



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29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8月5日(第31週)，台灣總計通報病例為6,571例，陽性病例計1,119例，本土個案計1,031例，境外移入病例計88例。高雄市總計通報病例為3,410例，陽性病例計47例，本土個案計35例，境外移入病例計12例。

國際疫情方面，越南迄今累計病例數已逾36萬例，巴西已逾24萬例，秘魯逾19萬例，印尼逾13萬多例，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30週(0723-0729)		本週第31週(0730-0805)		2023年累計(0101-0805)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	6,571	215	8	229	6	1,031	88	1,119
高雄市	3,410	8	0	7	1	35	12	47

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
越南	360,000	哥倫比亞	50,000	寮國	13,248
巴西	240,000	馬來西亞	40,000	菲律賓	10,681
秘魯	197,461	泰國	36,470	緬甸	7,835
印尼	131,265	孟加拉	34,724	柬埔寨	6,683
斯里蘭卡	50,194	印度	32,796	新加坡	5,208

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8月5日，總計通報人數為465人，無判二採個案，確診個案計8例(本土)，無境外個案。

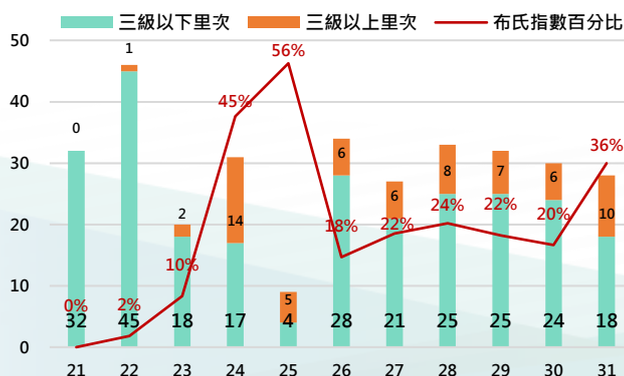
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.21天、本(31)週隱藏期平均為1.17天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(31)週比上週略為下降，詳如右圖所示。

日期	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5
通報數(人)	29	72	84	71	78	86	45
判二採數(人)	0	0	0	0	0	0	0
確診數(人)	1	2	2	0	0	2	1
平均隱藏期	1.24	1.09	1.12	1	0.91	1.36	1.5
隱藏期最長/最短	7/0	6/0	8/0	5/0	10/0	5/0	16/0

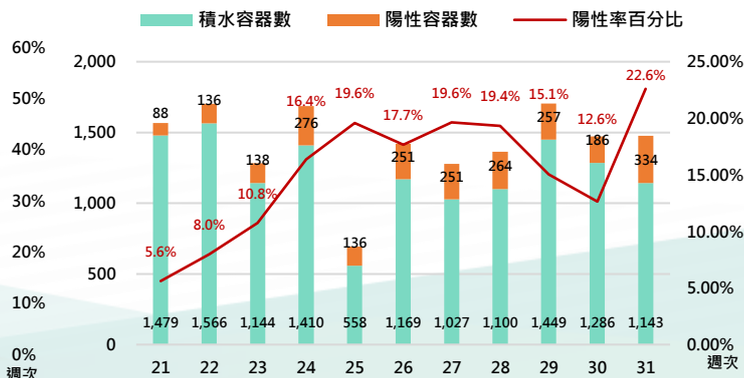
3 病媒蚊密度預警分析

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(2023年第31週)，截至8月3日共查獲積水容器1,143處，其中有334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8月5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31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	1,210	2,103	983	76	3	彌陀區	240	203	113	7	3
前鎮區	1,108	1,640	461	54	2	橋頭區	190	337	144	16	2
楠梓區	1,105	1,639	364	45	4	林園區	188	358	192	38	0
鼓山區	648	682	348	56	3	燕巢區	188	270	115	8	3
三民區	645	1,423	451	22	2	茄萣區	172	944	597	10	0
左營區	523	1,212	437	37	2	阿蓮區	155	834	398	7	3
苓雅區	510	1,145	483	21	3	鳥松區	154	610	353	12	0
新興區	348	681	309	9	1	美濃區	151	289	230	13	5
小港區	303	1,659	817	95	5	仁武區	135	556	339	3	2
旗津區	280	667	401	13	2	永安區	111	291	190	10	3
鹽埕區	175	596	208	11	1	內門區	111	98	51	1	0
前金區	155	443	162	6	1	大社區	96	454	96	3	0
旗山區	624	872	273	2	4	六龜區	86	139	144	10	0
路竹區	458	458	1,613	1,039	2,530	大樹區	85	176	87	0	0
梓官區	384	300	225	15	3	田寮區	77	110	77	2	2
湖內區	368	918	501	20	5	杉林區	52	187	96	10	0
岡山區	266	621	393	0	25	甲仙區	15	42	32	0	0
大寮區	245	1,871	787	56	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31週	11,561	24,828	12,470	1,727	2,619						

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(六)

本市小港區青島里群聚疫情嚴峻，當地病媒蚊風險高，市府防疫團隊已規劃群聚風險範圍共1285戶，8月9日起連續3日啟動大規模社區防治工作。（以下係112年7月31日至8月6日稽查統計結果）

籲請市民若有疑似登革熱症狀，請儘速前往本市545家登革熱整合式醫療合約院所就醫，並請醫師落實詢問TOCC，提高通報警覺，適時使用登革熱NS1快篩試劑輔助診斷，以減少傳染病散播的風險。

