



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

2023

# 快訊

第35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

2023年登革熱疫情監測統計截至9月16日(第37週)，台灣總計通報病例為31,311例，陽性病例計8,181例，本土個案計8,024例，境外移入病例計157例。高雄市總計通報病例為11,556例，陽性病例計315例，本土個案計295例，境外移入病例計20例。

國際疫情方面，巴西已逾24萬例，秘魯逾19萬例，印尼逾13萬多例，越南已逾7萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

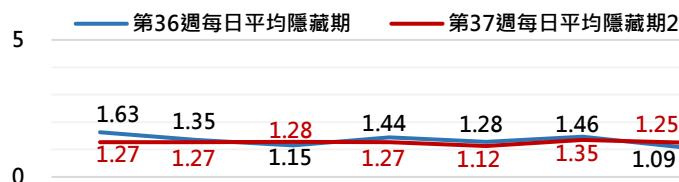
### 2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2023年 迄今通報病例	陽性病例							
	上週第36週 (0903-0909)		本週第37週 (0910-0916)		2023年累計 (0101-0916)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	31,311	1,973	12	2,002	12	8,024	157	8,181
高雄市	11,556	65	3	78	2	295	20	315

### 2023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	240,000	馬來西亞	76,511	印度	32,796
秘魯	197,461	越南	75,795	寮國	13,248
印尼	131,265	泰國	65,552	柬埔寨	11,824
孟加拉	100,000	斯里蘭卡	58,668	緬甸	7,835
菲律賓	85,692	哥倫比亞	50,000	巴拉圭	7,000

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	9/1	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16
通報數(人)	174	322	295	284	258	322	230
判二採數(人)	2	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	13	14	9	8	14	9	11
平均隱藏期	1.27	1.27	1.28	1.27	1.12	1.35	1.25
隱藏期最長/最短	25/0	10/0	10/0	9/0	16/0	10/0	9/0

# 2 隱藏期週報

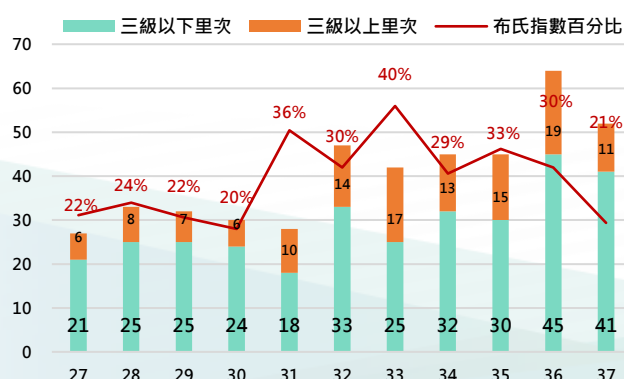
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至9月16日，總計通報人數為1885人，判二採個案計2例，確診個案本土計78例，境外個案計2例。

從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.34天、本(37)週隱藏期平均為1.26天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(37)週比上週略為下降，詳如右圖所示。

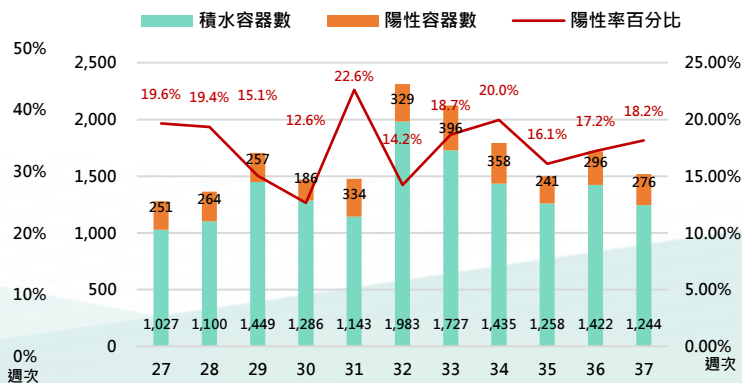
# 病媒蚊密度預警分析 3

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(2023年第37週)，截至9月17日共查獲積水容器1,244處，其中有276處已孳生病媒蚊幼蟲。

### 2023年高雄市病媒密度調查趨勢圖



### 2023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9月16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37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)
楠梓區	1,130	1,357	318	47	5	旗山區	223	252	89	0	0
鳳山區	1,008	2,087	1,208	69	0	路竹區	217	1,003	848	36	11
前鎮區	910	2,036	745	108	2	大樹區	152	305	161	2	0
鼓山區	750	1,055	480	61	4	大寮區	150	938	604	39	4
左營區	541	1,266	452	38	2	茄萣區	133	667	372	10	3
苓雅區	515	1,053	436	29	3	美濃區	122	136	79	2	2
小港區	431	1,479	751	121	2	大社區	112	672	179	9	2
三民區	422	1,039	346	22	3	仁武區	112	525	312	5	3
旗津區	380	640	319	20	2	鳥松區	88	410	150	5	1
新興區	348	639	318	12	2	六龜區	82	302	153	7	0
鹽埕區	189	786	209	18	2	田寮區	81	169	59	2	2
前金區	98	611	268	18	2	內門區	64	81	20	3	1
岡山區	450	743	635	6	35	阿蓮區	61	349	172	2	3
林園區	360	635	362	39	0	梓官區	56	323	225	36	0
燕巢區	261	324	107	5	1	永安區	47	87	49	4	2
彌陀區	240	164	82	8	1	杉林區	20	56	24	3	0
湖內區	235	686	374	7	11	甲仙區	18	101	43	0	0
橋頭區	231	287	166	9	1						
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37週	10,237	23,263		11,115	802	112					

## 【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(十二)

近來民眾反映市府防疫團隊關於登革熱噴藥安全性疑慮，衛生局再次鄭重澄清，噴藥方式包含：1. 市售一次性按壓式罐裝煙霧劑，罐裝煙霧劑均為環保署認可市售一般環境用藥商品(主要用於室內噴藥)。2. 熱煙霧空間噴藥(合成除蟲菊類)；空間殘效噴藥(有機磷劑)。目前室內噴藥主要是用市售一次性按壓式罐裝煙霧劑，罐裝煙霧劑均為環保署認可市售一般環境用藥商品。

環境部表示，環境用藥標示為建議使用方式，可基於「當地環境因素」、「抗藥性」及「緊急防治」等為適當調整。故防疫噴藥安全性優先，是衛生局一貫專業堅持。(以下係112年9月11日至17日稽查統計結果)

