



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14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4月16日(第15週)，台灣總計通報病例為123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44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，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						
	上週第14週(0403-0409)		本週第15週(0410-0416)		2022年累計(0101-0416)		
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	123	0	0	0	0	0	0
高雄市	44	0	0	0	0	0	0

### 2022年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

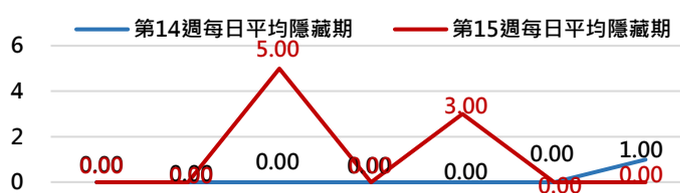
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	916,000	越南	49,000	斯里蘭卡	10,240
馬來西亞	76,109	哥倫比亞	35,000	柬埔寨	9,000
玻利維亞	68,500	印度	32,796	寮國	6,611
菲律賓	66,655	印尼	22,331	新加坡	3,979
泰國	57,476	巴拉圭	16,892	緬甸	2,900

# 2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至4月16日，總計通報人數為5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0.14天、本(15)週隱藏期平均為1.14天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(15)週比上週上升，詳如右圖所示。

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

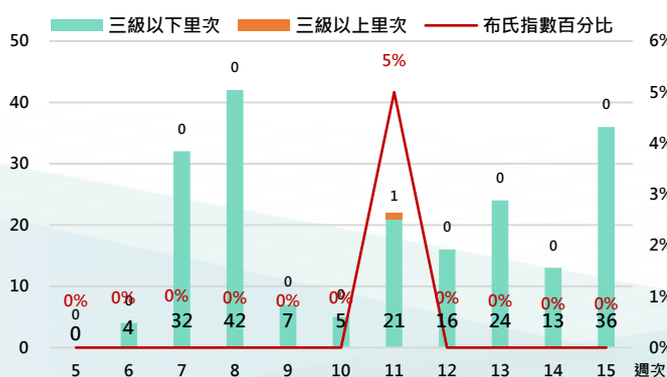


日期	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16
通報數(人)	0	0	1	0	3	1	0
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	5	0	3	0	0
隱藏期最長/最短	0	0	5	0	4/2	0	0

# 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15週)，截至4月17日共查獲積水容器1055處，其中有33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4月17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15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	1,484	2,117	938	66	0	燕巢區	269	125	73	1	0
三民區	1,172	968	301	36	0	大樹區	267	592	191	24	0
鼓山區	711	651	351	58	0	杉林區	137	72	25	0	0
小港區	646	1,900	832	151	0	彌陀區	130	125	59	4	0
左營區	572	1,242	372	37	0	大社區	117	391	5	2	0
前鎮區	520	937	343	70	0	路竹區	117	284	92	5	0
楠梓區	431	357	284	25	0	橋頭區	107	137	46	0	0
苓雅區	413	1,398	367	7	0	鳥松區	106	530	239	14	0
新興區	324	566	195	8	0	六龜區	101	179	160	15	0
前金區	245	621	209	11	0	阿蓮區	98	141	69	0	0
鹽埕區	180	641	208	13	0	湖內區	92	218	98	0	0
旗津區	105	102	55	10	0	梓官區	76	57	51	0	0
林園區	591	1,438	542	75	0	美濃區	60	113	75	2	0
岡山區	422	529	219	26	0	田寮區	52	44	2	0	0
旗山區	318	313	75	1	0	茄萣區	48	129	91	0	0
大寮區	273	2342	952	52	0	甲仙區	18	45	27	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15週	10,202	19,304	7,546	713	-

## 【小編的話】港埠登革熱病媒蚊密度調查

本市為世界級港灣城市，轄內有高雄國際航空站及高雄港等國際港埠，更為新南向樞紐城市，與東南亞等各國經商旅遊等交流活動密切頻繁。鑒於疫病傳播風險及特性，故自105年持續推動「登革熱決戰境外計畫」，將防堵登革熱病毒入侵等邊境檢疫措施，列為防疫重點工作。

暑熱漸至，港埠週遭常是人聲鼎沸，故市府防疫團隊為強化登革熱防治工作，針對以下行政區共11處漁港加強環境清消及稽核登革熱病媒蚊密度，以下係稽查統計結果(調查日期：111年4月12日至15日)。

籲請各港埠、漁會管理人加強宣導登革熱防疫觀念，強化「巡、倒、清、刷」原則，並清除港埠及漁船週遭環境積水容器，降低市民朋友、漁民及相關從業人員受登革熱病媒蚊叮咬風險，共同打造健康城市。

