



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26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7月9日(第27週)，台灣總計通報病例為288例，陽性病例計8例，無本土個案，境外移入病例計8例。高雄市總計通報病例為91例，陽性病例計1例，無本土個案，境外移入病例計1例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾140萬例，玻利維亞已逾6萬例，泰國5萬多例，越南4萬多例，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26週(0626-0702)		本週第27週(0703-0709)		2022年累計(0101-0709)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	288	0	1	0	2	0	8	8
高雄市	91	0	0	0	0	0	1	1

### 2022年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

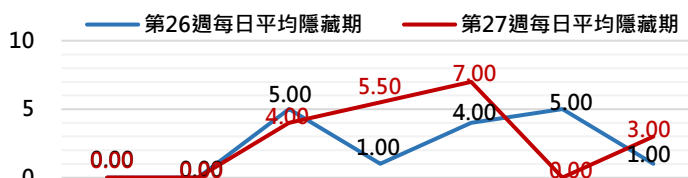
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,476,000	菲律賓	34,938	巴拉圭	16,892
玻利維亞	68,500	印度	32,796	馬來西亞	12,942
泰國	57,476	斯里蘭卡	25,508	寮國	6,611
越南	49,000	印尼	22,331	緬甸	2,900
哥倫比亞	35,000	新加坡	18,218	柬埔寨	1,354

# 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9日，總計通報人數為5人，判二採個案計1例，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為2.29天、本(27)週隱藏期平均為2.79天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(27)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

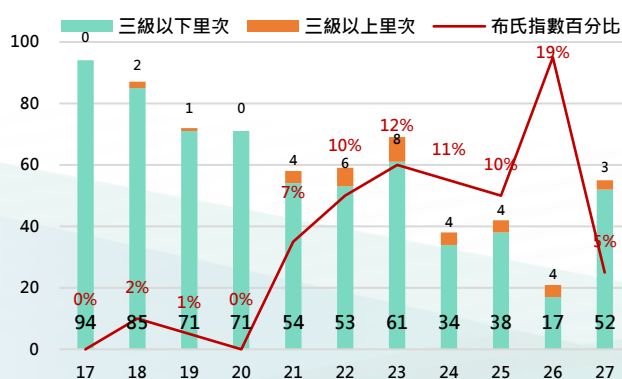


日期	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9
通報數(人)	0	0	1	2	1	0	1
判二採數(人)	0	0	0	0	1	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	0	0	4	5.5	7	0	3
隱藏期最長/最短	0	0	4	10/1	7	0	3

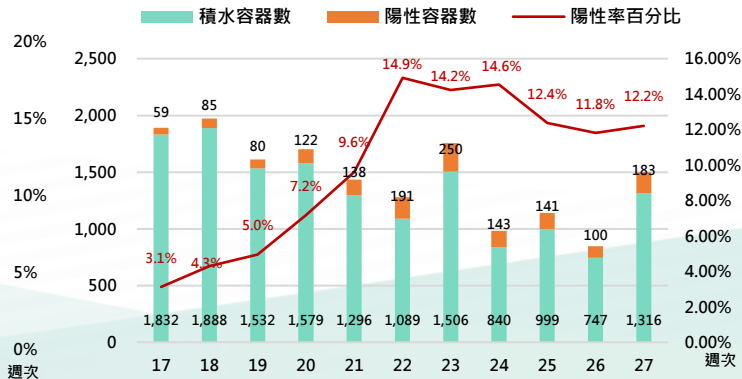
# 3 病媒蚊密度預警分析

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27週)，截至7月10日共查獲積水容器1316處，其中有183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7月10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27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	1,010	1,087	316	37	0	大社區	184	546	35	5	0
鳳山區	841	1,336	692	52	0	湖內區	168	269	152	0	0
苓雅區	698	1,205	292	13	0	橋頭區	159	189	115	3	0
左營區	566	1,226	382	38	0	燕巢區	127	109	89	1	0
鼓山區	474	435	261	33	0	阿蓮區	109	199	69	2	0
前鎮區	455	910	285	36	0	鳥松區	100	534	236	17	0
新興區	305	588	228	11	0	六龜區	87	190	171	16	0
楠梓區	209	320	263	16	0	杉林區	84	106	33	0	0
前金區	195	517	230	19	0	林園區	83	730	300	25	0
鹽埕區	180	643	230	10	0	彌陀區	80	99	56	18	0
旗津區	133	151	40	13	0	路竹區	76	186	101	1	0
小港區	121	1,270	651	124	0	田寮區	67	56	4	4	0
旗山區	276	319	121	2	0	仁武區	64	285	132	0	0
大樹區	258	574	221	32	0	茄萣區	34	102	67	0	0
大寮區	242	2,092	998	20	0	甲仙區	16	37	30	0	0
岡山區	221	382	191	22	0	梓官區	15	71	71	0	0
美濃區	195	136	105	6	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27週	7,832	16,899	7,167	576	-						

## 【小編的話】市場登革熱病媒蚊密度調查

時序小暑，晴雨交錯，雨後若未及時清理環境積水容器，易成為病媒蚊孳生溫床。鑑於傳統市場係登革熱高風險區域，進行登革熱病媒蚊密度調查，可有效規避市場爆發登革熱風險。

市府防疫團隊成立登革熱稽查小組進行「病媒蚊密度預警分析」，藉以評估市場疫情風險程度；且定期巡查公、民有市場，並於每月市場休市日定期進行噴藥消毒，強化市場環境清潔維護，全力杜絕病媒蚊孳生源傳播。（以下係111年7月5日至8日稽查統計結果）。

籲請市場管理人及市民看見各態樣積水容器，請拾起丟垃圾桶或讓垃圾車載走，落實「巡、倒、清、刷」降低遭受病媒蚊叮咬風險。

