

# 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06月12日(第23週)·台灣總計通報病例為491例·陽性病例計5例·無本土個案·境外移入病例計5例。高雄市總計通報病例為216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 138萬例,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

			陽性病例							
	2021年 迄今通報病例 台灣 491		上週第22週 (0530-0605)		本週 第23週 (0606-0612)		2021年累計 (0101-0612)			
			本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
			0	0	0	0	0	5	5	
	高雄市	216	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	1,380,000	哥倫比亞	40,000	巴拉圭	7,300
印尼	85,000	印度	32,796	菲律賓	6,614
馬來西亞	76,109	越南	11,659	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	柬埔寨	9,000	緬甸	2,900
泰國	57,476	斯里蘭卡	8,025	新加坡	2,757

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

8 ——第2	——第22週每日平均隱藏期 ——第23週每日平均隱藏期								
6 4 4	0.00	4.00	0.00	4.00	0.00	0.0			
日期	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12		
通報數(人)	0	1	1	0	1	1	0		
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	4	1	0	1	0	0		
隱藏期最長/最短	0	4	1	0	1	0	0		

# 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至6 月12日·總計通報人數為4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22週隱藏期平均為2天、本(23)週隱藏期平均為0.86天,以隱藏期週平均值做為比較基準,兩週相比,本(23)週略為下降,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23週),截至6月13日共查獲積水容器943處,其中有50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 三級以下里次 ■ 100 100% 80 80% 60 60% 37 36 38 40 40% 18 0% 0% 0%

### 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6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23週動員成果)
		一到只从不仅(	以 I 例中午及和CJ起到只从不 I

		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)	
三民區	1,065	1,481	518	46	0	六龜區	149	278	208	59	0	
楠梓區	843	1,367	636	42	0	橋頭區	118	133	50	0	0	
鼓山區	682	655	317	51	0	湖內區	105	126	72	0	0	
鳳山區	631	1,129	576	52	0	美濃區	94	533	284	18	0	
苓雅區	403	1,454	426	9	0	旗山區	90	252	87	1	0	
前鎮區	346	738	361	43	0	彌陀區	85	245	125	5	0	
左營區	344	993	388	40	0	阿蓮區	83	154	41	3	0	
新興區	271	530	217	8	0	鳥松區	80	390	175	7	0	
前金區	259	498	205	8	0	大社區	76	227	3	1	0	
小港區	131	1,466	692	103	0	仁武區	63	526	293	0	0	
旗津區	93	497	243	26	0	杉林區	59	69	21	0	0	
鹽埕區	39	256	52	7	0	田寮區	51	73	2	0	0	
<b>燕巢區</b>	310	280	102	1	0	林園區	20	70	10	1	0	
茄萣區	295	149	100	1	0	路竹區	19	184	21	1	0	
大寮區	238	1,904	918	51	0	梓官區	17	120	105	0	0	
大樹區	193	603	192	18	0	甲仙區	14	55	45	0	0	
岡山區	170	394	207	26	0	0						
	7	動員人	.數	清除容器	器數	清除積水容器數 清除髒亂點		葬亂點	疑似陽	· 性點		

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23週	7,436	17,829	7,692	628	-

# 【小編的話】建築工地登革熱防治

建築工地為本市登革熱防治重要列管場域,這類場所特點為勞工眾多且流動頻繁, 環境中積水量較一般容器為多,若無適時處理及加強管控易使病媒蚊大量孳生,成為疫 情引爆彈。

上述場域常見孳生源態樣:桶、盆、杯瓶碗罐盒、塑膠(帆)布、回填坑洞(含電梯坑、 陰井、消防蓄水池)、地下室灑水積水處、水溝、筏基座、紐澤西護欄、旗桿座、工具 箱及挖土機抓斗等。稽查人員巡檢中若查獲有病媒蚊孳生源,則依法開單告發。

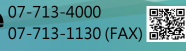
為了改善建築工地環境並增進工地人員登革熱防疫智能,市府防疫團隊除了強化工 地人員登革熱防治教育宣導外,另更要求工地管理人每日實施自主環境檢查,藉由種種 預防政策強化整體防疫觀念,期能建立更完善的防疫網絡,以維護市民安全。







高雄市政府衛生局





07-722-3806 07-722-9878 (FAX) b 基

