



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8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2月22日（第8週），台灣總計通報病例為286例，陽性病例計33例，無本土個案，33例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為145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、哥倫比亞、菲律賓及斯里蘭卡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7週 (0209-0215)		本週 第8週 (0216-0222)		2020年累計 (0101-0222)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	286	0	4	0	1	0	33	33
高雄市	145	0	0	0	0	0	4	4

2020年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

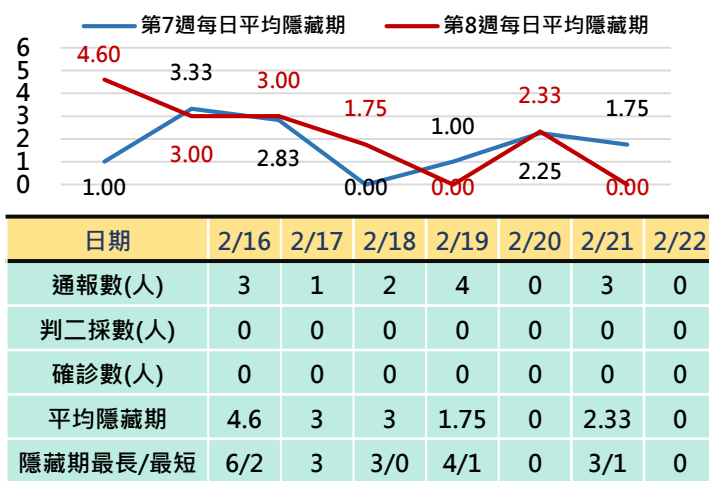
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
馬來西亞	18,700	巴西	0	孟加拉	0
哥倫比亞	16,400	尼加拉瓜	0	柬埔寨	0
菲律賓	15,800	尼泊爾	0	泰國	0
斯里蘭卡	14,258	印尼	0	馬爾地夫	0
新加坡	2,508	宏都拉斯	0	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至2月22日，總計通報人數為13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7週隱藏期平均為1.73天、本（8）週隱藏期平均為2.09天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（8）週略為上升，詳如右圖所示。

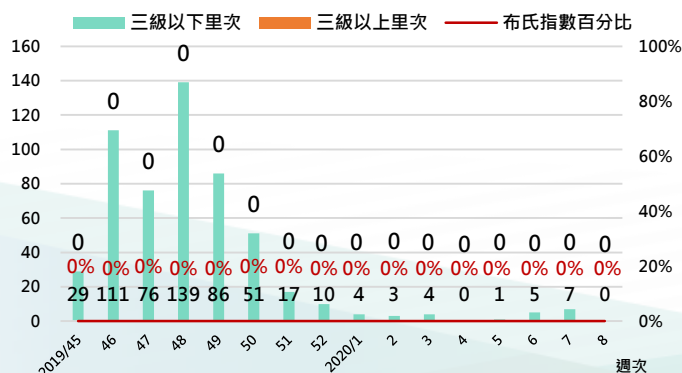
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



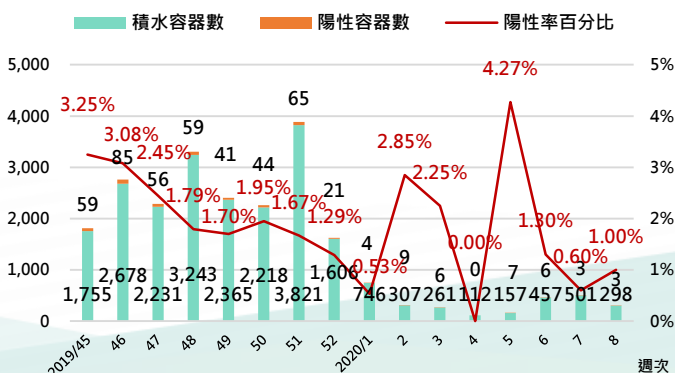
病媒蚊密度預警分析 3

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。下圖右為高雄市陽性容器數調查結果（2019年第45週-2020年第8週），2020年截至2月22日共查獲積水容器2,877處，其中有38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2月22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8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	1,512	2,831	1,405	106	4	燕巢區	214	223	71	11	0
三民區	1,241	1,946	450	43	0	美濃區	201	128	65	2	0
前鎮區	1,086	2,055	738	111	0	彌陀區	197	281	87	6	1
楠梓區	865	1,285	586	55	0	六龜區	183	432	312	23	0
鼓山區	741	1,384	456	32	0	路竹區	179	460	179	4	0
小港區	586	2,152	1,008	164	0	阿蓮區	171	192	92	11	0
苓雅區	572	1,774	490	16	0	橋頭區	168	164	63	2	0
左營區	529	1,368	553	24	0	大社區	157	259	84	2	0
新興區	312	577	216	11	0	仁武區	137	562	217	0	0
前金區	248	528	203	10	0	湖內區	137	227	106	8	0
鹽埕區	239	533	211	14	0	永安區	127	161	61	0	0
旗津區	214	693	280	27	0	鳥松區	124	480	270	10	0
岡山區	415	621	353	24	0	內門區	98	151	53	2	0
林園區	385	1,086	373	37	0	田寮區	74	111	13	2	0
梓官區	300	149	113	0	0	甲仙區	16	35	14	0	0
大寮區	281	1,690	920	48	0	茂林區	16	21	7	0	0
大樹區	261	913	320	24	0	那瑪夏區	8	0	0	5	0
旗山區	251	195	60	0	0	桃源區	5	15	2	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8週	12,250人	25,682個	10,431個	835處	5處

【小編的話】什麼是「病媒蚊」、「孳生源」？為什麼要清除「孳生源」？

- ★「病媒蚊」：會傳播疾病的蚊子稱之為「病媒蚊」。
- ★「孳生源」：任何讓病媒蚊能夠產卵衍生後代的積水容器即稱為「孳生源」，如各式各樣的瓶罐容器、花盆底盤等。
- 「孳生源處理原則」：孑孓生存在各式各樣的積水容器中，傾到積水時不可倒入水溝中，應倒於有陽光曝曬下的地面較適宜。



積水水溝



積水地下室



積水輪胎



積水水桶

哪些方法減少病媒蚊幼蟲(孑孓)孳生?

- 一、施用殺蟲劑
- 二、清除積水容器
- 三、把容器加蓋
- 四、將不用容器倒置
- 五、水池內飼養魚類捕食幼蟲(孑孓)



清除孳生源四大訣竅—澈底落實「巡、倒、清、刷」

- 「巡」—經常巡檢，檢查居家室內外可能積水的容器
- 「倒」—倒掉積水
- 「清」—減少容器，不要的器物予以清除或資源回收
- 「刷」—去除蟲卵，使用的器具也都應該澈底清潔

在此再度呼籲市民，養成「巡、倒、清、刷」定期巡查清除積水容器的習慣，方能大幅降低社區病媒蚊密度；有效防治登革熱，除了市府防疫團隊外，更需要市民心手相連共同合作守護。

