



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42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11月11日(第45週)，台灣總計通報病例為81,030例，陽性病例計23,186例，本土個案計22,954例，境外移入病例計232例。高雄市總計通報病例為26,061例，陽性病例計1,687例，本土個案計1,657例，境外移入病例計30例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾250萬例，秘魯逾25萬例，孟加拉逾22萬例，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44週(1029-1104)		本週第45週(1105-1111)		2023年累計(0101-1111)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	81,030	1,529	9	1,425	16	22,954	232	23,186
高雄市	26,061	213	0	278	5	1,657	30	1,687

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
秘魯	250,383	馬來西亞	76,511	寮國	13,248
孟加拉	228,779	越南	75,795	柬埔寨	11,824
印尼	131,265	泰國	65,552	新加坡	8,429
印度	94,198	斯里蘭卡	64,415	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11月11日，總計通報人數為1,950人，無判二採個案，確診個案本土計283例，境外個案計5候例。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.41天、本(45)週隱藏期平均為1.49天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(45)週比上週略為上升，詳如右圖所示。

日期	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11
通報數(人)	222	325	282	298	266	285	272
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	30	27	39	49	40	43	55
平均隱藏期	1.41	1.51	1.34	1.43	1.35	1.68	1.73
隱藏期最長/最短	10/0	10/0	11/0	9/0	15/0	14/0	15/0

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45週)，截至11月12日共查獲積水容器1103處，其中有173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11月11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45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	1,324	1,718	404	47	4	仁武區	167	611	197	3	2
鳳山區	1,311	2,370	896	44	0	岡山區	162	308	249	14	7
前鎮區	988	1,355	461	55	1	大社區	155	457	152	12	2
鼓山區	649	784	341	66	1	湖內區	146	312	139	3	2
左營區	569	1,251	350	41	2	阿蓮區	102	333	77	4	0
苓雅區	538	1,233	325	32	1	林園區	93	150	50	8	0
三民區	488	1,379	352	36	3	路竹區	89	336	178	8	0
小港區	459	1,645	743	122	2	大樹區	86	213	78	0	0
旗津區	366	695	288	15	1	內門區	86	61	13	1	0
新興區	308	650	283	9	0	美濃區	85	146	55	4	5
鹽埕區	171	475	129	18	1	六龜區	84	342	183	7	0
前金區	100	309	152	6	0	田寮區	81	130	29	2	1
彌陀區	240	184	27	7	1	茄萣區	53	236	144	1	0
烏松區	235	814	312	9	1	梓官區	47	225	174	0	0
旗山區	225	238	81	3	1	杉林區	40	121	42	6	0
橋頭區	208	284	179	7	1	永安區	22	89	37	1	1
大寮區	171	1,118	629	41	0	甲仙區	20	56	30	0	0
燕巢區	171	324	74	5	2						
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45週	10,039	20,952	7,853	637	42						

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(十九)

高雄市政府自2018年起，持續與國家衛生研究院及WMP等國內外專家學者合作，尋找對於環境更加友善且有效的疫情防治策略。2021年起與高雄醫學大學合作進行沃爾巴克氏菌(Wolbachia)生物防治技術研究，依2023年計畫目標，近期將有具體的在地化Wolbachia應用科技研究成果，將透過國際學術發表。此外，也預計於2024年著手進行跨國合作田間野放研究計畫，有效落實登革熱科技防疫生物防治新策略。(以下係112年11月9日至12日稽查統計結果)

