



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1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

2021年登革熱疫情監測統計截至2022年1月1日(第52週)，台灣總計通報病例為970例，陽性病例計12例，無本土個案，境外移入病例計12例。高雄市總計通報病例為394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90萬例，印尼8.5萬例，馬來西亞已逾7萬例，玻利維亞已逾6萬例，泰國已逾5萬例，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。

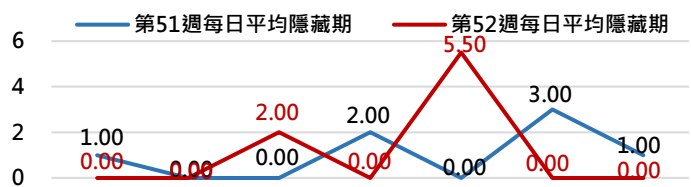
2021年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

2021年迄今通報病例	陽性病例						
	上週第51週(1219-1225)		本週第52週(1226-0101)		2021年累計(2021/1/1-2022/1/1)		
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計
台灣	970	0	0	0	0	12	12
高雄市	394	0	0	0	0	2	2

2021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	916,000	泰國	57,476	柬埔寨	9,000
印尼	85,000	越南	49,000	巴拉圭	7,300
馬來西亞	76,109	哥倫比亞	35,000	寮國	6,611
玻利維亞	68,500	印度	32,796	新加坡	5,182
菲律賓	66,655	斯里蘭卡	19,087	緬甸	2,900

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1
通報數(人)	0	0	2	0	2	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	0	2	0	5.5	0	0
隱藏期最長/最短	0	0	3/1	0	1/10	0	0

2 隱藏期週報

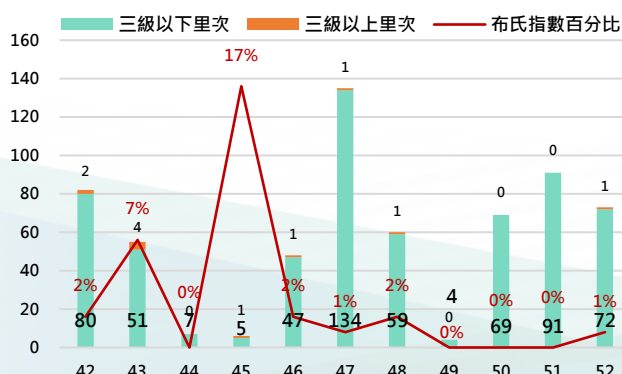
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至1月1日，總計通報人數為4人，無判二採個案，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第51週隱藏期平均為1天、本(52)週隱藏期平均為1.07天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(52)週比上週略微上升，詳如右圖所示。

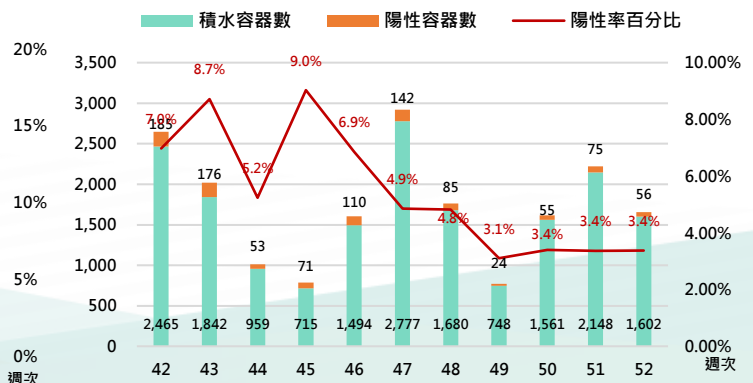
3 病媒蚊密度預警分析

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(2021年第52週)，截至12月31日共查獲積水容器1602處，其中有56處已孳生病媒蚊幼蟲。

2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2021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1月2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52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	1,280	1,631	420	41	0	旗山區	233	203	57	1	0
鳳山區	1,050	1,766	835	53	0	大寮區	224	1570	724	46	0
鼓山區	657	563	323	49	0	燕巢區	172	80	45	0	0
左營區	615	1,321	400	37	0	美濃區	168	513	333	28	0
楠梓區	467	497	365	12	0	湖內區	156	215	101	0	0
苓雅區	433	1,531	401	8	0	路竹區	148	394	170	2	0
小港區	397	3,434	1,333	177	0	大樹區	142	352	158	18	0
新興區	316	561	204	8	0	阿蓮區	131	201	31	1	0
前金區	253	588	203	13	0	鳥松區	115	462	203	15	0
前鎮區	251	551	217	32	0	田寮區	100	45	2	1	0
鹽埕區	157	593	198	12	0	彌陀區	85	62	29	2	0
旗津區	114	568	251	29	0	仁武區	70	521	233	0	0
林園區	586	1,591	522	83	0	杉林區	67	119	46	4	0
梓官區	281	63	59	0	0	大社區	59	215	4	1	0
橋頭區	265	182	57	9	0	內門區	41	178	37	2	0
永安區	265	182	61	4	0	甲仙區	30	75	54	0	0
岡山區	257	366	193	23	0	茄萣區	18	112	67	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52週	9,603	21,305	8,336	711	-

【小編的話】跨年場域登革熱病媒蚊密度調查

時令冬季，本市上週溫度仍維持在21°C至27°C間，因登革熱病媒蚊在攝氏17度以下活動力會下降，往年只要到冬天即趨緩，但遇上暖冬，恐會造成「跨年流行」。

迎新跨年活動是市民熱烈期盼的，然市府防疫團隊為嚴防跨年活動會成為登革熱破口，故積極阻絕登革熱越冬潛在危機，除了加強巡檢及積極預防性投(噴)藥防治作業，更對重點行政區做跨年場域病媒蚊密度調查，以下係統計結果(調查日期110年12月30日)。

為避免跨年場域隱藏髒亂死角爆發登革熱風險，呼籲公、私場所之所有人、管理人或使用人應落實環境檢查，積極落實「巡、倒、清、刷」，避免社區爆發革熱疫情。

