



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28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7月29日（第30週），台灣總計通報病例為5,576例，陽性病例計865例，本土個案計784例，境外移入病例計81例。高雄市總計通報病例為2,973例，陽性病例計39例，本土個案計28例，境外移入病例計11例。

國際疫情方面，越南迄今累計病例數已逾36萬例，巴西已逾24萬例，秘魯逾16萬例，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。

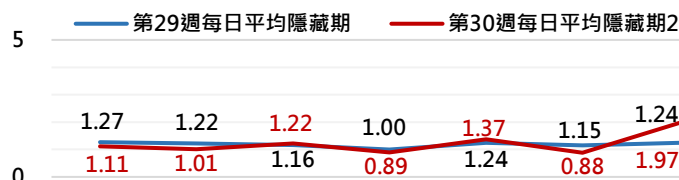
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第29週 (0716-0722)		本週第30週 (0723-0729)		2023年累計 (0101-0729)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	5,576	197	6	197	7	784	81	865
高雄市	2,973	3	0	8	0	28	11	39

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
越南	360,000	斯里蘭卡	48,419	緬甸	7,835
巴西	240,000	馬來西亞	40,000	孟加拉	7,609
秘魯	161,471	泰國	36,470	巴拉圭	5,538
印尼	131,265	印度	32,796	新加坡	4,994
哥倫比亞	50,000	菲律賓	10,681	柬埔寨	1,967

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



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29日，總計通報人數為412人，判二採個案計1例，確診個案計8例(本土)，無境外個案。

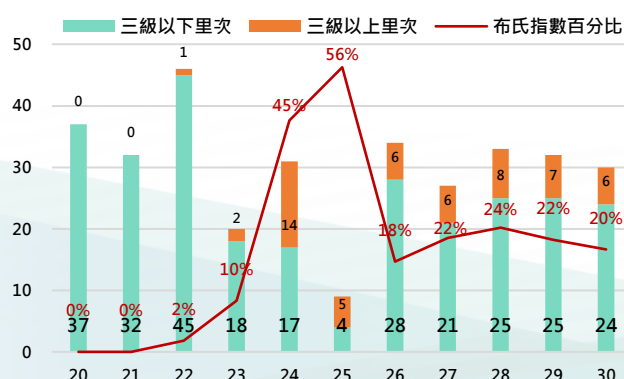
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.18天、本(30)週隱藏期平均為1.21天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(30)週比上週略為上升，詳如右圖所示。

日期	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
通報數(人)	43	76	78	96	35	40	44
判二採數(人)	0	0	1	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	1	2	1	3	1
平均隱藏期	1.11	1.01	1.22	0.89	1.37	0.88	1.97
隱藏期最長/最短	6/0	9/0	8/0	5/0	5/0	3/0	8/0

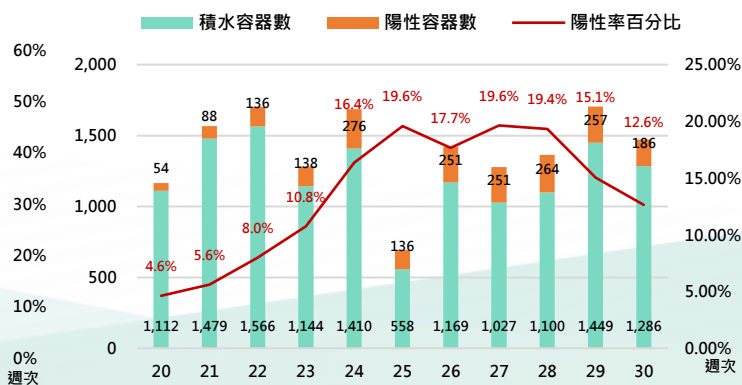
3 病媒蚊密度預警分析

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(2023年第30週)，截至7月30日共查獲積水容器1,286處，其中有186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7月29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)
楠梓區	1,310	2,051	515	67	6	橋頭區	199	249	84	4	2
鳳山區	1,023	1,496	681	20	1	大寮區	192	1515	664	38	0
前鎮區	708	2,055	991	113	1	林園區	171	348	130	31	0
三民區	618	1,307	429	22	3	大社區	168	672	171	7	5
小港區	541	2,273	961	114	1	美濃區	156	226	187	8	0
鼓山區	515	523	238	34	2	茄荳區	152	882	511	23	10
苓雅區	514	1,160	492	27	3	大樹區	143	444	225	0	0
左營區	506	1,099	324	36	1	內門區	134	166	58	1	0
新興區	326	637	280	11	1	阿蓮區	120	320	158	8	8
鹽埕區	220	657	273	12	2	燕巢區	118	55	37	0	0
旗津區	180	500	340	13	2	永安區	102	511	249	8	8
前金區	128	442	212	12	1	田寮區	98	126	66	2	6
路竹區	844	1,394	544	30	11	仁武區	95	515	322	2	0
旗山區	261	273	103	1	1	鳥松區	94	390	160	8	0
彌陀區	240	272	91	3	1	六龜區	24	49	0	1	0
岡山區	232	674	414	1	21	甲仙區	20	56	25	0	0
梓官區	228	197	227	0	0	杉林區	9	41	17	3	0
湖內區	226	1,085	442	22	9						
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	10,615	24,660		10,621		682		106			

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(五)

上週杜蘇芮颱風來襲帶來大量降雨，衛生局表示：0.5 cc水量就會孳生病媒蚊幼蟲，且附著於容器邊緣的蟲卵最長可存活一年，下雨後若未立即清除積水，蟲卵將會立刻孵化成幼蟲，大約一週將羽化成蚊。（以下係112年7月24日至30日病媒蚊密度稽查統計結果）

籲請所有人、管理人及使用人主動清除積水容器，若經防疫人員查獲積水孳生病媒蚊者，將依法處新台幣1,200元以上罰鍰。

