



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35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14日(第50週)，台灣總計通報病例為9,179例，陽性病例計616例，100例為本土個案，516例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為5,521例，陽性病例計134例，58例為本土病例、76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212萬例、菲律賓已逾38萬例、越南已逾25萬例、馬來西亞已逾12萬例，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49週 (1201-1207)		本週 第50週 (1208-1214)		108年累計 (0101-1214)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	9,179	0	9	0	4	100	516	616
高雄市	5,521	0	4	0	2	58	76	134

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	2,120,000	尼加拉瓜	110,000	宏都拉斯	80,000
菲律賓	387,717	印尼	110,000	柬埔寨	62,938
越南	250,000	孟加拉	100,000	寮國	37,700
馬來西亞	120,000	哥倫比亞	90,000	緬甸	23,200
泰國	119,000	斯里蘭卡	88,371	新加坡	15,230

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14日，總計通報人數為26人，判二採人數為4人，2人為境外確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第49週隱藏期平均為1.47天、本(50)週隱藏期平均為1.6天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(50)週略為上升，詳如右圖所示。

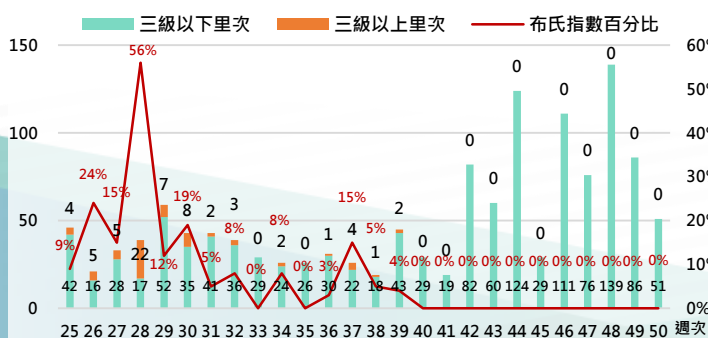
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



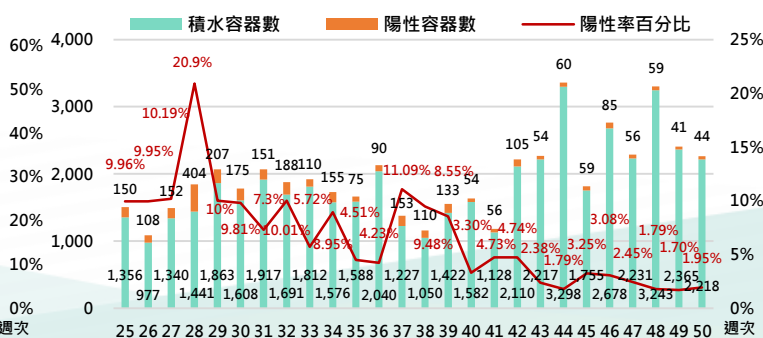
病媒蚊密度預警分析 3

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50週)高雄市陽性容器數調查結果，共查獲積水容器76,970處，其中有4,729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14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	1,666	3,078	1,574	101	6	大寮區	237	1,148	759	38	2
小港區	1,334	2,300	878	141	0	大社區	225	376	97	2	0
三民區	1,258	1,607	441	46	0	阿蓮區	193	125	33	2	0
楠梓區	860	1,254	654	35	0	燕巢區	191	208	79	10	0
鼓山區	734	1,713	624	45	0	六龜區	183	464	319	20	0
前鎮區	700	1,523	523	63	0	湖內區	182	164	53	5	0
苓雅區	659	1,651	512	39	0	路竹區	164	513	193	4	0
左營區	394	1,515	678	30	0	茄萣區	159	103	74	0	0
新興區	315	607	214	10	0	鳥松區	158	385	190	20	0
鹽埕區	227	546	208	16	0	仁武區	137	500	182	31	0
前金區	220	512	193	11	0	內門區	130	123	44	3	0
旗津區	209	693	291	30	0	彌陀區	127	195	52	0	0
岡山區	497	592	385	25	0	美濃區	109	111	56	0	0
林園區	476	871	282	56	0	田寮區	90	84	13	1	0
永安區	307	207	66	0	0	杉林區	38	182	57	6	0
大樹區	286	988	290	26	0	甲仙區	29	81	43	2	0
橋頭區	285	185	76	1	0	茂林區	16	29	11	0	0
梓官區	281	101	73	0	0	那瑪夏區	16	54	31	0	0
旗山區	277	183	54	0	1	桃源區	12	20	5	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50週	13,381人	24,991個	10,307個	820處	9處

【小編的話】

高雄市政府衛生局及環保局在今年的9月9日至12月31日期間，針對各行政區的社區，執行今年度新推動之「**高雄市防疫保全計畫**」，透過社區動員達到各里「戶外零積水容器」及「容器指數低於一級」之目標。（本期將介紹「高雄市防疫保全計畫」之執行方式及評核指標。）

一、執行方式：

- 1.由區級指揮中心每週動員社區里民，落實社區家戶環境自我管理，主動執行居家室內、外容器減量及清除工作。
- 2.社區民眾針對居家進行環境大掃除，針對廢棄回收物佔用巷弄、防火巷、騎樓、道路堆置雜物等情形進行清除與環境整頓工作。
- 3.里幹事或小組志工成員，每週三「反登革熱日」巡檢動員，由鄰里長發動轄內志工、家戶，執行全里逐街巷弄地毯式「清除髒亂點」及「積水容器大清除」。
- 4.各里由里幹事彙整轄內髒亂點（列管點），並進行分類（如空屋、空地、市場、陽性水溝、公園、資源回收戶、積水地下室、儲水菜園等），將髒亂點位置登載於「小黃卡」，於每週「反登革熱日」加強巡檢。

二、「高雄市防疫保全計畫」評核指標：

- 1.衛生局（所）及環保局登革熱防治隊原則上每月針對高流行風險區551里進行病媒蚊密度調查一次。
- 2.衛生局（所）人員每月抽查高流行風險區之里鄰長該轄區之髒亂點（列管點）位置。
- 3.衛生所人員每月原則上抽查一次「小黃卡」所登錄之列管點50%處。

防疫總動員
全民動起來

