



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28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07月24日(第29週)，台灣總計通報病例為608例，陽性病例計5例，無本土個案，境外移入病例計5例。高雄市總計通報病例為249例，陽性病例計2例，無本土個案，境外移入病例計2例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾60萬例，印尼8.5萬例，馬來西亞已逾7萬例，玻利維亞已逾6萬例，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

2021年迄今通報病例	陽性病例							
	上週第28週(0711-0717)		本週第29週(0718-0724)		2021年累計(0101-0724)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	608	0	0	0	0	0	5	5
高雄市	249	0	0	0	0	0	2	2

2021年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

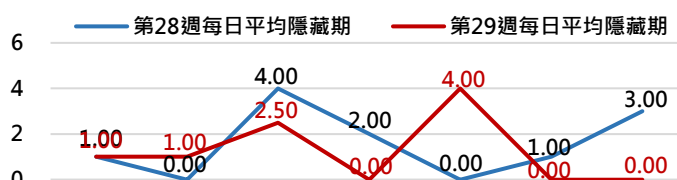
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	600,000	哥倫比亞	40,000	柬埔寨	9,000
印尼	85,000	印度	32,796	巴拉圭	7,300
馬來西亞	76,109	菲律賓	21,500	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	越南	11,659	新加坡	3,568
泰國	57,476	斯里蘭卡	10,155	緬甸	2,900

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至7月24日，總計通報人數為5人，判二採個案計1例，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第28週隱藏期平均為1.57天、本(29)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(29)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

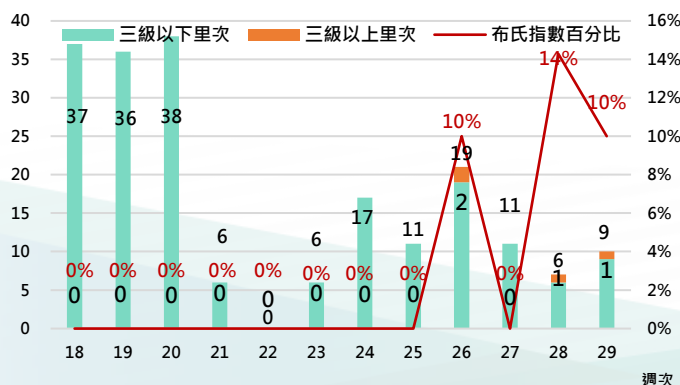


日期	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24
通報數(人)	1	1	2	0	1	0	0
判二採數(人)	0	0	0	1	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1	1	2.5	0	4	0	0
隱藏期最長/最短	1	1	4/1	0	4	0	0

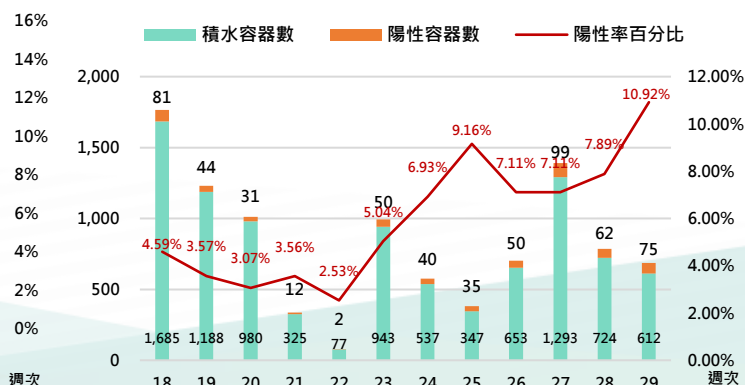
病媒蚊密度預警分析 3

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(2021年第28週)，截至7月25日共查獲積水容器612處，其中有75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7月25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29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)
三民區	1,154	1,208	652	29	0	旗山區	138	336	115	3	0
楠梓區	886	604	152	13	0	岡山區	133	378	217	23	0
鼓山區	701	643	316	52	0	六龜區	131	250	187	32	0
鳳山區	663	1,644	862	55	0	彌陀區	114	128	69	5	0
苓雅區	482	1,609	517	11	0	美濃區	94	533	284	18	0
前鎮區	474	970	401	64	0	湖內區	92	139	86	0	0
左營區	423	975	383	42	0	鳥松區	80	390	174	9	0
新興區	292	580	229	5	0	路竹區	75	231	138	14	0
前金區	195	593	201	6	0	大社區	66	193	4	1	0
鹽埕區	153	624	184	11	0	阿蓮區	66	165	46	2	0
小港區	141	1,378	772	95	0	仁武區	60	505	282	0	1
旗津區	92	513	220	27	0	杉林區	58	76	51	0	0
燕巢區	281	130	42	1	0	田寮區	53	82	2	0	0
大寮區	243	1,826	979	52	0	甲仙區	30	49	62	0	0
茄萣區	217	104	74	0	0	永安區	25	17	8	0	0
林園區	211	407	195	18	0	梓官區	16	86	76	0	0
大樹區	189	712	241	15	0	茂林區	6	19	11	0	0
橋頭區	176	148	48	4	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29週	8,210	18,245	8,280	607	1						

【小編的話】菜園登革熱病媒蚊密度調查

民眾常於自家附近菜園種上各式蔬果，因無佈水線供水，故常以各種貯水容器承接雨(露)水以利灌溉，倘這些容器未加蓋，將變成積水容器，為登革熱病媒蚊最容易孳生的場所。

市府防疫團隊針對高風險場域之「菜園」為登革熱病媒蚊密度調查，下表係稽查統計結果(調查日期110年7月19日至23日)。

基於公共衛生及防疫目的，籲請市民改變習慣，隨手將菜園貯水容器加蓋或將不用的水桶倒置，平日裡落實巡、倒、清、刷，以防範隱性孳生源，造成登革熱病毒在社區爆發流行。

	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
小港區	88	10	0	39
鳳山區	70	9	0	15
楠梓區	31	8	0	27
三民區	28	3	0	10
前鎮區	27	0	0	0
鳥松區	21	2	0	4
鼓山區	17	3	0	9
苓雅區	8	1	0	1
合計	290	36	0	105

