



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32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8月26日(第34週)，台灣總計通報病例為14,818例，陽性病例計2,867例，本土個案計2,742例，境外移入病例計125例。高雄市總計通報病例為6,657例，陽性病例計110例，本土個案計95例，境外移入病例計15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19萬例，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。

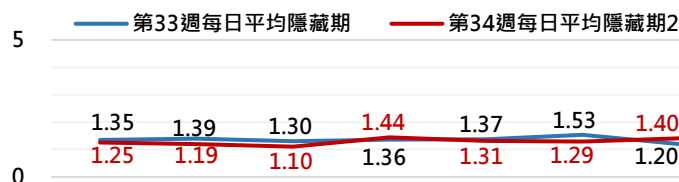
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第33週(0813-0819)		本週第34週(0820-0826)		2023年累計(0101-0826)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	14,818	494	18	760	10	2,742	125	2,867
高雄市	6,657	13	2	28	0	95	15	110

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	菲律賓	85,692	印度	32,796
巴西	240,000	馬來西亞	76,511	寮國	13,248
秘魯	197,461	泰國	65,552	緬甸	7,835
印尼	131,265	斯里蘭卡	54,743	巴拉圭	7,000
孟加拉	100,000	哥倫比亞	50,000	柬埔寨	6,683

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8月26日，總計通報人數為1579人，判二採個案計5例，確診個案本土計28例，無境外個案。

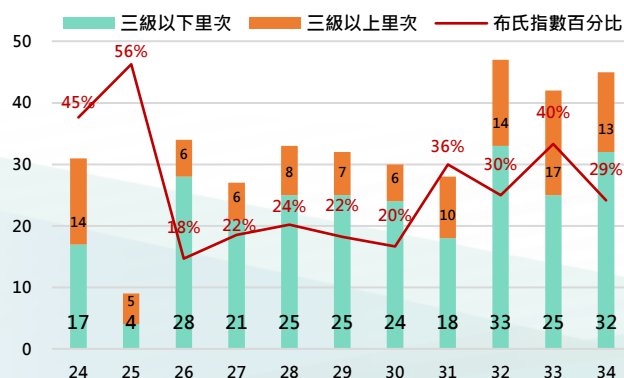
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.36天、本(34)週隱藏期平均為1.28天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(34)週比上週略為下降，詳如右圖所示。

日期	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26
通報數(人)	162	211	251	219	275	269	192
判二採數(人)	0	0	1	1	0	2	1
確診數(人)	2	7	6	3	1	4	5
平均隱藏期	1.25	1.19	1.1	1.44	1.31	1.29	1.4
隱藏期最長/最短	14/0	10/0	12/0	15/0	8/0	14/0	8/0

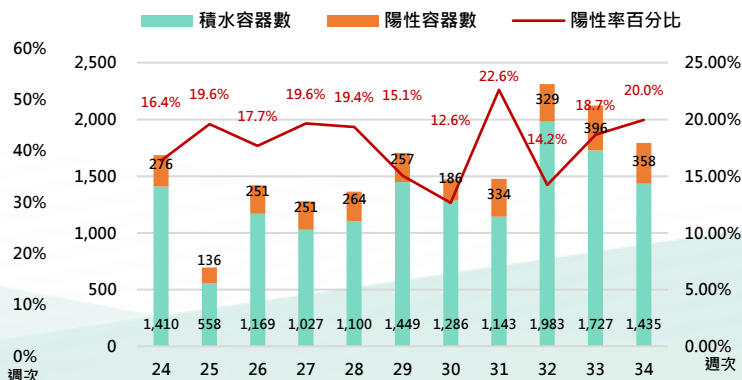
3 病媒蚊密度預警分析

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34週)，截至8月27日共查獲積水容器1,435處，其中有358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8月26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)
鳳山區	1,031	2,081	1185	34	2	橋頭區	195	246	101	7	2
楠梓區	992	1,224	213	32	5	大樹區	181	352	150	25	0
鼓山區	868	912	589	49	4	林園區	148	594	266	31	0
前鎮區	649	1,330	432	45	1	茄萣區	114	510	353	4	0
三民區	561	1,254	417	23	2	鳥松區	109	492	212	7	0
左營區	544	1,296	493	38	2	大社區	103	562	116	5	0
苓雅區	496	1,033	420	27	3	仁武區	97	704	319	6	4
新興區	315	654	322	9	2	永安區	94	332	209	13	8
旗津區	256	665	312	20	2	美濃區	89	157	113	2	6
小港區	204	1,530	707	85	3	田寮區	88	139	80	2	2
鹽埕區	185	645	191	12	1	阿蓮區	80	354	172	7	0
前金區	175	620	185	8	1	內門區	65	89	23	5	5
岡山區	384	926	697	15	15	燕巢區	38	254	125	7	12
湖內區	302	1,012	548	24	13	梓官區	28	154	145	28	18
彌陀區	240	189	98	11	0	甲仙區	20	52	23	0	0
大寮區	225	1,619	758	39	0	六龜區	12	65	57	3	0
旗山區	213	184	66	1	0	杉林區	6	38	22	2	0
路竹區	206	982	764	23	3						
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	9,313	23,250	10,883	649	116						

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(九)

本市登革熱疫情有從家庭群聚擴散為社區群聚，市府防疫團隊均已規劃住家及工作地周邊100公尺範圍，強制地毯式孳生源檢查及化學防治等緊急防治工作。(以下係112年8月18日至28日稽查統計結果)

再者，壽山國家公園步道逾4週無新增病例，即日起解除管制。籲請市民登山或戶外活動時應做好防蚊措施，除穿著淺色長袖衣褲外並使用政府核可之防蚊藥劑，可減少病媒蚊叮咬傳播登革熱風險。另蘇拉颱風逼近，請留意其可能帶來強風豪雨，提早做好防颱準備及雨後48小時內務必落實「巡、倒、清、刷」工作，降低病媒蚊孳生風險。

