



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

2021

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

2021年登革熱疫情監測統計截至11月13日(第45週)，台灣總計通報病例為920例，陽性病例計11例，無本土個案，境外移入病例計11例。高雄市總計通報病例為375例，陽性病例計2例，無本土個案，境外移入病例計2例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾60萬例，印尼8.5萬例，馬來西亞已逾7萬例，玻利維亞已逾6萬例，泰國已逾5萬例，越南4萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2021年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2021年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第44週(1031-1106)		本週第45週(1107-1113)		2021年累計(0101-1113)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	920	0	0	0	2	0	11	11
高雄市	375	0	0	0	0	0	2	2

2021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	600,000	越南	49,000	柬埔寨	9,000
印尼	85,000	印度	32,796	巴拉圭	7,300
馬來西亞	76,109	菲律賓	32,000	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	哥倫比亞	25,000	新加坡	4,779
泰國	57,476	斯里蘭卡	15,848	緬甸	2,900

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13
通報數(人)	0	2	2	0	1	0	1
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	1.5	4.5	0	3	0	1
隱藏期最長/最短	0	2/1	8/1	0	3	0	0

2 隱藏期週報

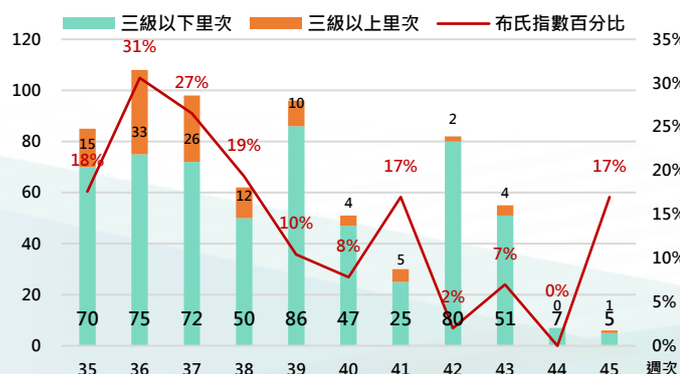
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至11月13日，總計通報人數為6人，無判二採個案，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第44週隱藏期平均為2.21天、本(45)週隱藏期平均為1.43天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(45)週略為下降，詳如右圖所示。

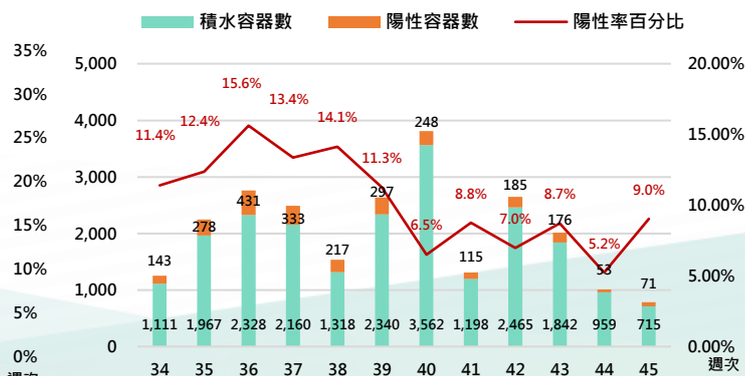
3 病媒蚊密度預警分析

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(2021年第45週)，截至11月14日共查獲積水容器715處，其中有71處已孳生病媒蚊幼蟲。

2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2021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14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)
鳳山區	1,140	2,008	952	40	0	燕巢區	190	121	66	1	0
三民區	1,130	1,623	453	34	0	美濃區	168	513	333	28	0
鼓山區	716	715	374	58	0	湖內區	153	239	156	1	0
苓雅區	605	1,655	436	9	0	六龜區	121	168	132	15	0
左營區	572	1,368	435	41	0	路竹區	113	268	103	1	0
小港區	467	2,011	889	133	0	鳥松區	106	530	238	13	0
楠梓區	452	854	621	40	0	彌陀區	104	120	79	8	0
新興區	303	529	213	7	0	田寮區	102	63	3	0	0
前鎮區	280	518	218	30	0	杉林區	88	106	31	0	0
前金區	278	538	201	19	0	阿蓮區	87	141	54	1	0
鹽埕區	164	599	196	12	0	仁武區	83	475	243	0	0
旗津區	117	612	258	30	0	大社區	62	256	2	1	0
旗山區	295	213	67	0	0	林園區	60	71	15	5	0
橋頭區	285	182	60	6	0	茄萣區	42	97	80	2	0
岡山區	284	358	174	24	0	甲仙區	28	30	36	0	0
大樹區	241	666	220	61	0	梓官區	18	64	52	0	0
大寮區	218	1,482	728	40	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45週	9,072	19,193	8,118	660	-						

【小編的話】漁港登革熱病媒蚊密度調查

冬季低溫及寒流侵襲時期，病媒蚊易躲藏於溫暖且有積水處所，因此積水之處，即為病媒蚊最佳躲藏地點。

市府防疫團隊平時定期稽查漁港狀態，然有鑑於病媒蚊冬季極易躲藏於漁港之積水處，故將港埠列為重點稽查場域，提高稽查頻率及加強防治措施，減緩病媒蚊跨冬風險(以下係110年11月12日稽查統計結果)。

籲請各區漁會及漁友看見各態樣積水容器如：廢棄之輪胎、保麗龍碗(盤)、帆布、臉盆、水桶、水泥凹槽、塑膠瓶(罐)請拾起讓垃圾車載走，並落實「巡、倒、清、刷」，降低漁民及從業人員受病媒蚊叮咬風險。

