



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

2022

快訊

第45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

2022年登革熱疫情監測統計截至11月19日(第45週)，台灣總計通報病例為1675例，陽性病例計78例，本土個案計20例，境外移入病例計58例。高雄市總計通報病例為1097例，陽性病例計25例，本土個案計18例，境外移入病例計7例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾200萬例，越南逾29萬多例，菲律賓17萬例，印尼6萬多例，泰國5萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2022年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2022年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第45週(1106-1112)		本週第46週(1113-1116)		2022年累計(0101-1119)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	1675	0	3	0	4	20	58	78
高雄市	1097	0	0	0	0	18	7	25

2022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	2,130,000	斯里蘭卡	53,612	寮國	28,365
越南	290,000	哥倫比亞	50,000	巴拉圭	16,892
菲律賓	170,000	馬來西亞	50,000	柬埔寨	9,000
印尼	61,046	印度	32,796	緬甸	7,835
泰國	57,476	新加坡	30,183		

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19
通報數(人)	4	5	2	3	5	1	3
判二採數(人)	0	0	0	1	0	1	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0.75	2.2	0.5	1.33	2.4	2	3.33
隱藏期最長/最短	3/0	5/1	1/0	2/0	8/0	2/2	6/0

2 隱藏期週報

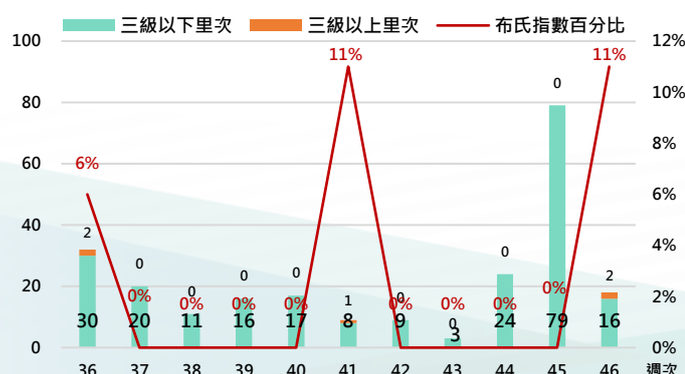
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至11月19日，總計通報人數為23人，判二採個案計2例，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為1.04天、本(46)週隱藏期平均為1.79天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(46)週比上週略上升，詳如右圖所示。

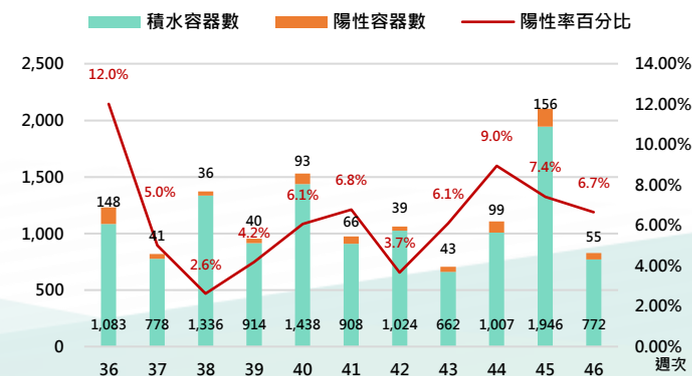
3 病媒蚊密度預警分析

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(2022年第46週)，截至11月20日共查獲積水容器772處，其中有55處已孳生病媒蚊幼蟲。

2022年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2022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20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)
三民區	925	1,277	367	35	0	大寮區	215	2388	847	41	0
鳳山區	835	1,245	529	66	0	岡山區	213	403	209	22	0
鼓山區	719	641	358	50	0	林園區	210	405	131	20	0
苓雅區	711	755	102	18	0	永安區	203	162	55	4	0
前鎮區	501	536	147	12	0	梓官區	157	48	32	0	0
左營區	492	1,211	356	44	0	路竹區	131	300	156	3	0
旗津區	310	388	180	13	0	鳥松區	122	591	280	12	0
新興區	304	571	211	6	0	美濃區	112	102	36	1	0
楠梓區	276	452	199	8	0	大社區	101	396	55	2	0
鹽埕區	181	639	219	10	0	田寮區	85	47	15	10	0
前金區	166	549	157	4	0	仁武區	78	489	153	4	0
小港區	139	1,453	481	51	0	阿蓮區	78	149	37	1	0
湖內區	310	588	262	1	0	杉林區	77	119	47	2	0
旗山區	294	300	82	0	0	內門區	57	289	36	10	0
彌陀區	240	152	75	0	0	茄萣區	56	118	77	1	0
橋頭區	236	184	61	7	0	大樹區	23	75	16	2	0
燕巢區	230	230	147	4	0	甲仙區	20	73	32	1	0
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	8,807	17,325		6,147		465		-			

【小編的話】地下室登革熱病媒蚊密度調查

公寓大樓等老舊建物地下室若積水未清養蚊子，恐成登革熱溫床，市府防疫團隊於平時即清查列管積水地下室並施放大肚魚或孔雀魚等食蚊魚種(生物防治模式)，降低積水地下室造成社區登革熱風險。

市府防疫團隊平時已有定期稽查老舊建物地下室，為防患病媒蚊冬季避寒躲藏該場域，故提高稽核頻率及加強防治措施(以下係111年11月15日至18日稽查統計結果)。

籲請市民主動通報社區隱藏積水地下室，共同成為消滅病媒蚊先鋒，帶頭找出病毒蚊潛藏地區，澈底落實健康城市之理念。

