



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

2024

# 快訊

第20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

2024年登革熱疫情監測統計截至5月18日（第20週），台灣總計通報病例為17,452例，陽性病例計250例，本土個案計164例，境外移入病例計86例。高雄市總計通報病例為13,510例，陽性病例計145例，本土個案計135例，境外移入病例計10例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾591萬例，巴拉圭逾19萬多例，印度逾9萬多例，菲律賓逾8萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

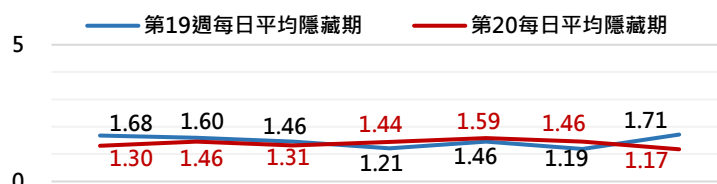
2024年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

	2024年迄今通報病例	陽性病例						
		上週第19週 (0505-0511)		本週第20週 (0512-0518)		2024年累計 (0101-0518)		
		本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	17,452	0	5	0	6	164	86	250
高雄市	13,510	0	1	0	1	135	10	145

2024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	5,910,000	印尼	60,296	泰國	14,365
巴拉圭	190,000	哥倫比亞	50,000	寮國	13,248
印度	94,198	秘魯	31,364	柬埔寨	11,824
菲律賓	85,692	斯里蘭卡	25,011	緬甸	7,835
馬來西亞	76,511	越南	16,000		

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5月18日，總計通報人數為806人，無判二採個案，無本土確診個案，境外個案計1例。

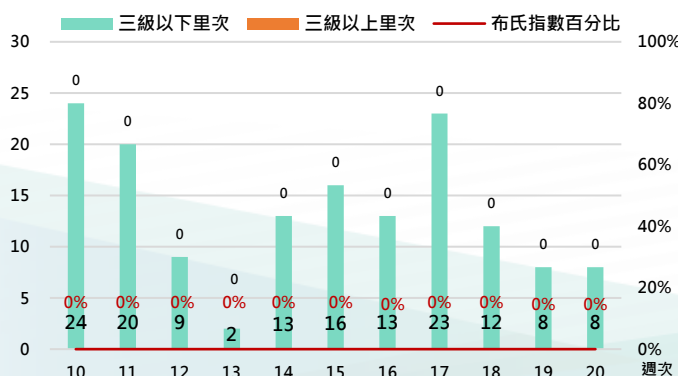
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.47天，本（20）週隱藏期平均為1.39天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（20）週比上週略為下降，如右圖所示。

日期	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18
通報數(人)	62	148	136	99	131	113	117
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	0	0	1(境外)	0	0	0	0
平均隱藏期	1.3	1.46	1.31	1.44	1.59	1.46	1.17
隱藏期最長/最短	5/0	7/0	7/0	8/0	21/0	11/0	5/0

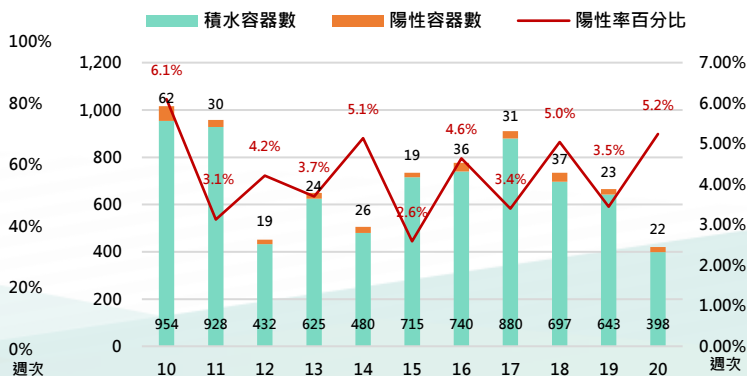
# 3 病媒蚊密度預警分析

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（2024年第20週），截至5月19日共查獲積水容器398處，其中有22處已孳生病媒蚊幼蟲。

2024年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2024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5月18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20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	2,013	2,781	201	47	0	湖內區	203	306	112	2	0
楠梓區	1,234	2,620	1,100	47	0	橋頭區	176	333	201	3	0
鳳山區	963	2,219	942	92	0	燕巢區	156	76	38	1	0
前鎮區	644	1,745	425	95	0	永安區	98	95	39	1	0
小港區	627	1,805	786	164	0	大樹區	90	169	68	2	0
苓雅區	512	1,096	378	35	0	田寮區	86	94	32	4	0
左營區	471	1,209	360	38	0	鳥松區	77	308	123	3	0
旗津區	333	668	282	13	0	內門區	67	0	11	5	0
新興區	331	668	283	9	0	美濃區	66	117	61	10	0
鼓山區	326	414	177	24	3	大社區	59	413	154	2	0
鹽埕區	205	522	151	4	0	阿蓮區	48	116	50	1	0
前金區	150	380	190	7	0	路竹區	37	101	36	4	0
林園區	596	736	163	56	0	六龜區	34	83	83	0	0
岡山區	312	353	297	11	0	杉林區	33	84	10	2	0
仁武區	271	522	163	3	0	甲仙區	32	60	34	1	0
彌陀區	240	176	19	7	0	茄萣區	31	133	100	0	0
旗山區	222	235	80	0	1	梓官區	30	144	147	0	0
大寮區	218	1,259	607	48	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20週	10,991	22,040	7,903	741	4						

## 【小編的話】雨後最快3天蟲卵即可孵化成孑孓，雨後48小時應巡倒清刷

近日受鋒面影響全台皆降雨，衛生局提醒容易忽略的孳生源，如：花盆底盤、水表箱、屋簷溝、地下室陰井、社區中庭邊溝、金爐、水桶、地面凹洞等，務必注意巡查。(以下係113年5月13日至17日稽查統計結果)

衛生局表示，積水處就容易孳生病媒蚊孑孓，一個小瓶蓋積水高度約0.5公分，就可孳生3-5隻孑孓，且在最適合環境下孵化成孑孓，甚至只要「10分鐘」，顯示病媒蚊一有機會就很容易孳生；籲請市民主動清除孳生源，「沒有孳生源就沒有病媒蚊，沒有病媒蚊就沒有登革熱」，大家共同整頓環境及落實孳生源清除工作，方能齊心守護社區健康。

