



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46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12月9日(第49週)，台灣總計通報病例為95,365例，陽性病例計26,010例，本土個案計25,753例，境外移入病例計257例。高雄市總計通報病例為32,750例，陽性病例計2,759例，本土個案計2,724例，境外移入病例計35例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾250萬例，孟加拉逾30萬例，秘魯逾25萬例，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。

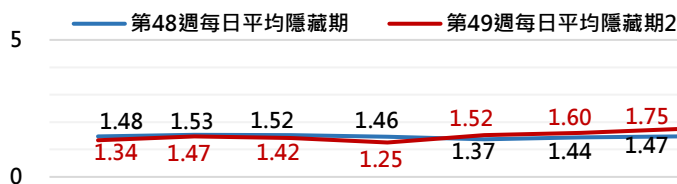
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第48週(1126-1202)		本週第49週(1203-1209)		2023年累計(0101-1209)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	95,365	445	4	375	5	25,753	257	26,010
高雄市	32,750	206	1	180	2	2,724	35	2,759

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
巴西	2,569,746	菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000
孟加拉	304,698	馬來西亞	76,511	寮國	13,248
秘魯	250,383	越南	75,795	柬埔寨	11,824
印尼	131,265	斯里蘭卡	68,551	新加坡	9,034
印度	94,198	泰國	65,552	緬甸	7,835

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12月9日，總計通報人數為1,525人，無判二採個案，確診個案本土計180例，境外個案計2例。

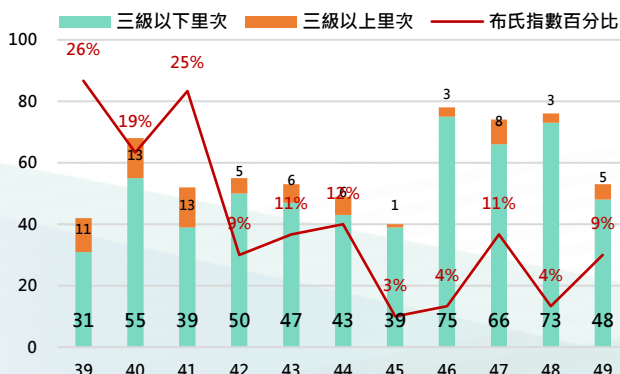
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.47天、本(49)週隱藏期平均為1.48天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(49)週比上週略為上升，詳如右圖所示。

日期	12/03	12/04	12/05	12/06	12/07	12/08	12/09
通報數(人)	188	275	220	261	194	208	179
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	28	20	25	31	28	26	24
平均隱藏期	1.34	1.47	1.42	1.25	1.52	1.6	1.75
隱藏期最長/最短	14/0	10/0	15/0	8/0	9/0	14/0	31/0

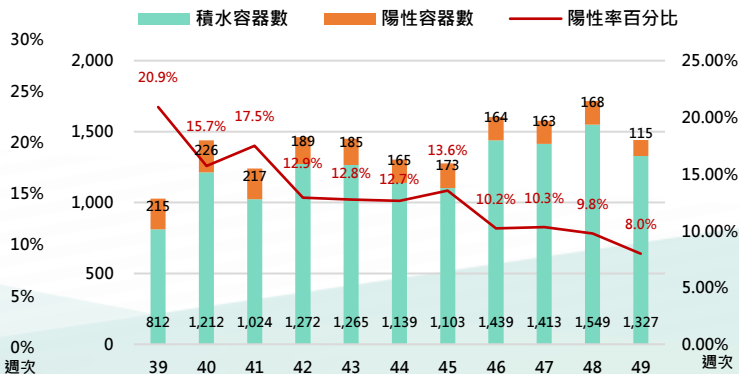
病媒蚊密度預警分析 3

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(2023年第49週)，截至12月10日共查獲積水容器1327處，其中有115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12月9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49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	1,400	2,566	1,022	58	0	橋頭區	193	221	118	6	1
前鎮區	1,125	2,084	887	155	0	路竹區	191	368	137	2	0
楠梓區	1,068	2,062	948	128	2	大寮區	178	1,107	519	34	0
小港區	613	1,925	872	148	0	旗山區	177	165	42	0	0
三民區	612	1,346	371	40	2	大社區	153	517	221	15	2
鼓山區	594	685	283	48	1	美濃區	120	146	94	8	0
苓雅區	567	1,551	343	45	2	茄荳區	114	284	192	1	0
左營區	532	1,153	330	47	1	林園區	108	247	56	13	0
新興區	324	661	297	9	0	六龜區	95	323	167	7	0
旗津區	280	733	299	15	1	大樹區	82	273	117	0	0
前金區	240	405	123	10	0	田寮區	82	115	24	3	0
鹽埕區	171	402	106	18	1	阿蓮區	71	110	18	2	0
彌陀區	240	112	19	7	0	內門區	58	77	14	0	0
湖內區	237	546	214	2	0	杉林區	56	82	13	5	0
岡山區	227	309	270	16	4	梓官區	28	119	99	0	0
仁武區	225	513	216	3	1	永安區	26	56	10	1	0
鳥松區	198	706	226	9	2	甲仙區	19	46	23	1	0
燕巢區	198	75	30	0	1						
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49週	10,602	22,090		8,720	856	21					

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(二十三)

防疫團隊近日在高風險社區進行環境巡檢，於集合式住宅大樓查獲積水孳生源，衛生局特提醒集合式住宅因人口密集極易造成群聚感染，此外公寓大樓常見孳生源態樣為：中庭造景、中庭水溝、車道截水溝、地下室邊溝、地下室機械位機坑、陰井、共用自來水錶、陽台盆栽及雜物等，籲請管委會務必重視社區大樓環境，並針對頂樓、地下室、中庭等易積水處詳加檢查，若未主動積極清除孳生源，一經查獲孳生病媒蚊幼蟲，最高裁處新臺幣15,000元罰鍰。(以下係112年12月4日至10日稽查統計結果)

天氣轉涼驅使蚊蟲入內避寒，籲請市民家中可加裝紗窗或使用蚊香、捕蚊燈或電蚊拍，防止蚊蟲叮咬感染登革熱。

