



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3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

2020年登革熱疫情監測統計截至1月11日(第2週)，台灣總計通報病例為94例，陽性病例計11例，無本土個案，11例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為44例，陽性病例計1例，無本土個案，1例為境外移入病例。

國際疫情方面，新加坡迄今累計病例數計313例、斯里蘭卡計125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1週 (1229-0104)		本週 第2週 (0105-0111)		2020年累計 (0101-0111)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	94	0	4	0	11	0	11	11
高雄市	44	0	1	0	1	0	1	1

2020年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

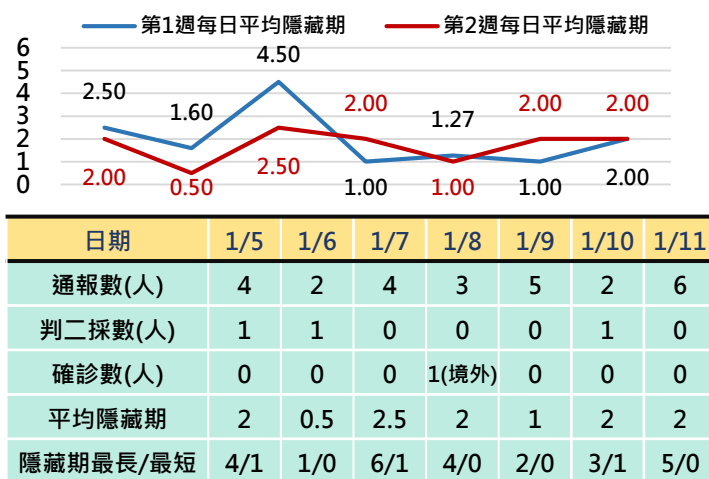
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
新加坡	313	印尼	0	泰國	0
斯里蘭卡	125	宏都拉斯	0	馬來西亞	0
巴西	0	孟加拉	0	馬爾地夫	0
尼加拉瓜	0	柬埔寨	0	菲律賓	0
尼泊爾	0	哥倫比亞	0	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至1月11日，總計通報人數為26人，判二採人數為3人，1人為境外確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第1週隱藏期平均為1.98天、本(2)週隱藏期平均為1.71天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(2)週略為下降，詳如右圖所示。

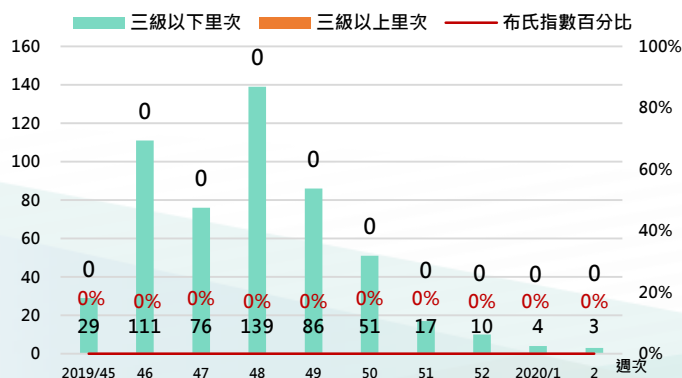
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



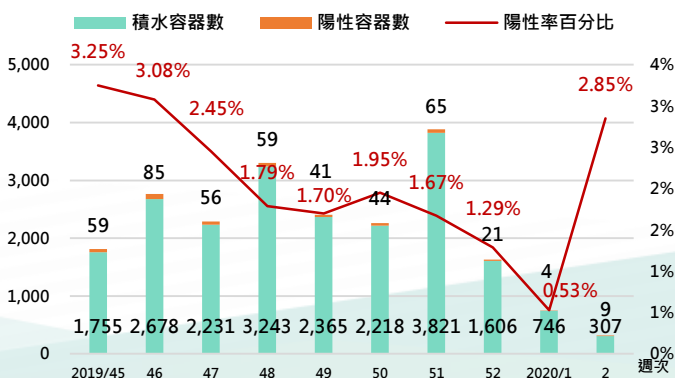
3 病媒蚊密度預警分析

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(2019年第45週-2020年第2週)，2020年截至1月11日共查獲積水容器1,066處，其中有13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 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1月11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2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	1,622	3,176	1,504	109	5	旗山區	250	132	31	0	0
小港區	1,439	3,329	1,378	188	1	茄萣區	228	204	125	27	0
三民區	1,130	1,665	419	45	0	大社區	226	379	96	4	0
楠梓區	817	1,358	587	34	0	橋頭區	209	195	81	1	0
鼓山區	710	1,376	386	30	0	美濃區	202	189	65	0	0
苓雅區	579	1,459	346	16	0	湖內區	187	214	101	6	0
左營區	445	1,423	586	26	0	六龜區	179	447	328	21	0
新興區	321	628	222	7	0	內門區	163	211	123	6	0
前鎮區	300	300	89	8	0	永安區	162	127	61	0	0
前金區	248	512	198	10	0	阿蓮區	141	166	58	6	0
鹽埕區	234	550	210	14	0	路竹區	130	464	178	4	1
旗津區	190	689	308	27	0	鳥松區	119	375	170	9	0
岡山區	347	549	351	25	0	田寮區	79	73	12	1	0
林園區	317	907	311	44	0	彌陀區	74	94	57	16	0
燕巢區	302	342	42	16	0	仁武區	58	395	138	0	1
梓官區	282	105	88	0	0	甲仙區	23	83	34	2	0
大樹區	266	890	348	24	0	茂林區	19	41	19	0	0
大寮區	260	1,486	795	44	0	桃源區	6	15	0	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	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2週	12,264人	24,749個	9,916個	771處	8處						

【小編的話】迎新春大掃除，加強巡倒清刷

臺灣每年冬季大多有寒流侵襲，可大幅降低病媒蚊活躍程度，惟本市去年面臨72年來最高溫的冬季，氣候條件極為不利，造成病媒蚊活動性相對旺盛，故縱然係冬季期間仍不可小覷，以防範登革熱疫情爆發及流行。

年關將至，室內、外環境若為陰暗潮濕，就會存在著容易孳生病媒蚊的積水容器，如：花瓶、花盆、各式底盤、屋前屋後水溝、天溝（屋簷溝）、水桶、水缸、甕、盆、瓶瓶罐罐等。一旦有疑似積水容器未及時發現，往往會引爆登革熱熱點，也會引發群聚感染並迅速擴散，所以每日巡視室內、外環境，執行孳生源檢查及清除工作係刻不容緩。

在此呼籲市民，「迎新春大掃除，加強巡、倒、清、刷」，養成定期巡查清除積水習慣，方能大幅降低社區病媒蚊密度；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。

