



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

2020

快訊
第34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

2020年登革熱疫情監測統計截至8月22日(第34週)，台灣總計通報病例為1,397例，陽性病例計72例，14例本土個案，58例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為637例，陽性病例計7例，無本土個案，7例為境外移入病例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾122萬例，巴拉圭20萬例，印尼7萬例，玻利維亞、馬來西亞已逾6萬例，菲律賓已逾5萬例，哥倫比亞、泰國已逾4萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2020年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2020年迄今通報病例	陽性病例							
	上週 第33週 (0809-0815)		本週 第34週 (0816-0822)		2020年累計 (0101-0822)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	1,397	0	0	0	1	14	58	72
高雄市	637	0	0	0	0	0	7	7

2020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	1,222,000	菲律賓	52,601	柬埔寨	3,650
巴拉圭	200,000	泰國	41,000	寮國	2,661
印尼	73,700	哥倫比亞	40,000	孟加拉	0
玻利維亞	68,500	斯里蘭卡	25,430	馬爾地夫	0
馬來西亞	63,971	新加坡	24,840	越南	0

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22日，總計通報人數為18人，判二採個案1人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第33週隱藏期平均為1.81天、本(34)週隱藏期平均為1.36天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(34)週略為下降，詳如右圖所示。

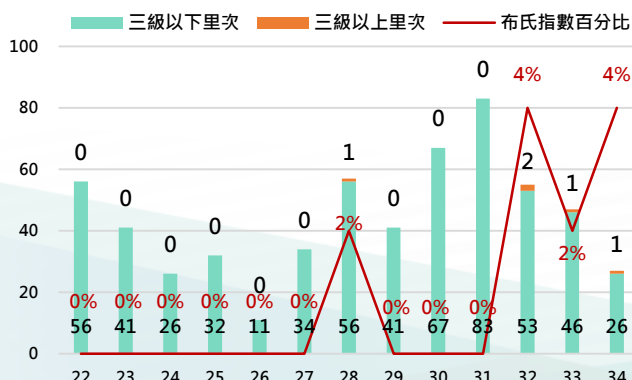
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



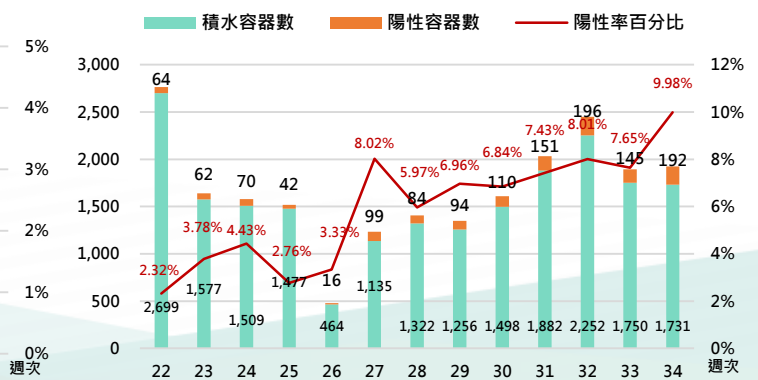
3 病媒蚊密度預警分析

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(2020年第1週-第34週)，截至8月22日共查獲積水容器49,793處，其中有1,837處已孳生病媒蚊幼蟲。

2020年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2020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22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34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	1,386	2,494	1,353	72	0	橋頭區	289	216	75	2	0
三民區	1,327	1,842	714	34	0	大樹區	264	842	346	24	0
楠梓區	891	1,280	607	42	0	美濃區	243	256	158	5	0
前鎮區	811	1,630	711	105	0	林園區	237	399	122	35	0
鼓山區	667	1,352	544	28	0	湖內區	208	265	118	5	0
苓雅區	577	1,614	438	12	0	六龜區	179	426	277	29	0
左營區	570	1,566	632	39	0	路竹區	161	230	111	4	0
小港區	515	2,466	1,150	148	0	彌陀區	156	287	92	21	0
新興區	351	604	239	11	0	阿蓮區	149	158	69	15	0
前金區	246	532	202	10	0	永安區	137	123	65	0	0
鹽埕區	225	604	215	19	0	大社區	132	283	98	2	0
旗津區	199	677	310	28	0	鳥松區	121	605	273	13	0
梓官區	583	186	171	0	0	田寮區	104	118	10	6	0
燕巢區	486	654	424	15	0	杉林區	104	159	124	0	0
岡山區	365	566	386	19	0	仁武區	94	650	335	0	1
旗山區	354	307	103	0	0	內門區	45	210	118	4	0
茄萣區	316	240	173	0	0	甲仙區	16	39	27	2	0
大寮區	294	1,811	919	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34週	12,834人	25,779個	11,756個	800處	1處

【小編的話】

最近開始連續下雨，雨後尚未落實清除積水容器，病媒蚊將會在一週後快速大量孳生，為嚴防大雨後爆發登革熱疫情，市府防疫團隊在雨後48小時會啟動重要列管場域複查工作，各區級指揮中心將會動員轄內公部門人力及里鄰志工全面巡查轄內積水地下室、資源回收場、廢棄輪胎回收場、髒亂及頹損空屋、廢棄冷卻水塔、陽性水溝、空地(含菜園)等等可能積水孳生病媒之處。

因大雨過後陽光普照，高溫積水環境最適合病媒蚊迅速孳生，為防堵登革熱疫情產生及維護市民身體健康，市府防疫團隊會持續加強動員「進行地毯式孳生源巡檢」，更籲請市民心手相連，澈底做到居家戶外「巡、倒、清、刷」，才能清除孳生源並消滅潛藏的疫情風險，確保全民之健康安全。

下圖為常見雨後積水處：



廢棄空屋只要地面積水0.5公分高度即會孳生病媒蚊幼蟲



廢棄空屋堆滿垃圾及雜物，桶蓋已積水



菜園水桶未加蓋導致積水並產生病媒蚊幼蟲，稽查人員使用手電筒照明查察



戶外水桶積水，稽查員將其倒置避免積水產生病媒蚊幼蟲



戶外空地有空水桶因雨後產生積水，易孳生病媒蚊幼蟲



花園汽油桶上之波浪瓦因雨後積水，易孳生病媒蚊幼蟲

