



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

2019

快訊
第34期

- 01 疫情統計
- 02 隱藏期週報
- 03 病媒蚊密度預警分析
- 04 反登革熱日



1 疫情統計

2019年登革熱疫情監測統計截至12月7日(第49週)，台灣總計通報病例為9,131例，陽性病例計612例，100例為本土個案，512例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為5,494例，陽性病例計132例，58例為本土病例、74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207萬例、菲律賓已逾38萬例、越南已逾25萬例、馬來西亞已逾11萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2019年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	108年迄今通報病例	陽性病例						
		上週 第48週 (1124-1130)		本週 第49週 (1201-1207)		108年累計 (0101-1207)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	9,131	0	7	0	9	100	512	612
高雄市	5,494	0	2	0	4	58	74	132

2019年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

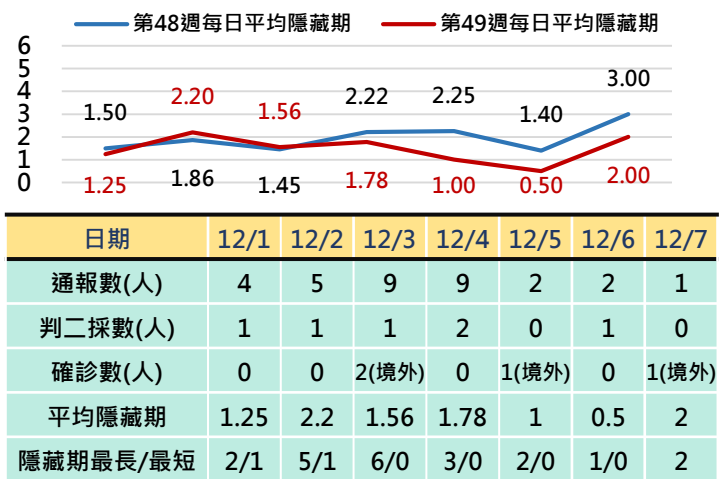
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	2,070,000	尼加拉瓜	110,000	斯里蘭卡	78,260
菲律賓	387,717	印尼	110,000	柬埔寨	62,938
越南	250,000	孟加拉	93,600	寮國	37,700
馬來西亞	115,286	哥倫比亞	90,000	緬甸	18,000
泰國	114,449	宏都拉斯	80,000	新加坡	14,657

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至12月7日，總計通報人數為32人，判二採人數為6人，4人為境外確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第48週隱藏期平均為1.95天、本(49)週隱藏期平均為1.47天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(49)週略為下降，詳如右圖所示。

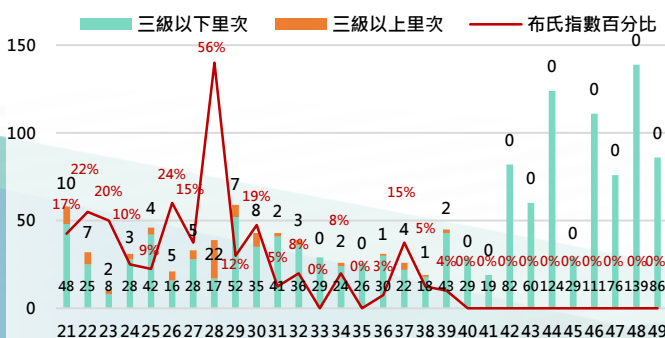
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



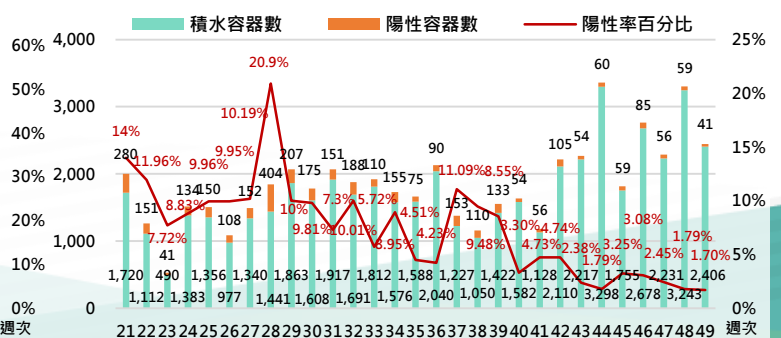
病媒蚊密度預警分析 3

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2019年(第1週-第49週)高雄市陽性容器數調查結果，共查獲積水容器74,708處，其中有4,685處已孳生病媒蚊幼蟲。

2019年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2019年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖





4 反登革熱日

【反登革熱日】每週三依「分區、分級、分眾」進行動員

高雄市反登革熱日動員成果截至12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【反登革熱日】動員成果表（以下為本年度第49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	1,684	3,271	1,555	104	6	茄萣區	283	413	134	5	0
小港區	1,423	2,949	1,118	201	0	燕巢區	251	295	153	14	0
三民區	1,337	2,449	554	57	0	大社區	219	312	89	2	0
前鎮區	1,093	2,187	667	107	0	路竹區	169	509	156	7	0
楠梓區	845	1,273	669	37	0	林園區	145	418	116	14	0
鼓山區	723	1,576	463	25	0	阿蓮區	144	130	99	12	0
苓雅區	543	1,704	470	15	0	內門區	126	461	257	12	0
左營區	383	1,484	674	33	0	美濃區	125	124	65	3	0
新興區	318	591	223	12	0	湖內區	121	186	63	4	0
前金區	232	512	196	10	0	彌陀區	115	132	43	0	0
鹽埕區	226	562	220	17	0	鳥松區	93	420	270	11	0
旗津區	201	686	290	27	0	田寮區	79	109	13	3	0
岡山區	393	559	323	26	0	仁武區	59	444	135	0	0
橋頭區	362	217	89	7	0	大樹區	45	102	25	2	0
旗山區	327	218	82	0	0	甲仙區	22	31	6	0	0
梓官區	303	142	114	0	0	桃源區	7	15	3	1	0
大寮區	297	1,432	777	47	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49週	12,693人	25,913個	10,111個	815處	6處

【小編的話】

本市截至目前登革熱本土確診個案計58例，境外移入登革熱確診個案計74例，較去（2018）年境外移入總數44例增加1.6倍。查近二週鼓山區新增2例境外移入登革熱，為降低疫情擴散風險，市府防疫團隊針對鼓山區「龍子里菜園」及「明誠里民強廢棄市場」等高風險場域進行現勘稽查，發現：

（一）菜園內查獲陽性水桶、塑膠桶、垃圾、瓶罐、飲料杯、帆布、塑膠袋等積水容器，防疫人員現場予以清除並投藥防治且依法開立舉發通知書。

（二）另查民強廢棄市場，查獲陽性積水地下室，防疫人員針對積水地下室、市場周邊環境等進行殘效及空間噴灑作業；現場堆積大量雜物、垃圾，屋頂破損，市府防疫團隊立即聯繫「所有權人」要求落實孳生源清除及環境整頓工作。

另由統計資料得知，自12/5-12/9止，針對「龍水里」斑蚊監測執行成果，合計捕獲0隻斑蚊。顯示防疫團隊實施「清除孳生源」、「環境大掃蕩」等措施後，斑蚊數量已顯著降低。（詳右表一）

「明誠里」斑蚊監測執行成果，自12/5-12/9止，合計捕獲1隻埃及斑蚊（母），顯示這段期間捕獲斑蚊數量從0隻到1隻，代表有「隱藏性孳生源和陽性容器」尚未被發現。籲請民眾清除孳生源。（詳右表二）

時序已入冬氣溫驟降，導致病媒蚊「避寒趨溫」，易躲藏於室內及水溝的溫暖場域。呼籲各場域權管單位及市民務必掌握「巡、倒、清、刷」4大要訣，共同維護環境衛生，才能澈底根除陽性孳生源。

編號	里別	點位	掛燈日期	12/5~12/8				12/9				合計
				白線斑蚊		埃及斑蚊		白線斑蚊		埃及斑蚊		
				公	母	公	母	公	母	公	母	
1	龍水里	明誠四路 美術北一街	12/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2				0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				0	0	0	0	0	0	0	0	0
4				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5				0	0	0	0	0	0	0	0	0
每日總計				0	0	0	0	0	0	0	0	

▲ 表一、鼓山區龍水里斑蚊監測執行成果

編號	里別	點位	掛燈日期	12/5~12/8				12/9				合計
				白線斑蚊		埃及斑蚊		白線斑蚊		埃及斑蚊		
				公	母	公	母	公	母	公	母	
1	明誠里	裕誠路 中華一路	12/1 12/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2				0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				0	0	0	0	0	0	0	0	0
4				0	0	0	1	0	0	0	0	1
5				0	0	0	0	0	0	0	0	0
每日總計				0	0	1	0	0	0	1	1	

▲ 表二、鼓山區明誠里斑蚊監測執行成果

