



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

2021

快訊

第2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

2021年登革熱疫情監測統計截至01月09日(第1週)，台灣總計通報病例為21例，陽性病例計1例，無本土個案，境外移入病例計1例。高雄市總計通報病例為10例，無陽性病例，無本土個案，無境外移入病例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾138萬例，巴拉圭20萬例，印尼8.5萬例，越南、馬來西亞已逾7萬例，玻利維亞已逾6萬例，菲律賓、泰國已逾5萬例，哥倫比亞4萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2021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53週 (1227-0102)		本週 第01週 (0103-0109)		2021年累計 (0101-0109)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	21	0	0	0	1	0	1	1
高雄市	10	0	0	0	0	0	0	0

2021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	1,380,000	玻利維亞	68,500	柬埔寨	9,000
巴拉圭	200,000	泰國	57,476	寮國	6,611
印尼	85,000	菲律賓	52,601	斯里蘭卡	227
馬來西亞	76,109	哥倫比亞	40,000	孟加拉	0
越南	70,000	新加坡	35,315	馬爾地夫	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9日，總計通報人數為8人，判二採個案1人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第53週隱藏期平均為1.57天、本(01)週隱藏期平均為1.21天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(01)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

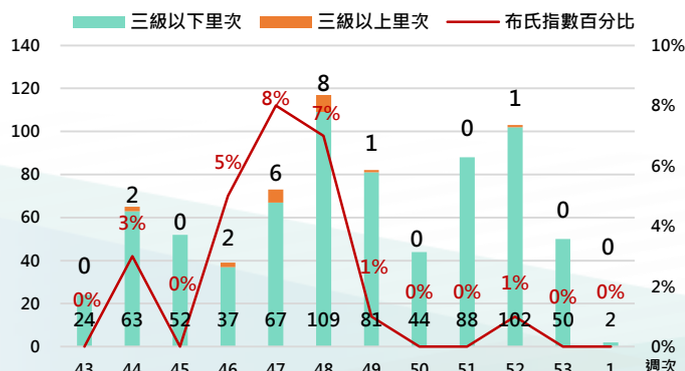


日期	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9
通報數(人)	0	0	1	0	4	1	2
判二採數(人)	0	0	0	0	0	1	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	2	0	1.5	2	3
隱藏期最長/最短	0	0	2	0	3/1	2	6/0

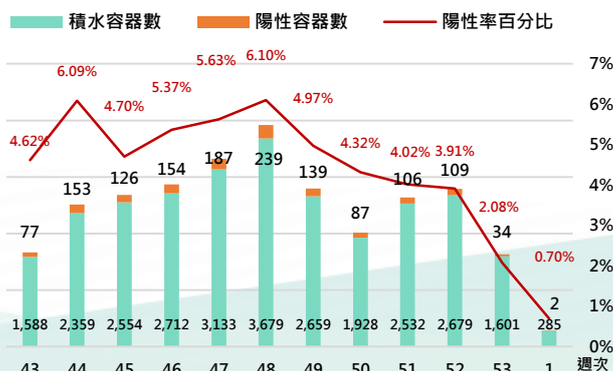
3 病媒蚊密度預警分析

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(2021年第1週)，截至1月10日共查獲積水容器285處，其中有2處已孳生病媒蚊幼蟲。

2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2021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1月9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01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	1,269	2,350	1,052	76	0	湖內區	185	168	90	2	0
三民區	1,170	1,510	372	45	0	燕巢區	175	189	91	5	0
楠梓區	853	1,226	653	51	0	六龜區	168	341	234	32	0
鼓山區	652	1,372	441	52	0	大社區	167	378	131	7	0
左營區	499	1,120	322	37	0	阿蓮區	136	179	144	14	0
苓雅區	412	1,443	411	14	0	岡山區	132	387	206	21	0
前鎮區	337	892	257	58	0	杉林區	130	167	27	5	0
新興區	275	534	198	5	0	路竹區	128	290	160	0	0
前金區	240	580	216	10	0	鳥松區	113	565	254	13	0
鹽埕區	222	595	223	15	0	田寮區	72	96	5	1	0
旗津區	187	576	266	29	0	仁武區	70	541	195	0	0
小港區	131	1,414	624	91	0	茄萣區	60	35	30	0	0
梓官區	299	97	74	0	0	內門區	46	240	103	6	0
大寮區	277	1,827	836	51	0	彌陀區	40	40	35	16	0
大樹區	266	768	261	24	0	林園區	30	60	3	3	0
旗山區	210	290	95	0	0	甲仙區	18	28	16	0	0
橋頭區	190	162	55	4	0	桃源區	12	10	0	1	0
美濃區	189	123	65	5	0	那瑪夏區	12	23	16	0	0
永安區	186	148	70	2	0	茂林區	11	15	6	0	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01週	9,569人	20,779個	8,237個	695處	-

【小編的話】跨年場域登革熱病媒蚊密度調查

跨年迎新是市民熱烈期盼活動，然市府防疫團隊卻是毫不鬆懈，為阻絕登革熱越冬潛在危機，更卯足勁加強巡檢及積極預防性投(噴)藥防治作業，避免社區爆發登革熱風險。

對於跨年場域等公共聚會場所，因該場域具有人流多及佔地範圍寬廣特性，故「隱藏性孳生源」往往不易察覺，易成「疫情引爆點」。故針對跨年場域遂加強稽核登革熱病媒蚊密度，下表為稽查統計結果（調查日期109年12月30日）

近來氣溫略降，民眾除跨年迎新或趁假期外出踏青，需採取自身防蚊措施外，更要加強巡視家戶內、外及周遭環境落實巡、倒、清、刷，才能澈底滅絕革熱病媒蚊孳生。

行政區	調查(積水)容器數	陽性容器數	採獲斑蚊雌蟲數	孳生斑蚊幼蟲隻數
鳳山區	37	1	0	2
大樹區	17	0	0	0
鼓山區	29	0	0	0
前鎮區	28	1	0	3
苓雅區	13	1	0	6

