



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32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8月20日(第33週)，台灣總計通報病例為455例，陽性病例計22例，本土個案計1例，境外移入病例計21例。高雄市總計通報病例為150例，陽性病例計2例，無本土個案，境外移入病例計2例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾140萬例，越南已逾14萬多例，菲律賓7萬多例，印尼6萬多例，泰國5萬多例，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32週(0807-0813)		本週第33週(0814-0820)		2022年累計(0101-0820)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	455	0	5	1	1	1	21	22
高雄市	150	0	1	0	1	0	2	2

2022年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

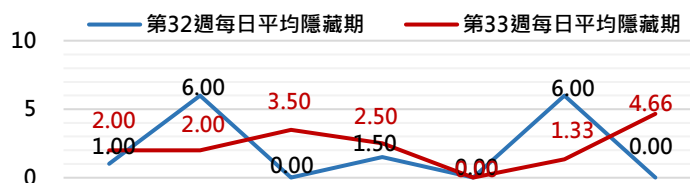
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
巴西	1,476,000	斯里蘭卡	39,812	寮國	15,661
越南	140,000	哥倫比亞	35,000	馬來西亞	12,942
菲律賓	73,909	印度	32,796	緬甸	7,835
印尼	61,046	新加坡	24,254	柬埔寨	1,354
泰國	57,476	巴拉圭	16,892		

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20日，總計通報人數為14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2.07天、本(33)週隱藏期平均為2.28天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(33)週比上週略上升，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

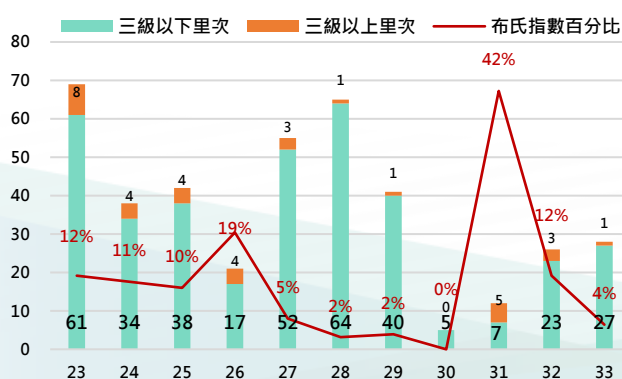


日期	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20
通報數(人)	1	1	2	4	0	3	3
判二採數(人)	0	0	0	1	0	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	2	2	3.5	2.5	0	1.33	4.66
隱藏期最長/最短	2	2	6/1	4/1	0	3/0	9/2

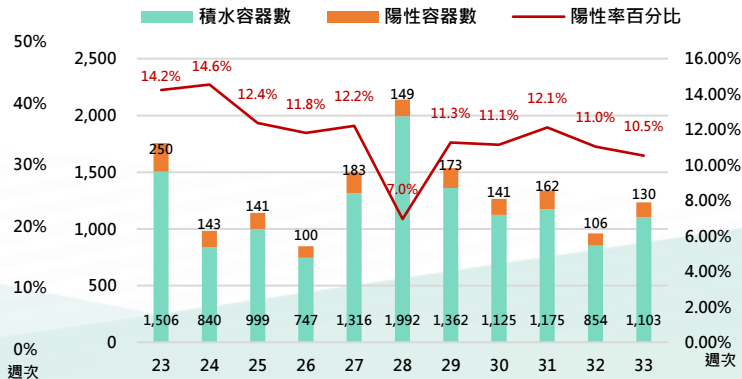
3 病媒蚊密度預警分析

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33週)，截至8月21日共查獲積水容器1103處，其中有130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8月21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33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	1,042	1,105	138	15	0	彌陀區	198	204	131	2	0
鳳山區	831	1,380	679	64	0	橋頭區	192	171	67	5	0
鼓山區	698	707	386	54	0	湖內區	185	316	176	0	0
左營區	574	1,287	450	40	0	燕巢區	180	74	64	2	0
苓雅區	524	1,641	433	11	0	梓官區	147	113	112	0	0
前鎮區	438	846	298	33	0	美濃區	133	230	126	0	0
小港區	369	1,744	745	148	0	阿蓮區	132	187	61	3	0
楠梓區	331	420	232	12	0	鳥松區	118	580	306	24	0
新興區	315	571	224	10	0	路竹區	118	401	221	1	0
前金區	186	548	195	16	0	大社區	108	371	15	2	0
鹽埕區	178	625	214	10	0	杉林區	93	134	66	0	0
旗津區	138	211	86	13	0	六龜區	90	181	182	16	0
林園區	416	993	316	46	0	田寮區	73	38	4	2	0
旗山區	333	370	145	1	0	仁武區	72	455	160	3	0
岡山區	295	381	238	23	0	內門區	42	213	46	10	0
大樹區	266	674	279	45	0	甲仙區	21	83	47	0	0
大寮區	225	1954	938	48	0	茄萣區	5	45	30	0	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33週	9,066	19,253		7,810		659		-			

【小編的話】高中(職)大學校園登革熱病媒蚊密度調查

高中(職)大學校園內因其腹地廣大，除易有死角造成積水容器堆積外，也常見樹洞暗溝或大型樹葉等天然孳生源，加上大專院校國際交流頻繁，較易有校園登革熱疫情發生風險。

市府防疫團隊平時已有定期稽查高中(職)大學校園，惟鑑於病媒蚊易躲藏於積水處，故將校園列為重點稽查場域，提高稽查頻率及加強防治措施(以下係111年8月16日至19日稽查統計結果)。

籲請寒暑假開學前進行孳生源巡檢與清除，並建立具國外旅遊史師生健康監測機制，如有疑似症狀要儘速協助就醫以免登革熱疫情在校園內擴散，透過衛教宣導及健康監測等措施，消滅登革熱打造健康校園。

