



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23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6月18日(第24週)，台灣總計通報病例為219例，陽性病例計3例，無本土個案，境外移入病例計3例。高雄市總計通報病例為70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50萬例，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23週(0605-0611)		本週第24週(0612-0618)		2022年累計(0101-0618)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	219	0	0	0	1	0	3	3
高雄市	70	0	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	544,000	菲律賓	34,938	新加坡	14,597
玻利維亞	68,500	印度	32,796	馬來西亞	12,942
泰國	57,476	印尼	22,331	寮國	6,611
越南	49,000	斯里蘭卡	20,207	緬甸	2,900
哥倫比亞	35,000	巴拉圭	16,892	柬埔寨	1,354

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6月18日，總計通報人數為1人，無判二採個案，無確診境外個案。

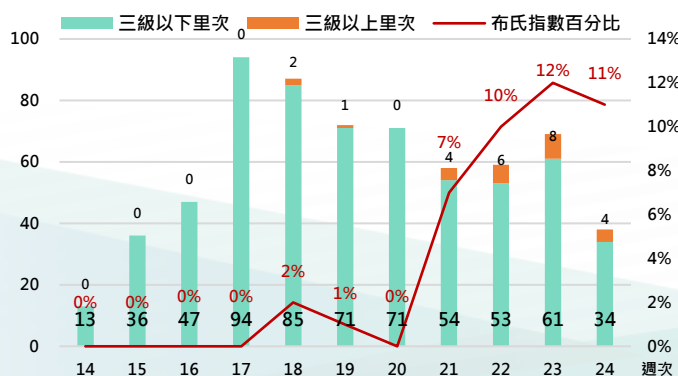
從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為0天、本(24)週隱藏期平均為0.14天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(24)週比上週上升，詳如右圖所示。

日期	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
通報數(人)	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0
隱藏期最長/最短	0	1	0	0	0	0	0

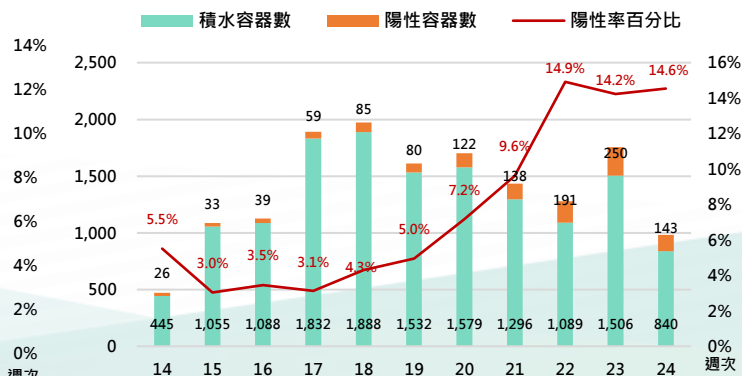
3 病媒蚊密度預警分析

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24週)，截至6月19日共查獲積水容器840處，其中有143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6月19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24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	1,094	1,073	228	39	0	美濃區	205	130	110	6	0
鳳山區	845	1,424	657	56	0	燕巢區	172	127	95	1	0
苓雅區	597	1,433	445	8	0	路竹區	134	333	159	2	0
鼓山區	592	585	323	45	0	湖內區	128	241	139	0	0
左營區	488	1,178	407	35	0	田寮區	108	84	9	2	0
前鎮區	412	899	222	41	0	大社區	107	328	22	1	0
新興區	308	580	220	11	0	彌陀區	105	140	79	1	0
前金區	253	522	190	14	0	鳥松區	101	655	415	17	0
楠梓區	241	257	154	8	0	阿蓮區	81	177	83	1	0
鹽埕區	182	638	219	10	0	仁武區	68	355	177	0	0
旗津區	122	120	77	12	0	杉林區	64	86	41	0	0
小港區	119	1,364	576	94	0	大樹區	47	85	24	15	0
林園區	609	1,476	519	76	0	內門區	41	225	33	9	0
旗山區	311	325	104	0	0	茄萣區	35	119	93	0	0
梓官區	299	76	61	0	0	大寮區	18	90	75	2	0
岡山區	294	462	228	23	0	甲仙區	16	40	32	10	0
橋頭區	214	173	53	7	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24週	8,410	15,800	6,269	546	-						

【小編的話】積水地下室登革熱病媒蚊密度調查

積水地下室，無論是淺層積水或深至數公尺積水，皆是蚊蟲滋生絕佳場所。市府防疫團隊無論係採化學、物理及生物防治，無不煞費苦心，甚至懸掛高效能捕蚊燈持續監測病媒蚊密度及誘捕病媒蚊。時序夏至，俗諺「夏至風颱就出世」，意即提醒民眾防範風災、水災；為防患未然，市府防疫團隊針對本市熱點行政區，進行老舊公寓及大樓積水地下室為登革熱病媒蚊密度調查，藉以監控隱藏性孳生源。(以下係111年6月13日至15日稽查統計結果)。

籲請民眾若發現老舊公寓或大樓地下室積水未抽乾，要請里長聯絡當地區公所和環保局協助抽水，並請聯絡衛生所和清潔隊投藥防治才能有效地避免蚊蟲孳生。

