



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43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18日(第46週)，台灣總計通報病例為85,515例，陽性病例計24,308例，本土個案計24,066例，境外移入病例計242例。高雄市總計通報病例為27,767例，陽性病例計2,035例，本土個案計2,003例，境外移入病例計32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。

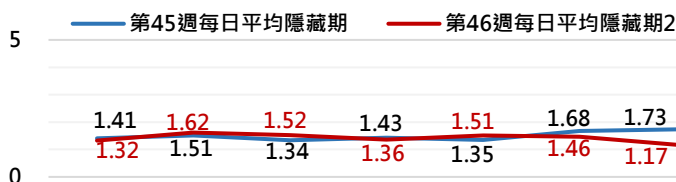
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第45週(1105-1111)		本週第46週(1112-1118)		2023年累計(0101-1118)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	85,515	1,423	15	1,069	11	24,066	242	24,308
高雄市	27,767	299	5	332	2	2,003	32	2,035

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	8,586
印度	94,198	斯里蘭卡	65,450	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18日，總計通報人數為2,010人，無判二採個案，確診個案本土計334例，境外個案計2例。

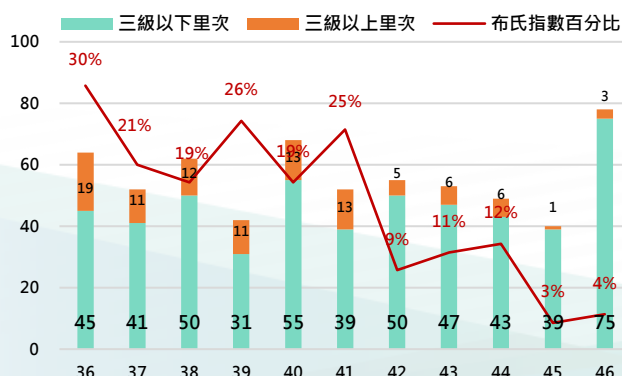
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.49天、本(46)週隱藏期平均為1.42天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(46)週比上週略為下降，詳如右圖所示。

日期	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
通報數(人)	264	327	290	285	290	268	286
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	47	43	40	51	48	51	54
平均隱藏期	1.32	1.62	1.52	1.36	1.51	1.46	1.17
隱藏期最長/最短	9/0	14/0	16/0	12/0	17/0	9/0	7/0

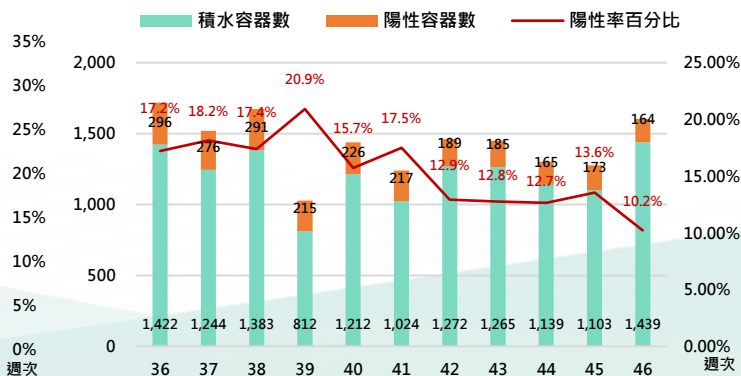
病媒蚊密度預警分析 3

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46週)，截至11月19日共查獲積水容器1439處，其中有164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18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46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	1,563	2,656	1,243	55	1	旗山區	178	181	52	0	0
楠梓區	1,233	1,742	413	54	4	仁武區	177	579	152	5	3
前鎮區	981	1,753	445	65	0	烏松區	172	533	224	11	1
鼓山區	677	790	336	53	1	燕巢區	169	528	147	7	2
左營區	545	1,213	339	39	2	大寮區	165	1,122	457	40	0
三民區	520	1,388	341	37	3	大社區	153	428	175	22	2
苓雅區	512	1,155	315	27	2	梓官區	125	155	125	68	0
小港區	483	1,851	953	156	0	內門區	89	128	27	0	0
新興區	369	768	337	8	0	茄萣區	88	424	240	2	0
旗津區	320	650	211	15	2	田寮區	78	153	35	2	1
鹽埕區	168	401	117	18	1	美濃區	66	78	32	1	1
前金區	107	389	103	11	0	路竹區	55	282	110	4	0
湖內區	376	586	243	2	1	阿蓮區	47	258	67	4	0
林園區	343	668	335	40	0	六龜區	41	26	4	1	0
大樹區	243	450	203	8	0	甲仙區	29	84	23	2	0
彌陀區	240	147	135	29	1	永安區	12	23	9	0	0
橋頭區	231	241	117	9	1	杉林區	9	3	1	0	0
岡山區	207	411	353	18	7						
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46週	10,771	22,244		8,419	813	36					

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(二十)

近期東北季風增強氣溫下降，驅使病媒蚊飛入室內取暖，再者，三民、鳳山、苓雅、左營等區，社區群聚疫情明顯；南部地區傳播登革熱主要病媒蚊為埃及斑蚊，其特性為：警覺性高易受驚擾，間斷叮咬，每次吸血循環約叮咬3-5人才能滿足，故易造成家庭群聚，建請民眾家中可加裝紗窗或紗門避免蚊蟲入內，並檢視是否有破洞，避免防蚊效果不佳。（以下係112年11月13日至19日稽查統計結果）

衛生局指出，登革熱目前尚無有效之疫苗及特效藥物，感染後僅能以症狀治療為主，籲請民眾落實防蚊措施及環境整頓，共同遏止疫情擴散。

