



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10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3月7日(第10週)，台灣總計通報病例為345例，陽性病例計40例，無本土個案，40例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為173例，陽性病例計4例，無本土個案，4例為境外移入病例。

國際疫情方面，馬來西亞、斯里蘭卡、哥倫比亞及菲律賓迄今累計病例數已逾1萬例、新加坡已逾2千例，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9週 (0223-0229)		本週 第10週 (0301-0307)		2020年累計 (0101-0307)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	345	0	3	0	4	0	40	40
高雄市	173	0	0	0	0	0	4	4

2020年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

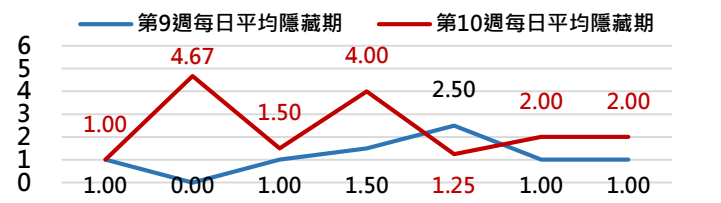
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
馬來西亞	18,700	巴西	0	孟加拉	0
斯里蘭卡	16,738	尼加拉瓜	0	柬埔寨	0
哥倫比亞	16,400	尼泊爾	0	泰國	0
菲律賓	15,800	印尼	0	馬爾地夫	0
新加坡	3,264	宏都拉斯	0	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至3月7日，總計通報人數為16人，判二採人數為2人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第9週隱藏期平均為1.14天、本(10)週隱藏期平均為2.34天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(10)週略為上升，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

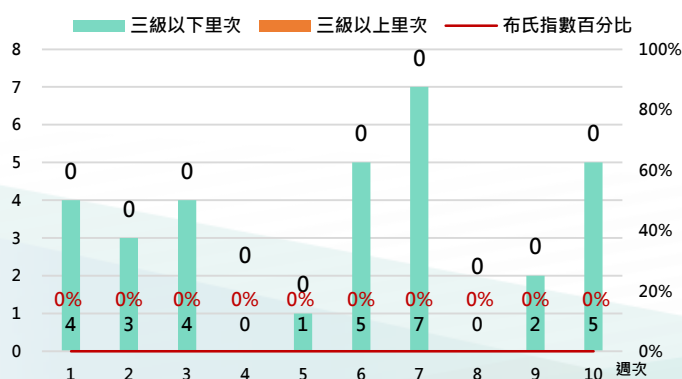


日期	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
通報數(人)	1	3	2	1	4	4	1
判二採數(人)	0	0	0	0	0	2	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1	4.67	1.5	4	1.25	2	2
隱藏期最長/最短	1	7/2	2/1	4	2/1	4/0	2

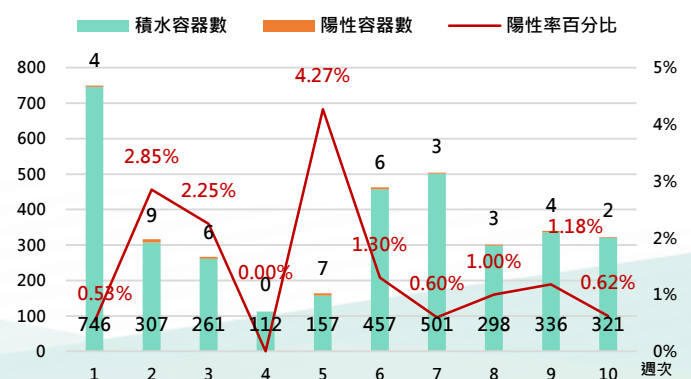
3 病媒蚊密度預警分析

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10週)，截至3月7日共查獲積水容器3,540處，其中有44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3月7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10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	1,565	2,862	1,423	106	4	大樹區	282	989	202	45	0
三民區	1,427	2,013	712	59	0	永安區	276	275	103	4	0
前鎮區	936	2,047	807	81	0	燕巢區	207	233	83	11	0
楠梓區	869	1,368	605	59	0	湖內區	186	205	92	5	0
鼓山區	715	1,515	483	55	0	六龜區	185	436	295	24	0
左營區	627	1,330	573	41	0	大社區	154	247	78	3	0
苓雅區	599	1,575	429	16	0	阿蓮區	146	207	62	11	0
新興區	317	545	210	7	0	美濃區	142	201	102	1	0
前金區	248	536	208	16	0	彌陀區	125	181	62	1	0
鹽埕區	234	526	213	14	0	旗山區	120	211	57	0	0
小港區	203	1,516	581	112	0	路竹區	102	219	69	4	0
旗津區	200	734	264	30	0	鳥松區	95	350	172	12	0
岡山區	380	544	321	32	0	內門區	89	86	23	0	0
茄萣區	380	370	196	3	0	田寮區	62	115	11	0	0
林園區	355	708	274	34	0	仁武區	60	538	155	0	0
橋頭區	329	183	76	6	0	甲仙區	32	102	74	0	0
梓官區	299	141	103	0	0	桃源區	6	20	5	1	0
大寮區	286	1,762	882	45	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10週	12,238人	24,890個	10,005個	838處	4處

【小編的話】高雄市登革熱防治~三民示範區『防登革熱日』社區動員

今（2020）年3月4日下午於三民區鼎力里獅湖公園，由韓市長國瑜率領高雄市府防疫團隊、里鄰長及社區志工辦理「三民示範區社區動員」，與社區里鄰志工齊心齊力投入每週三「防登革熱日」社區動員，透過三民區作為本市防疫團隊登革熱防治之示範表率，落實高風險場域環境自我管理，全面降低社區內登革熱病媒蚊密度。

今年度選擇三民區為示範區，係針對三民區極高風險里別做四級複式動員，說明如下：

- ★第一級：針對31里（極高風險里）防登革熱日動員，每週一次社區家戶孳生源巡檢及里志工動員。
- ★第二級：每週一次執行焦點場域（高風險場域）動員，邀集市府相關局處深度環境整頓。
- ★第三級：巡迴式巡查 - 區清潔隊（水溝）、衛生所（地下室）、區公所（面積一公頃以下社區公園）。
- ★第四級：透過監測、循環、改善，由環保局進行Gravitrapp病媒蚊監測、容器指數監測及衛生局進行布氏指數或高效能捕蚊燈成蚊密度監測，將維護社區環境及登革熱防疫的成功經驗推廣至本市其他里別，以期帶領落實社區環境整頓等工作，更建立區級指揮中心與各局處的良好動員機制，防疫區塊內社區與各局處高風險場域同步進行環境整頓、孳生源清除作業，減少市民遭受登革熱傳染病的威脅。

籲請市民每週落實「巡、倒、清、刷」，公私立場所加強社區重點場域孳生源巡檢及清除，朝向本市「登革熱防疫示範區」的目標努力，期全民共同防範社區潛在病媒蚊孳生源，嚴防登革熱疫情流行，營造健康安全的社區環境。

