



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30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08月07日(第31週)，台灣總計通報病例為651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270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

2021年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第30週(0725-0731)		本週第31週(0801-0807)		2021年累計(0101-0807)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	651	0	0	0	0	0	5	5
高雄市	270	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	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	21,500	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	越南	11,659	新加坡	3,727
泰國	57,476	斯里蘭卡	11,112	緬甸	2,900

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至8月7日，總計通報人數為11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30週隱藏期平均為2.02天、本(31)週隱藏期平均為1.21天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(31)週略為下降，詳如右圖所示。

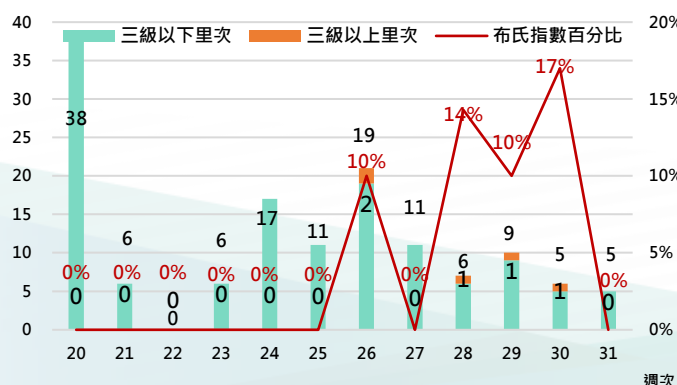
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



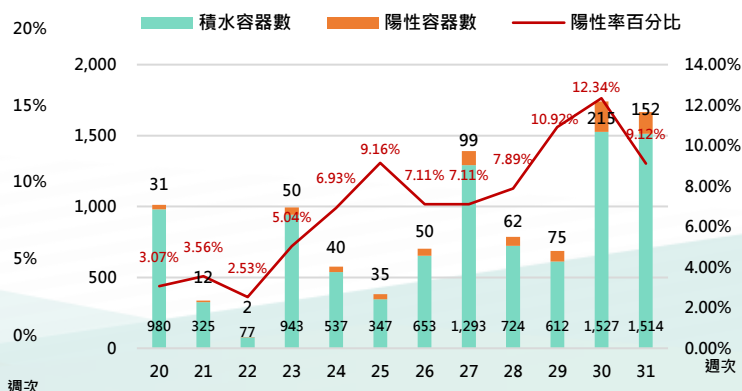
病媒蚊密度預警分析 3

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(2021年第31週)，截至8月8日共查獲積水容器1514處，其中有152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8月8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31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	1,186	1,921	652	56	0	橋頭區	137	159	68	0	0
楠梓區	823	1,321	560	46	0	旗山區	133	330	107	2	0
鳳山區	652	1,430	733	53	0	岡山區	127	351	210	22	0
鼓山區	575	568	270	38	0	茄萣區	120	37	30	0	0
左營區	502	1,166	484	36	0	美濃區	94	533	284	18	0
前鎮區	489	995	499	58	0	湖內區	83	124	87	0	0
苓雅區	480	1,516	510	9	0	杉林區	81	150	106	0	0
新興區	277	584	229	0	0	鳥松區	75	380	169	7	0
前金區	250	589	188	18	0	彌陀區	75	73	46	2	0
小港區	227	1,322	802	113	0	大社區	71	174	3	1	0
鹽埕區	155	648	214	11	0	阿蓮區	68	109	68	0	0
旗津區	95	490	250	31	0	田寮區	59	60	4	0	0
大寮區	245	1,661	921	50	0	仁武區	58	511	296	0	0
大樹區	190	636	231	19	0	甲仙區	18	25	26	0	0
燕巢區	185	138	120	2	0	梓官區	17	139	133	0	0
六龜區	149	261	196	34	0	路竹區	14	83	52	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31週	7,710	18,484	8,548	627	-						

【小編的話】眷舍登革熱病媒蚊密度調查結果

連日下起間歇性大雨，為恐爆發登革熱疫情，市府防疫團隊進行老舊眷村(舍)調查，發現各行政區內眷村(舍)因原眷戶搬遷後，遺留大量廢棄物及各種形態積水容器，除造成環境髒亂、雜草叢生，病媒蚊指數亦偏高，屬於高風險區域。稽查人員馬上進行清消「滅孑行動」，下圖係調查統計結果(調查日期110年8月4日至5日)。

呼籲民眾若有發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛及出疹、疲倦等疑似症狀，應儘速就醫，並告知醫師活動史，以利疫情控管。

