

# 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

# 2021

- 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

# 疫情統計

2021年登革熱疫情監測統計截至9月11日 (第36週)·台灣總計通報病例為789例·陽 性病例計7例·無本土個案·境外移入病例計 7例。高雄市總計通報病例為323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,哥倫比亞4萬例,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

Ī	2021年 迄今通報病例		陽性病例							
			上週第35週 (0829-0904)		本週 第36週 (0905-0911)		2021年累計 (0101-0911)			
			本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
Ī	台灣 789		0	0	0	0	0	7	7	
	高雄市	<b>高雄市 323 0 0</b>		0	0	0	0	2	2	

### 2021年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

國別	國別 報告數		報告數	國別	報告數	
巴西	600,000	哥倫比亞	40,000	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	斯里蘭卡	12,098	新加坡	4,036	
泰國	57,476	越南	11,659	緬甸	2,900	

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

# 8 第35週每日平均隱藏期 第36週每日平均隱藏期 6 7.00 5.00 5.33 6.00 4 3.00 1.00 1.00 2.50 0 0.00 1.00 0.00

日期	1	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11
通報數	(人)	1	1	0	1	0	2	2
判二採婁	效(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數	(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱	藏期	7	1	0	5	0	3	2.5
隱藏期最長	長/最短	7	1	0	5	0	4/2	3/2

# 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至9 月11日·總計通報人數為7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35週隱藏期平均為2.33天、本(36)週隱藏期平均為2.64天,以隱藏期週平均值做為比較基準,兩週相比,本(36)週略為上升,詳如右圖所示。

# 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36週),截至9月12日共查獲積水容器2328處,其中有431處已孳生病媒蚊幼蟲。

### 2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖

### ■ 三級以上里次 —— 布氏指數百分比 70% 58% 100 80 40% 60 30% 40 10% 17% 20% 20 10% 0% 週次 25 27 28 30 31 32 33 34 35 36

# 2021年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖



# 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9月12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【	防登革執日	動員成果表 (	(以下為本年度第36週動員成果)
			一个一个人的一个人的

TO SELLO E 100 E - MICH E ELOS CONTROL ( SA 1 MO 1 1 ASSESSMENT)											
		執行成果紀錄						執行成果紀錄			
區別	動員 人數	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)	區別	動員 人數	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	1,231	2,216	1,072	59	0	路竹區	205	601	238	2	0
三民區	1,145	1,537	479	65	0	三巢流	173	85	33	1	0
楠梓區	884	1,305	595	44	0	美濃區	168	513	333	28	0
鼓山區	760	831	427	58	0	茄萣區	163	108	85	1	0
小港區	628	2,254	1,028	170	0	湖內區	152	236	132	2	0
左營區	620	1,345	60	28	0	鳥松區	125	625	281	13	0
苓雅區	545	1,662	486	16	0	大社區	118	509	47	30	0
前鎮區	426	1,009	393	56	0	林園區	110	115	6	5	0
鹽埕區	290	568	240	10	0	仁武區	107	525	254	2	0
新興區	270	526	215	18	0	彌陀區	100	147	73	17	0
前金區	157	657	232	11	0	阿蓮區	84	183	51	1	0
旗津區	108	563	239	33	0	田寮區	72	65	2	0	0
橋頭區	339	187	65	13	0	杉林區	67	137	61	0	0
旗山區	288	297	104	1	0	內門區	60	227	49	5	0
永安區	253	187	88	3	0	梓官區	54	87	82	0	0
岡山區	233	405	229	23	0	大樹區	24	80	46	4	0
大寮區	223	1670	853	53	0	甲仙區	21	46	35	5	0
週次		動員人	數	清除容	器數	清除積水	容器數	清除歸	葬亂點	疑似陽	易性點

第36週 10,203 21,508 8,613 777

# 【小編的話】社區熱點整合式防治動員計畫

本月10日下午環保局、衛生局、養工處、鳳山區级指揮中心於前鎮區瑞隆里暨鳳山 區善美里進行「登革熱社區熱點整合式防治動員計畫」,演練疑似個案住家周邊緊急防 治(室內外非強制孳生源檢查)暨噴藥作業,總計實檢130戶,查獲12個陽性容器(未捕獲 成蚊),擴大疫調訪視共計318人(無疑似個案),防治範圍內共計公園綠地1處(已進行化 學防治及清除積水容器15個)加強巡檢瑞興、肉豆公市場(進行化學防治及清除積水容器 27個)。

市府防疫團隊每週進行登革熱「病媒蚊密度預警分析」,資以評估社區疫情發生風 險程度,藉由種種預防政策強化整體防疫觀念;籲請市民強化「巡、倒、清、刷」自主 環境管理,期能建立更完善的防疫網絡,方能遏止本土登革熱疫情發生。





07-713-4000



