

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

2021

- 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

疫情統計

2020年登革熱疫情監測統計截至12月31 日(第53週)·台灣總計通報病例為2,404例· 陽性病例計137例·73例本土個案·64例為 境外移入病例。高雄市總計通報病例為959例· 陽性病例計10例·無本土個案·10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 138萬例,巴拉圭20萬例,印尼8.5萬例,越 南、馬來西亞已逾7萬例,玻利維亞已逾6萬 例,菲律賓、泰國已逾5萬例,哥倫比亞4萬 例,民眾如前往流行地區應做好防蚊措施,提 高警覺。

隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至1 月2日,總計通報人數為8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52週隱藏期平均為2.48天、本(53)週隱藏期平均為1.57天,以隱藏期週平均值做為比較基準,兩週相比,本(53)週略為下降,詳如右圖所示。

2020年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

Ī			陽性病例									
	2020年 迄今通報病例		上週 第 (1220-	第52週 -1226)		第53週 ·1231)	2020年累計 (0101-1231)					
			本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計			
	台灣	2,404	0	0	0	0	73	64	137			
	高雄市	959	0	0	0	0	0	10	10			

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	1,380,000	玻利維亞	68,500	斯里蘭卡	30,699
巴拉圭	200,000	泰國	57,476	柬埔寨	9,000
印尼	85,000	菲律賓	52,601	寮國	6,611
馬來西亞	76,109	哥倫比亞	40,000	孟加拉	0
越南	70,000	新加坡	35,122	馬爾地夫	0

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



日期	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2
通報數(人)	1	2	2	1	0	1	1
判二採數(人)	0	0	0	0	1	0	0
確診數(人)	0	0	0	0	0	0	0
平均隱藏期	1	4	4	0	0	0	2
隱藏期最長/最短	1	7/1	8/0	0	0	0	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(2020年第1週-第53週),截至12月31日共查獲積水容器92,202處,其中有4,365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





【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12月31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。

同雄川【炒豆毕愁口】剿县成木农(以下菏伞牛皮第33週割县成木	高雄市	【防登革熱日】	動員成果表 ([以下為本年度第53週動員成果
--------------------------------	-----	---------	---------	-----------------

			執行成:	果紀錄			執行成果紀錄				
區別	動員	清除	清除積水	清除	疑似	區別	動員	清除	清除積水	清除	疑似
<u>==755</u>	人數	容器數	容器數	髒亂點	陽性點	E= 735	人數	容器數	容器數	髒亂點	陽性點
		(個)	(個)	(處)	(處)			(個)	(個)	(處)	(處)
鳳山區	1,482	2,540	1,167	87	0	旗山區	195	237	102	0	0
三民區	1,020	1,254	524	25	0	阿蓮區	170	235	125	18	0
楠梓區	870	1,285	638	43	0	湖內區	168	108	50	0	0
鼓山區	612	1,315	314	44	0	路竹區	146	336	130	2	0
苓雅區	572	1,632	422	18	0	茄萣區	142	92	54	0	0
左營區	554	1,248	357	37	0	大社區	138	244	78	3	0
前鎮區	510	1,170	354	57	0	岡山區	126	381	199	22	0
新興區	317	608	203	10	0	鳥松區	110	550	247	12	0
前金區	250	611	210	12	0	彌陀區	110	350	40	3	0
鹽埕區	235	645	238	15	0	仁武區	91	597	249	0	0
小港區	223	1,443	668	100	0	杉林區	86	184	39	0	0
旗津區	196	679	319	29	0	田寮區	53	71	3	1	0
林園區	547	1,223	438	99	0	大樹區	35	91	25	3	0
燕巢區	391	345	199	11	0	甲仙區	21	21	21	1	0
橋頭區	333	220	61	12	0	桃源區	12	0	0	0	0
梓官區	282	57	50	0	0	永安區	0	0	0	0	0
大寮區	264	1,604	742	39	0	六龜區	0	0	0	0	0
美濃區	202	156	67	5	0						

调次 動員人數 清除容器數 清除積水容器數 清除髒亂點 10,463人 21,532個 708處 8,333個

【小編的話】2020年本市「零」本土登革熱

◆本市2020年「零」本土登革熱病例,係依據中央疾病管制署官方 正式統計資料,最早可迴溯自1998年本市發生106例登革熱病例開始, 此後22年間每年均發生大小規模不等的登革熱流行疫情,直到2020年 首見本土登革熱發生個案數為「零」。

2020年本市「零」本土登革熱,不僅係市府所有防疫人員戰戰兢 兢努力成果,更含有全體市民凝聚的共識及配合度,是大家不分彼此 心手相連締造出的甜果。故市府防疫團隊誠摯期盼,未來一年大家能 共同主動發現潛在孳生源並清除之,減少登革熱傳染病威脅,讓社區 維持「低病媒蚊密度」,如此方能繼續保持佳績。

◆ 又是嶄新的一年,節氣剛剛邁入小寒、緊接著會是大寒,寒流撲 面,氣溫下降,然這溫度卻有利於病媒蚊生長,故為防堵疫情有跨冬 流行趨勢,籲請市民落實巡、倒、清、刷,才能澈底滅絕登革熱病媒 蚊孳生。

◆下表為本市歷年本土登革熱個案數統計結果(時間:2010年-2020年)

年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
個案數	1,075	1,168	507	70	14,999	17,923	342	3	12	58	0









07-713-4000 07-713-1130 (FAX)

