



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

2020

快訊

第23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

2020年登革熱疫情監測統計截至6月6日(第23週)，台灣總計通報病例為725例，陽性病例計52例，無本土個案，52例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為358例，陽性病例計5例，無本土個案，5例為境外移入病例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾68萬例，巴拉圭已逾20萬例，玻利維亞已逾6萬例，印尼已逾5萬例，菲律賓及哥倫比亞已逾4萬例，馬來西亞已逾3萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2020年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2020年迄今通報病例	陽性病例							
	上週 第22週 (0524-0530)		本週 第23週 (0531-0606)		2020年累計 (0101-0606)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	725	0	0	0	0	0	52	52
高雄市	358	0	0	0	0	0	5	5

2020年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

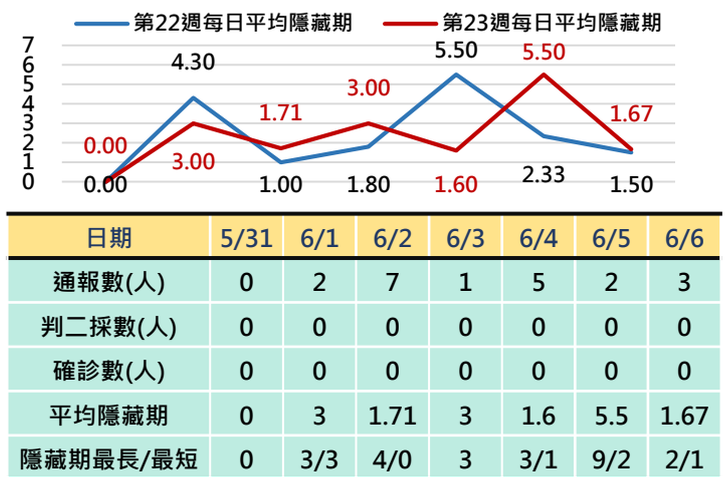
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	680,000	哥倫比亞	40,000	宏都拉斯	0
巴拉圭	200,000	馬來西亞	32,500	孟加拉	0
玻利維亞	68,500	斯里蘭卡	19,825	柬埔寨	0
印尼	50,000	泰國	12,000	馬爾地夫	0
菲律賓	45,800	新加坡	8,239	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至6月6日，總計通報人數為20人，無判二採個案，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第22週隱藏期平均為2.35天、本(23)週隱藏期平均為2.35天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(23)週與上週相同，詳如右圖所示。

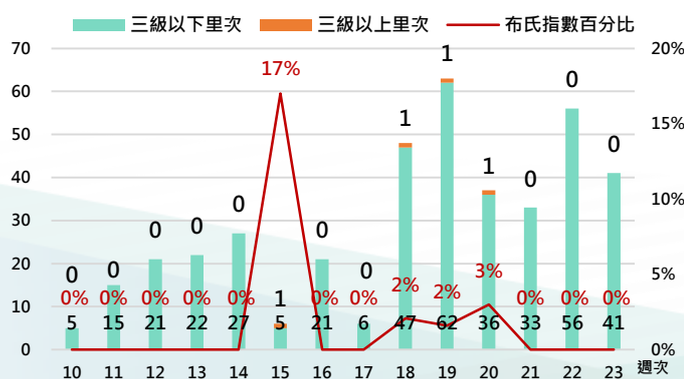
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



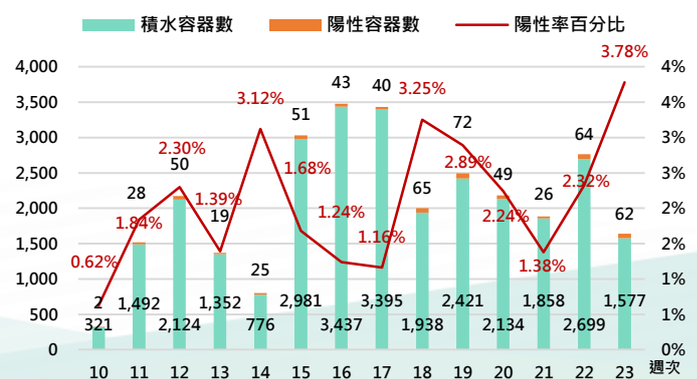
3 病媒蚊密度預警分析

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(2020年第1週-第23週)，截至6月6日共查獲積水容器32,318處，其中有638處已孳生病媒蚊幼蟲。

2020年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2020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6月6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23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	1,678	3,193	1,638	86	0	岡山區	232	507	355	25	0
三民區	1,340	1,955	692	52	0	燕巢區	231	358	180	13	0
楠梓區	870	1,337	626	47	0	美濃區	212	157	89	2	0
鼓山區	748	1,560	463	31	0	橋頭區	199	192	89	5	0
前鎮區	718	1,744	668	78	0	彌陀區	183	247	128	2	0
小港區	673	2,287	1,062	155	2	大社區	173	293	81	2	0
左營區	611	1,506	542	48	0	阿蓮區	133	129	46	2	0
苓雅區	591	1,714	532	15	0	內門區	120	564	305	13	0
新興區	314	586	238	11	0	鳥松區	90	450	180	8	0
鹽埕區	231	594	235	19	0	仁武區	84	556	270	3	0
前金區	228	560	212	10	0	大樹區	55	145	56	5	0
旗津區	205	584	258	28	0	田寮區	46	61	6	0	0
林園區	566	1,073	367	54	0	茄萣區	38	15	12	0	0
旗山區	327	548	130	4	0	甲仙區	23	63	41	0	0
大寮區	312	1,739	1,020	53	0	茂林區	12	17	5	0	0
梓官區	290	72	69	0	0	那瑪夏區	7	74	63	0	0
湖內區	266	503	216	8	0	桃源區	6	10	2	1	0
路竹區	254	757	352	6	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23週	12,066人	26,150個	11,228個	786處	2處

【小編的話】高雄市登革熱防治三民示範區-社區積水地下室工作計畫

目前三民區列管積水地下室共有223處，市府防疫團隊每月或大雨過後48小時，會派員前往巡查複檢，如發現幼蟲指數或成蚊密度較高時，會迅速安排執行殘效或空間化學防治作業，以快速杜絕病媒蚊孳生。

2020年「高雄市登革熱防治三民示範區跨局處行動計畫」中，有提列高風險區31里(其中有27里，計有列管積水地下室共119處)，每週至少一次巡查列管地下室、回報病媒蚊生態現況，並妥適防制病媒蚊孳生，以有效管制積水地下室不會孳生病媒蚊，確保市民健康安全。

★ 實施方法

一、定期巡檢：

市府防疫團隊倘查獲非列管地下室積水，會填報「登革熱疫情防治資訊整合系統」，進行列管與後續追蹤，如小型地下室查獲成蚊與子子，則先予以投藥防治，若遇大型、大範圍積水地下室，則聯繫衛生局盡速排定化學防治(含殘效噴藥及空間噴灑)。

二、排定積水地下室預防性噴藥作業：

針對查獲之積水地下室將作「點位登錄系統」列管並定期巡檢複查，倘遇連續豪大雨(颱風)後，地下室積水過深，經評估現場狀況後予以抽水或實施預防性噴藥。

★ 預期目標

- 一、列管積水地下室119處，全年維持斑蚊幼蟲指數零。
- 二、讓「防登革熱日」，落實為社區民眾之日常生活習慣。
- 三、預防三民區「本土登革熱」疫情發生，如有疫情能在第一波有效控制。



▲ 積水地下室預防性噴藥作業

