



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16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4月18日(第16週)，台灣總計通報病例為493例，陽性病例計50例，無本土個案，50例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為247例，陽性病例計5例，無本土個案，5例為境外移入病例。

國際疫情方面，菲律賓、馬來西亞及哥倫比亞迄今累計病例數已逾3萬例，斯里蘭卡已逾1萬例，新加坡已逾5千例，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15週 (0405-0411)		本週 第16週 (0412-0418)		2020年累計 (0101-0418)			
	本土	境外	本土	境外	本土	境外	合計	
台灣	493	0	0	0	0	0	50	50
高雄市	247	0	0	0	0	0	5	5

2020年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

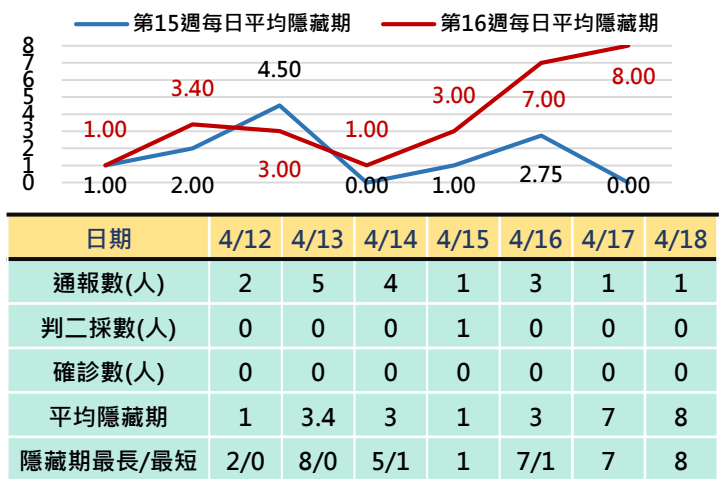
國別	報告數	國別	報告數	國別	報告數
菲律賓	37,000	巴西	0	孟加拉	0
馬來西亞	32,500	尼加拉瓜	0	柬埔寨	0
哥倫比亞	31,000	尼泊爾	0	泰國	0
斯里蘭卡	18,500	印尼	0	馬爾地夫	0
新加坡	5,433	宏都拉斯	0	越南	0

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至4月18日，總計通報人數為17人，判二採人數為1人，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第15週隱藏期平均為1.6天、本(16)週隱藏期平均為3.77天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(16)週略為上升，詳如右圖所示。

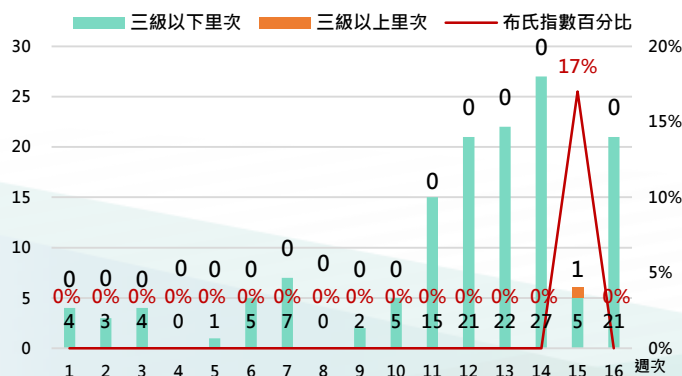
高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



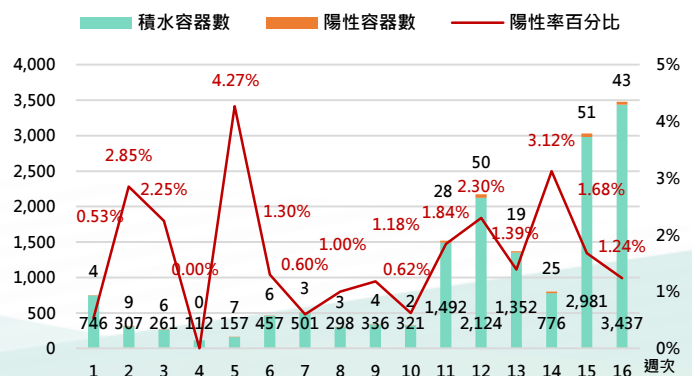
3 病媒蚊密度預警分析

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16週)，截至4月18日共查獲積水容器15,918處，其中有260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4月18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16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	1,878	3,052	1,461	98	0	美濃區	228	259	118	2	0
三民區	1,480	2,058	597	38	0	燕巢區	222	270	135	13	0
前鎮區	1,061	2,156	665	104	0	內門區	194	450	231	14	0
楠梓區	809	1,302	579	45	0	六龜區	179	371	273	25	0
小港區	720	2,509	1,093	168	0	永安區	171	234	75	0	0
鼓山區	667	1,404	395	33	0	旗山區	161	260	65	0	0
苓雅區	628	1,894	530	21	0	大社區	157	232	63	3	0
左營區	552	1,327	481	45	0	阿蓮區	135	142	76	11	0
新興區	328	590	205	9	0	彌陀區	128	173	46	2	1
前金區	238	373	135	18	0	路竹區	111	431	151	5	0
鹽埕區	233	566	210	16	0	鳥松區	109	654	295	12	0
旗津區	202	751	288	30	0	田寮區	82	96	10	0	0
岡山區	637	645	372	33	0	茄萣區	68	0	48	2	0
林園區	401	882	247	38	0	仁武區	60	453	206	0	1
橋頭區	315	236	107	9	0	甲仙區	22	70	21	0	0
梓官區	300	159	126	0	0	茂林區	15	27	6	0	0
大寮區	297	1,692	881	54	0	那瑪夏區	12	16	12	0	0
湖內區	297	327	149	6	0	桃源區	10	15	0	1	0
大樹區	293	914	267	22	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16週	13,400人	26,990個	10,619個	877處	2處

【小編的話】2020年積水地下室預防性噴藥作業統計

本市積水地下室列管數目截至2019年12月31日共1954處，另截至2020年4月6日共1958處，增加4處列管點。

市府防疫團隊針對積水地下室皆有進行定期的巡查及投藥工作，並針對其中較嚴重的積水地下室會排定行程，定期實施噴藥作業，藉以達到防治登革熱病媒蚊的孳生。

當建築物愈老舊，滲水跟積水就會隨之加劇，為防範登革熱病媒蚊，適當的採取積水地下室噴藥防治，有其必要性，右表為2020年截至3月19日本市積水地下室預防性噴藥作業統計數據。

在此呼籲市民，積水地下室雖好發於老舊社區，然而新建築物也會因施工品質不佳導致漏水，故平時應定期巡視避免產生積水情況，一旦發現有積水，應迅速找出積水或漏水之原因，加以修繕；難以立即清除積水者，務必通報區公所列管並定期追蹤，才能澈底阻絕孳生源發生，大家心手相連，共同維護社區民眾健康安全。

行政區	執行日期	執行地下室數量
三民一	2/25-2/26	30
三民二	2/27、3/2	27
前鎮區	3/2-3/3	23
鳳山二	3/4	15
苓雅區	3/5-3/6	37
鳳山一	3/9-3/10	27
鼓山區	3/10-3/11	44
左營區	3/12	14
小港區	3/13	22
楠梓區	3/16	22
新興區	3/17	
鹽埕區	3/18	37
前金區	3/19	
總計	-	298

