



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

2022

快訊

第9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

2022年登革熱疫情監測統計截至3月5日(第9週)，台灣總計通報病例為48例，陽性病例計0例，無本土個案，境外移入病例計0例。高雄市總計通報病例為13例，陽性病例計0例，無本土個案，境外移入病例計0例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾90萬例，印尼8.5萬例，馬來西亞已逾7萬例，玻利維亞已逾6萬例，菲律賓已逾6萬例，泰國5萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2022年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2022年迄今通報病例	陽性病例						合計
		上週第8週(0220-0226)		本週第9週(0227-0305)		2022年累計(0101-0305)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	
台灣	48	0	0	0	0	0	0	0
高雄市	13	0	0	0	0	0	0	0

2022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	916,000	泰國	57,476	柬埔寨	9,000
印尼	85,000	越南	49,000	寮國	6,611
馬來西亞	76,109	哥倫比亞	35,000	緬甸	2,900
玻利維亞	68,500	印度	32,796	斯里蘭卡	2,813
菲律賓	66,655	巴拉圭	16,892	新加坡	1,330

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至3月5日，總計通報人數為2人，無判二採個案，無確診境外個案。

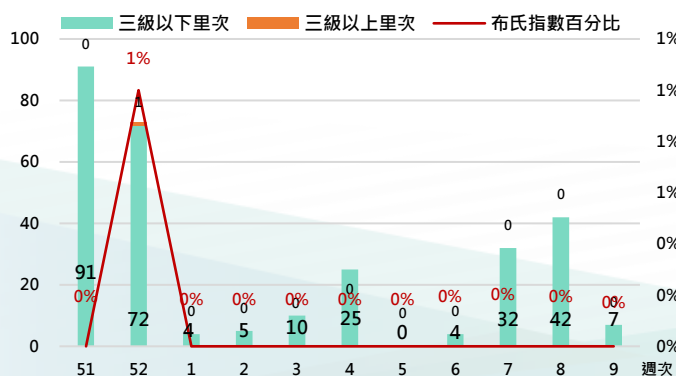
從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為0.29天、本(09)週隱藏期平均為0.29天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(09)週與上週持平，詳如右圖所示。

日期	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5
通報數(人)	0	0	1	0	0	1	0
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	0	0	0	2	0
隱藏期最長/最短	0	0	0	0	0	2	0

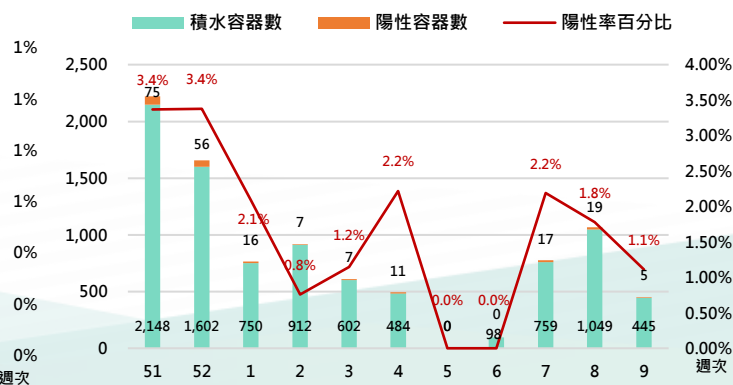
3 病媒蚊密度預警分析

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(2022年第9週)，截至3月6日共查獲積水容器445處，其中有5處已孳生病媒蚊幼蟲。

2022年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2022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3月6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9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	1,358	2,053	955	62	0	岡山區	250	382	178	21	0
三民區	1,094	1,204	356	32	0	大寮區	227	1923	754	48	0
楠梓區	843	1,389	565	45	0	旗山區	223	218	75	0	0
鼓山區	618	588	303	53	0	橋頭區	194	217	74	5	0
左營區	571	1,247	370	37	0	彌陀區	185	115	60	5	0
苓雅區	486	1,506	411	11	0	湖內區	172	156	88	1	0
前鎮區	412	697	274	36	0	路竹區	144	406	210	4	0
新興區	294	593	192	7	0	燕巢區	125	126	83	5	0
前金區	256	554	180	19	0	杉林區	119	92	33	0	0
小港區	198	1,147	458	82	0	鳥松區	111	610	274	17	0
鹽埕區	159	647	207	15	0	阿蓮區	104	154	51	11	0
旗津區	140	643	287	35	0	田寮區	72	52	2	0	0
林園區	596	1,557	438	78	0	大社區	64	264	2	1	0
大樹區	305	682	216	20	0	仁武區	62	225	123	0	0
梓官區	289	282	64	61	0	甲仙區	27	85	27	0	0
美濃區	278	190	256	18	0	茄萣區	26	108	85	2	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9週	10,002	20,112	7,651	731	-						

【小編的話】積水地下室登革熱防治方法

常見積水地下室之樣態可分為四大類型，包括(1)地面積水(2)排水溝、壁溝、車道溝(3)陰井、集水井、蓄水井及(4)其他等。

針對積水地下室之防治方法，較常用者：化學防治(有機磷殺蟲劑、昆蟲生長調節劑)、物理防治(鋪設細紗網、機械抽水)、生物防治(食蚊魚、微生物製劑蘇力菌、橈足類劍水蚤)。

市府防疫團隊建議若地下室積水，應抽水排乾，避免病媒蚊的孳生。若是由於建築防水連續壁破損或是結構性問題，導致地下室長年積水不退，建議施放食蚊魚吃孑孓，好處是很環保又自然，不失為有效長期預防登革熱的好方法。另外，投藥是在疫情發生時快速控制疫情的手段，但花費高、會破壞環境。登革熱是一種「社區病」、「環境病」，平時做好巡、倒、清、刷工作，才能澈底防治社區爆發登革熱疫情。

