0	4	0	15	15
高雄市	117	0	0	0	0	0	1	1

2022年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

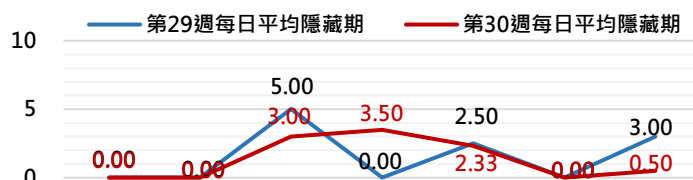
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,476,000	哥倫比亞	35,000	巴拉圭	16,892
越南	113,400	印度	32,796	馬來西亞	12,942
玻利維亞	68,500	斯里蘭卡	33,674	寮國	11,325
菲律賓	64,000	印尼	22,331	緬甸	2,900
泰國	57,476	新加坡	20,291	柬埔寨	1,354

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30日，總計通報人數為8人，判二採個案計1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1.5天、本(30)週隱藏期平均為1.33天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(30)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

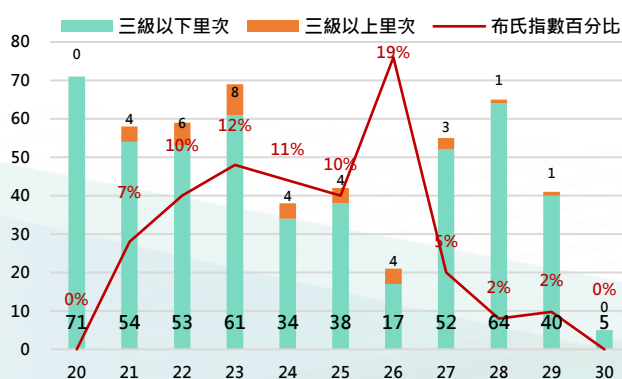


日期	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30
通報數(人)	0	0	1	2	3	0	2
判二採數(人)	0	0	0	0	1	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	3	3.5	2.33	0	0.5
隱藏期最長/最短	0	0	3	4/3	3/1	0	1/0

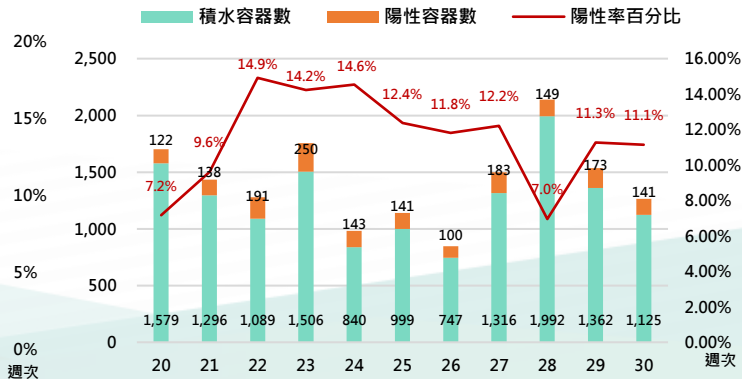
病媒蚊密度預警分析 3

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30週)，截至7月27日共查獲積水容器1,125處，其中有141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31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30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	1,108	1,741	792	73	0	永安區	204	148	55	5	0
三民區	1,062	1,568	316	41	0	美濃區	179	142	96	6	0
鼓山區	621	735	370	50	0	燕巢區	162	88	54	1	0
左營區	521	1,132	372	37	0	湖內區	156	315	180	0	0
前鎮區	465	1,117	269	49	0	彌陀區	145	140	40	4	0
苓雅區	443	1,486	384	13	0	杉林區	134	133	51	0	0
楠梓區	352	382	262	17	0	大社區	128	514	62	6	0
新興區	299	582	180	22	0	阿蓮區	120	196	75	3	0
鹽埕區	174	655	201	10	0	鳥松區	103	515	237	22	0
前金區	164	530	195	16	0	大樹區	84	92	41	21	0
旗津區	151	162	45	13	0	路竹區	84	240	101	0	0
小港區	99	1,104	488	112	0	仁武區	69	355	164	6	0
林園區	577	1,414	466	82	0	茄萣區	54	139	101	1	0
旗山區	327	345	120	0	0	田寮區	52	37	9	4	0
岡山區	265	353	195	21	0	內門區	42	205	36	10	0
橋頭區	248	207	87	8	0	甲仙區	33	88	42	0	0
大寮區	236	2,159	1025	49	0	梓官區	17	55	43	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
第30週	8,878	19,074	7,154	702	-

【小編的話】空地登革熱病媒蚊密度調查

依照本市現行空地空屋管理自治條例，地主不能任其雜草叢生(多數縣市規定不得超過50公分)，也不能用來堆放雜物(包括他人棄置垃圾)，為避免孳生病媒蚊，應負起管理責任。

市府防疫團隊平時已有定期稽查空地狀態，然有鑑於晴雨交錯時節病媒蚊極易躲藏於空地之積水處，故將空地列為重點稽查場域，提高稽查頻率及加強防治措施。(以下係111年7月27日至29日稽查統計結果)。

籲請空地地主看見各種態樣積水容器如：廢棄輪胎、保麗龍碗(盤)、帆布、臉盆、水桶(缸)、塑膠瓶(罐)等，請拾起讓垃圾車載走，順手清除髒亂點，並落實「巡、倒、清、刷」工作，降低社區民眾遭受病媒蚊叮咬風險，共同打造健康活力城市風貌。

