

110登革熱防治跨局處工作小組 第10次會議

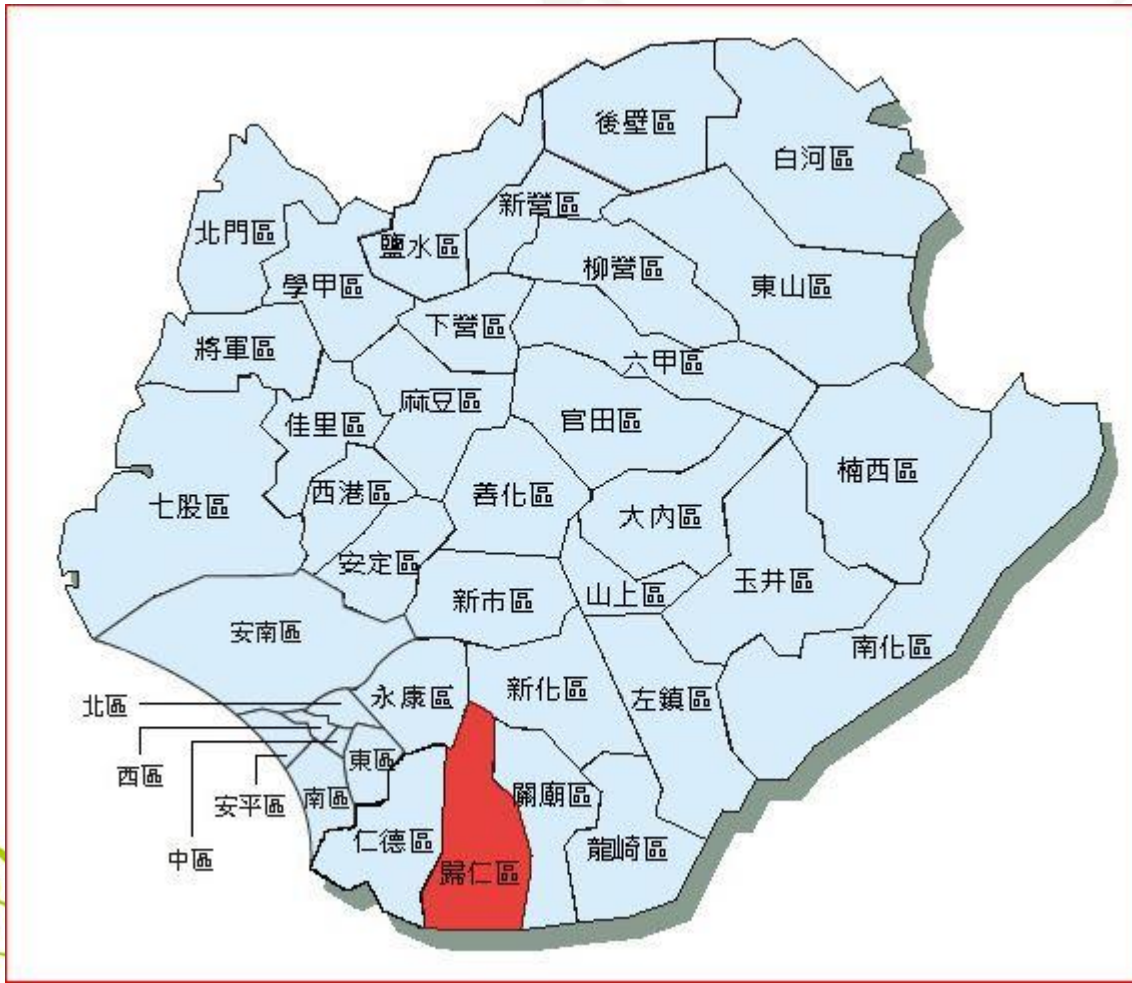
臺南市歸仁區公所
報告人：區長魏文貴
110年11月18日



簡報大綱

- 壹、轄區簡介
- 貳、110年防治計畫
- 參、110年防治策略與成果
- 肆、日本腦炎防治
- 伍、110年重點區域-高鐵特區
- 陸、營造清靜家園 降低防治負擔

壹、轄區簡介



歸仁區

面積 55.7平方公里
里數 21里
鄰數 312鄰
戶數 23,550戶
人口 68,026人

環保志工 17隊 847人
防疫志工 6隊 53人

看西里防疫志工隊
榮獲108年登革熱
防疫績優團體

壹、轄區簡介



歸仁區轄21里:

大廟、西埔、媽廟、七甲、八甲、
南興、南保、後市、文化、許厝、
歸仁、看西、看東、六甲、歸南、
辜厝、新厝、崙頂、沙崙、武東、
大潭

110年度重點防治區域

辜厝里、文化里、許厝里、
後市里、南保里、新厝里、
看西里

貳、110年防治計畫

預防整備期 1/1~3/6	上升期 3/7~4/17	高原期 4/18~10/30	下降期 10/31~12/11	緩和期 12/12~12/31
<ul style="list-style-type: none"> • 區里評比密度調查 • 環境清潔工作 • 巡查及查報空地空屋 • 容器減量兌換活動 • 防疫會議暨教育訓練 • 防疫地圖 	<ul style="list-style-type: none"> • 區里評比密度調查 • 環境清潔工作 • 容器減量兌換活動 • 巡查及查報空地空屋 • 防疫會議暨教育訓練 • 環境衛生消毒工作 • 登革熱防治誓師大會 • 宣導活動 	<ul style="list-style-type: none"> • 區里評比密度調查 • 環境清潔工作 • 容器減量兌換活動 • 巡查及查報空地空屋 • 防疫會議暨教育訓練 • 發放自主檢查表 • 主管下里宣導 • 各課室責任里孳清 • 宣導活動 	<ul style="list-style-type: none"> • 里評比密度調查 • 環境清潔工作 • 容器減量兌換活動 • 巡查及查報空地空屋 • 各課室責任里孳清 • 宣導活動 	<ul style="list-style-type: none"> • 區里評比密度調查 • 環境清潔工作 • 容器減量兌換活動 • 巡查及查報空地空屋

貳、110年防治計畫



參、防治策略與成果

維護環境 減少孳生源

- 防疫地圖
- 環境消毒
- 容器減量
- 空地查報
- 改善髒亂點

動員投入 清除孳生源

- 教育訓練
- 區里評比密度調查
- 各里重點街廓孳清
- 運動公園聯合孳清
- 防疫旅館

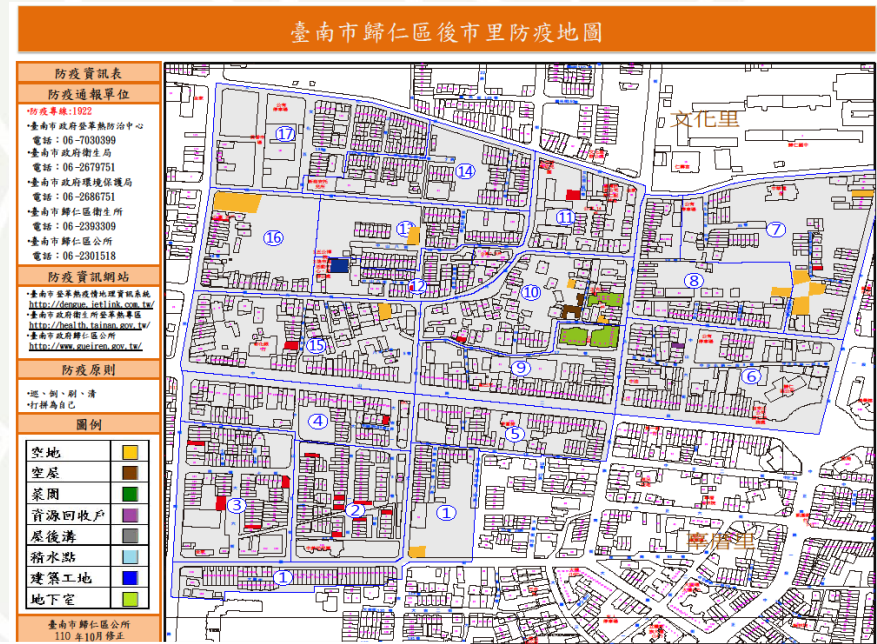
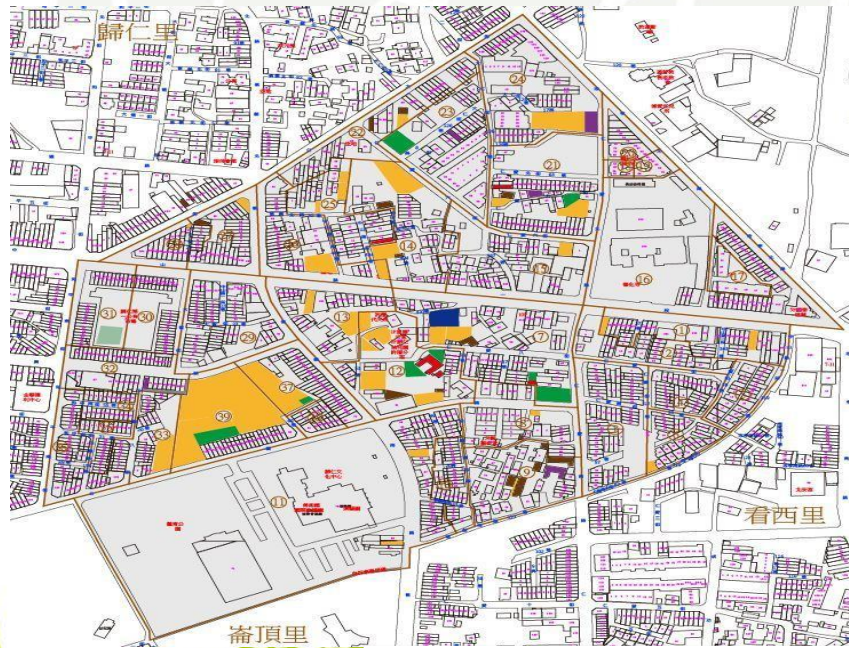
多元宣導 強化防疫意識

- 市場宣導
- 臉書及官網宣導
- 社區防疫宣導
- 其他

參、防治策略與成果

▶ 維護環境、減少孳生源：防疫地圖

	空地	空屋	菜園	資收戶	屋後溝	積水點	建築地	地下室
數量	191	91	44	58	12	4	34	20



21里製作登革熱防疫地圖

參、防治策略與成果

- ▶ 維護環境、減少孳生源：**環境消毒**
- ▶ 4月10日～5月7日完成21里及10所學校環境消毒。



熱噴配藥



水噴配藥



沙崙國中水噴作業



六甲里熱噴作業



看東里熱噴作業



許厝里水噴作業

參、防治策略與成果

▶ 維護環境、減少孳生源：容器減量

日期	兌換人次	廢鐵鋁容器	廢塑膠容器 (含寶特瓶)	玻璃	廢紙容器 (含便當盒、紙箱)	廢乾電池(KG)
110.02.07	65	2330	18200		3830	43
110.04.24	80	2200	15010	5670	6150	18
110.08.28	53	850	11040	3840	2400	25
合計	198	5380	44250	9510	12380	86

...
 期六)早上9:00至11:00點
 換活動，為防治病媒蚊孳
 物品活動，及廢乾電池回
 的廢電池。
 定期檢查居家環境清除積
 作，打拚為自己，無蚊尚

溼的環境，又容易下雨的
 季節，正是蚊子最喜歡的生長環境，為夏季熱流行高風險地區。消除環
 境髒亂，全面檢查並徹底清除積水容器，杜絕病媒蚊孳生源。
 中央流行疫情指揮中心表示，維持疫情警戒標準為第二級所以整個活
 動保持實聯制、保持社交安全距離。..... 查看更多



歸仁區 臺南市歸仁區區長 魏文貴



新永安新聞
空瓶罐換好禮 歸仁公所回收活動反應熱烈

+2

參、防治策略與成果

▶ 維護環境、減少孳生源：空地空屋

月份	查報數量	改善數量	移送數量
一	8	8	0
二	6	5	1
三	12	12	0
四	18	18	0
五	7	7	0
六	23	23	0
七	23	22	1
八	62	60	2
九	13	13	0
十	15	15	0
合計	187	183	4



大廟里-保大路三段366巷口



後市里-民權三街21號旁

參、防治策略與成果

▶ 維護環境、減少孳生源：預防性投藥

期數	動員人數	倒除積水容器	投藥處
第一期 110.5.5~110.5.9	5人次	17個	18處
第二期 110.6.7~110.6.9	11人次	74個	18處
第三期 1108.13~110.8.16	12人次	86個	29處



參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：誓師大會

- ▶ 4月1日許厝里活動中心前廣場辦理「110年登革熱防治誓師大會」防疫志工及里長參與共同宣示防疫決心



參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：各里密調評比

月份	里別	調查戶數	陽性戶數	動員人數	衛教人數	容器種類	合計	布氏級數	插旗顏色
一	南保里	54	0	50	53	容器數	3	0 級	綠
						陽性數	0		
二	看東里	50	0	66	38	容器數	11	0 級	綠
						陽性數	0		
三	看西里	50	0	66	95	容器數	2	0 級	綠
						陽性數	0		
四	媽廟里	53	0	70	75	容器數	1	0 級	綠
						陽性數	0		
五	許厝里	50	2	65	35	容器數	6	1 級	黃
						陽性數	2		
六	大潭里	80	0	5	16	容器數	13	0 級	綠
						陽性數	0		
七	歸仁里	80	3	5	12	容器數	13	1 級	黃
						陽性數	3		
八	沙崙里	70	0	18	12	容器數	11	0 級	綠
						陽性數	0		
九	西埔里	50	0	30	37	容器數	4	0 級	綠
						陽性數	0		
十	辜厝里	65	0	58	38	容器數	2	0 級	綠
						陽性數	0		
合計		602		433	411		71		

參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：各里密調評比



登革熱防疫，滅蚊大作戰!



找尋陽性容器



清除孳生源



衛教宣導



清除孳生源



找尋陽性容器

參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：高風險防治

孳清週數	孳清戶數	動員人次	清除容器	陽性容器	衛教人數
第14週	109	5	1	0	16
第15週	177	7	4	0	34
第16週	169	7	15	1	20
第17週	101	2	53	9	122
第19週	57	2	0	0	8
第20週	260	4	72	7	41
第21週	320	4	126	9	17
第22週	320	4	198	43	24
第24週	272	9	76	0	24
第25週	160	2	91	23	7
第26週	320	8	96	44	0
第27週	720	16	226	57	4
第28週	720	18	318	87	8
第30週	321	8	196	25	13
第34週	1051	31	364	71	28
第35週	289	9	78	13	3
第36週	545	15	161	33	22
第38週	590	17	236	61	4
第39週	1070	30	237	51	32
第40週	1110	33	307	19	11
第41週	1170	35	257	46	32
第42週	490	15	111	14	23
第43週	780	25	152	14	15
11121	306	3375	627	508	

放置誘卵桶里別

南保里、文化里、後市里、
辜厝里、許厝里、新厝里、
看西里

其餘里別（每月）

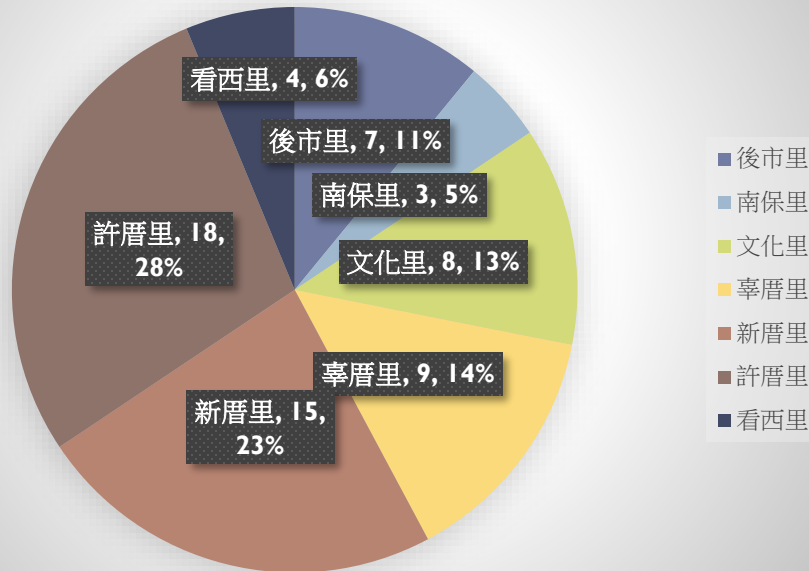


參、防治策略與成果

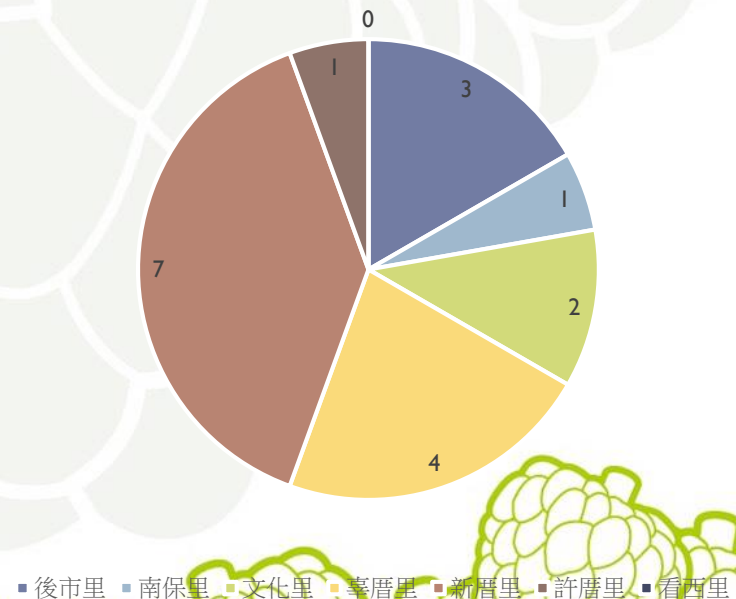
▶ 動員投入、清除孳生源：高風險防治

- ▶ 當誘卵桶監測單桶超過100粒以上或單里平均陽性率40%以上，監測人員及安心上工人員聯合孳清，至今孳清共10341戶，動員281人次，清除3223個積水容器（包含613陽性容器），衛教人數達493人。
- ▶ 第38週時，後市里文化街二段55號單桶483粒，經過孳清後，隔週降至28粒。

陽性率超過40%以上次數










單桶超過100粒以上次數



參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：高風險防治

- ▶ 第43週(10/24-10/30)有6個里陽性率高於40%，經過動員
 孳清，隔週(第44週)全區7個里陽性率皆降至40%以下！

第 4 3 週	文化里 41.67% (154)	後市里 41.67% (212)	辜厝里 41.67% (162)	南保里 33.3% (133)	看西里 41.67% (169)	許厝里 50% (264)	新厝里 41.67% (233)
							
第 4 4 週	文化里 25% (66)	後市里 33.3% (163)	辜厝里 16.7% (108)	南保里 25% (78)	看西里 25% (58)	許厝里 33.3% (98)	新厝里 25% (103)

參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：高風險防治

- ▶ 本所於今(110)年4月開始，針對列管區域(公所、美學館、圖書館及各里辦公處)每週一次孳清。

110年臺南市歸仁區公所管轄熱帶生源檢核表

巡查地點	檢核日期	檢核人員	1. 是否有積水容器/積水處	積水種類	積水點是否為隱性	積水點是否已清除	2. 周圍水溝是否呈隱性	積性水溝後處理作為	備註/投訴紀錄(地點)及有無孳蟲以及清潔需求
歸仁區圖書館	110年 1/19	蔡冠廷	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
"	1/15	蔡冠廷	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
"	1/13	蔡冠廷	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
"	1/10	蔡冠廷	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

◎本表請每週執行，並交由民政課彙整。
◎備註處以及投訴請記得扣除。
◎積性點是請有發現才寫。

承辦人：蔡冠廷 主管：蔡冠廷 楊國華 黃文貴

110年臺南市歸仁區公所管轄熱帶生源檢核表

巡查地點	檢核日期	檢核人員	1. 是否有積水容器/積水處	積水種類	積水點是否為隱性	積水點是否已清除	2. 周圍水溝是否呈隱性	積性水溝後處理作為	備註/投訴紀錄(地點)及有無孳蟲以及清潔需求
沙崙里 7里	1/18	陳其富	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
"	1/18	陳其富	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
"	1/18	陳其富	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
"	1/18	陳其富	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 陶甕、水缸、桶子 <input type="checkbox"/> 空瓶、空罐 <input type="checkbox"/> 雜貨或塑膠製品 <input type="checkbox"/> 廢輪胎、廢安全帽 <input type="checkbox"/> 廢棄水箱、洗衣機、馬桶、冰櫃箱、水母 <input type="checkbox"/> 花盆、花瓶 <input type="checkbox"/> 開飲機底座、浴室排水器 <input type="checkbox"/> 天然積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他積水容器(如樹洞、大型樹葉) <input type="checkbox"/> 其他可積水之水管 <input type="checkbox"/> 水池 <input type="checkbox"/> 地下室	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

◎本表請每週執行，並交由民政課彙整。
◎備註處以及投訴請記得扣除。
◎積性點是請有發現才寫。

承辦人：陳其富 主管：蔡冠廷 楊國華 黃文貴



參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：聯合稽查

▶ 大廟里列管菜園



110年多數人共同使用之菜園稽查

巡查日期	積水容器		陽性容器數量	衛教人數	備註
	數量	是否加蓋			
1月8日	10	加蓋	0	3	
2月5日	12	加蓋	0	2	
3月11日	15	加蓋	0	1	
4月14日	10	加蓋	2	2	已清除
5月10日	12	加蓋	0	1	
6月7日	18	加蓋	0	2	
7月6日	12	加蓋	0	2	
8月6日	15	加蓋	0	1	
9月8日	18	加蓋	0	3	
10月13日	13	加蓋	0	2	
合計	135		2	19	

參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：防疫志工隊

110年歸仁區登革熱防疫志工隊彙整表

月份	執行隊數	調查戶數	容器數量	陽性數量	衛教人數
1~10月	60	16200	1648	0	2585

序號	隊名	人數	序號	隊名	人數
1	歸仁里防疫志工隊	8	4	辜厝里防疫志工隊	8
2	看西里防疫志工隊	9	5	大潭里防疫志工隊	11
3	八甲里防疫志工隊	10	6	許厝里防疫志工隊	7
合計6隊共53人					

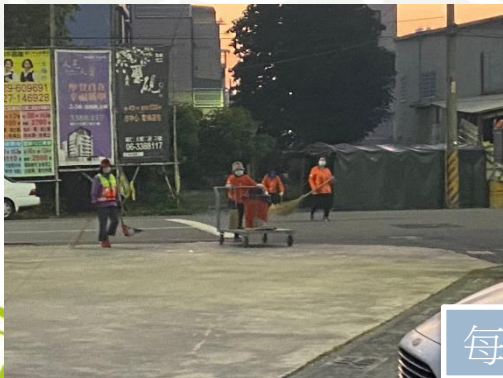


參、防治策略與成果

▶ 動員投入、清除孳生源：環保志工隊

109年度歸仁區環保義工隊總人數

序號	隊名	人數	1~10月掃街次數	序號	隊名	人數	1~10月掃街次數
1	歸仁區七甲社區環保義工隊	59	11	10	歸仁區看西里環保義工隊	45	15
2	歸仁區八甲社區環保義工隊	50	11	11	歸仁區崙頂社區環保義工隊	47	8
3	歸仁區大廟社區環保義工隊	59	10	12	歸仁區許厝社區環保義工隊	41	14
4	歸仁區大潭社區環保義工隊	77	7	13	歸仁區辜厝社區環保義工隊	54	15
5	歸仁區文化里環保義工隊	33	12	14	歸仁區新媽廟社區環保義工隊	48	15
6	歸仁區武東里環保義工隊	35	16	15	歸仁區歸仁社區環保義工隊	35	12
7	歸仁區南保社區環保義工隊	40	13	16	歸仁區看東社區環保義工隊	49	15
8	歸仁區南興里環保義工隊	59	16	17	歸仁區六甲里環保義工隊	45	8
9	歸仁區後市里環保義工隊	71	16	合計	17隊	847	214



每月清理社區道路

參、防治策略與成果

▶ 多元宣導、強化防疫意識

1月1日
歸仁國小百年校慶
結合防災及防疫宣導



1月30日社造替代役「役
心同歸—八甲仁」成果展
暨里民同樂會

5月2日
社區參訪活動
加強宣導



歸仁市場宣導



疫苗施打站

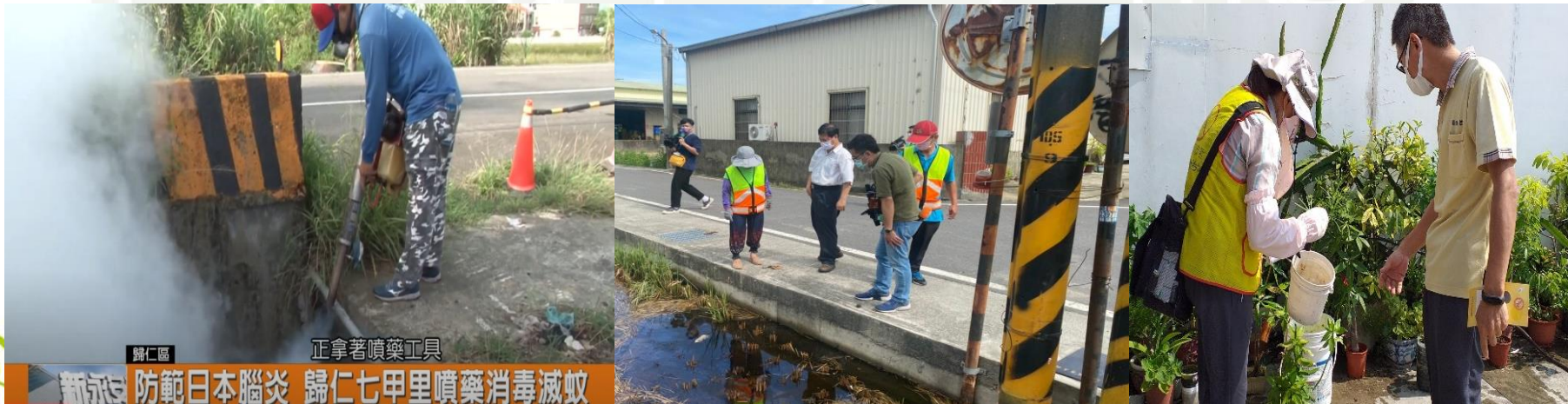


黃昏市場宣導



肆、日本腦炎防治

- ▶ 6月7日確診一名日本腦炎病例，為今年度臺南市第一例
- ▶ 動保處於6月7日上午前往鄰近7處養豬場消毒及掛燈
- ▶ 七甲里郭世文里長於6月8日進行全里大消毒，也對於稻田週邊、溝渠等處加強消毒。
- ▶ 6月9日區長與七甲里長帶領本所同仁及環保義工隊進行個案住家附近孳清，共孳清129戶、清除102個積水容器、衛教宣導26人次。



伍、110年重點區域

沙崙智慧綠能科學城簡介

休閒商構(三井outlet)
休憩、娛樂、餐飲
沙崙國中K-12雙語學校

智慧綠能循環住宅園區
創新商業模式·體現共享經濟

車 臺灣智駕測試實驗室
共享運具·低碳交通

C 資安暨智慧科技研發專區
智慧、資安、新創科技應用

E 中研院南部院區
農業生技、量子科技
循環永續基礎研發

D 示範場域
綠能整合及永續發展

沙崙國中
三井 OUTLET PARK
交通部聯合研究中心
自駕車測試場域
經濟部 綠能示範場域
智慧·新創研發總部
捷運藍線延伸線 歸仁機廠

大台南會展中心
智慧·新創研發總部
智慧·新創研發總部



- A 會展中心
- B 產業研發專區
- F
- X



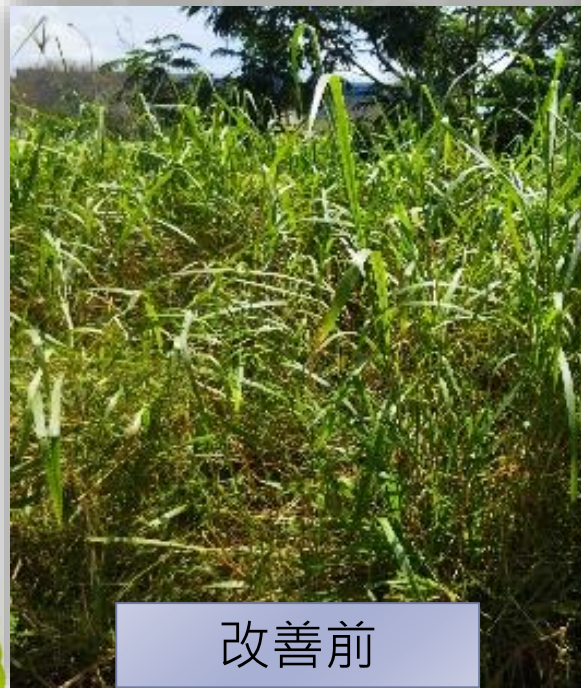
伍、110年重點區域

- ▶ 1999民眾陳情(工地)
 - ▶ 7月13日歸仁衛生所接獲1999民眾陳情，指歸仁十五街某工地多處積水孳生病媒蚊，衛生所與本所聯合稽查該工地，並未發現陽性容器，為避免日後孳生病媒蚊，與工地主任及警衛進行衛教，請其改善環境衛生減少積水容器。



伍、110年重點區域

- ▶ 高風險地點改善-台糖出租台積電宿舍**周邊空地**
- ▶ 查報46件，改善44件，移送環保局**開罰2件**。



改善前



改善後

歸仁區公所(空地空屋處理小組)巡查案件紀錄表

一、空地(空屋)地點/地點：_____ 區段：_____ 小段：_____ 路段：_____ 地點：_____ 產業(附詳細路/建號)：_____

二、 巡查人 報案人 委託人 巡查資料：(請將詳細照片、類別附齊齊齊齊齊齊齊齊齊齊)

照片：_____ 巡查日期：_____ 巡查時間：_____ 聯絡電話：_____

戶籍地址：_____ 農機可證管理區地址：_____ 路邊：_____ 15 號

姓名：_____ 身分證字號：_____ 聯絡電話：_____

戶籍地址：_____

三、本案巡查日期：110 年 5 月 13 日，區公所巡查處理日期：110 年 5 月 14 日。
(巡查區及事項的勾選)

違反事項	違反法令
<input checked="" type="checkbox"/> 本市空地、空屋之所有人、管理人、使用人未依規定清除雜草，面積達 100 平方公尺者或未依規定清除雜草或妨害他人之權利。	臺南市空地空屋管理自治條例，第四條第一項第一、二款及第三條規定。
<input type="checkbox"/> 本市空地、空屋之所有人、管理人、使用人未依規定清除雜草，面積未達 100 平方公尺者。	臺南市空地空屋管理自治條例，第四條第一項第一、二款規定。
<input type="checkbox"/> 本市空地、空屋之所有人、管理人、使用人未依規定清除雜草，面積未達 100 平方公尺者，且未依規定清除雜草。	臺南市空地空屋管理自治條例，第四條第一項第一、二款規定。
<input type="checkbox"/> 本市空地、空屋之所有人、管理人、使用人未依規定清除雜草，面積未達 100 平方公尺者，且未依規定清除雜草，且未依規定清除雜草。	臺南市空地空屋管理自治條例，第四條第一項第一、二款規定。
<input type="checkbox"/> 本市空地、空屋之所有人、管理人、使用人未依規定清除雜草，面積未達 100 平方公尺者，且未依規定清除雜草，且未依規定清除雜草。	臺南市空地空屋管理自治條例，第四條第一項第一、二款規定。

違反事實概述(上述違反事項欄所列之違規事項或同時符合多種違規事項)：_____

巡查結果： 改善完成 限期改善：_____ 年 _____ 月 _____ 日

移送臺南市環保局移送開罰

巡查人：_____ 巡查日期：_____

巡查地點：_____

移送開罰

伍、110年重點區域

- ▶ 高風險地點改善-台糖出租台積電宿舍**周邊孳清**
 - ▶ 接獲民眾陳情，指高鐵特區台糖出租宿舍附近蚊蟲眾多，本所安排監測及安心上工人員孳清，共清除38個積水容器。



伍、110年重點區域

▶ 高風險地點改善-疑似個案工作地

- ▶ 9/24高雄發現一名登革熱疑似個案，工作地在中研院第二期工程工地，衛生所接獲通知請本所協助稽查，工地未發現陽性容器，但積水處較多，請工地主任進行改善。



聯合稽查



尋找孳生源



衛教工地主任改善環境

陸、營造清靜家園 降低防治負擔

▶ 台鐵橋下閒置空間改造

- ▶ 公所協助長榮大學認養台鐵沙崙支線K2+892線段下，結合長榮大學USR計畫，並請七甲花卉黃班長指導，學校國際生及社區居民進行綠美化，協力營造社區特色景觀。



陸、營造清靜家園 降低防治負擔

▶ 歸仁十三公墓改造案

- ▶ 本區第13號公墓面積3003平方公尺(大潭段507地號、鄰長榮大學)，由民政局補助完成，公墓遷葬讓土地活化，結合社區鄰里住民大改造，提升環境綠美化。



陸、營造清靜家園 降低防治負擔

- ▶ 改善髒亂點
- ▶ 武東里武東三街台糖土地，缺乏管理、遭亂丟垃圾，公所及里長合作認養改造，動員志工，並結合在地元素，成為社區親子綠地。



改善面積
2746 M²



簡報結束 敬請指教