

臺南市112年登革熱防治 跨局處工作小組

第五次會議

2023.05.11



臺南市112年登革熱防治跨局處工作小組 第五次會議 議程表

- 一、目的：分析登革熱及茲卡病毒感染症疫情現況及協調各局處、區公所需配合事項。
- 二、時間：112年5月11日（星期四）下午2時整
- 三、地點：臺南市政府永華市政中心2樓西側會議室（安平區永華路二段6號）
- 四、主持人：邱副秘書長忠川
- 五、議程表：

時間	內容
13：30～14：00	簽到(可進行視訊測試)
14：00～14：10	主席致詞
14：10～14：20	上次列管事項辦理情形說明
14：20～15：20	登革熱防治中心、環境保護局、水利局、中西區公所
15：20～15：30	提案討論及臨時動議
15：30～	散會

簡報大綱

列管事項辦理情形

登革熱防治

- 疫情分析
- 防治現況
- 公權力執行

會議及新聞稿發布

各項活動

列管事項辦理情形

序號	編號	列管/會議 決議事項	主辦 單位	前次 辦理情形	本次 辦理情形	建議列管	決議列管
1	1120413-1	有關登革熱現場化學防治 請登革熱防治中心製作 SOP或教學影片供區公所 同仁熟悉作業流程	登革熱防中心 化學組		影片已製作畢，已函 文各區公所並納入針 對區公所化學防治之 教育訓練中(將於112 年5月底前全部辦理 完畢)。	<input type="checkbox"/> 解除列管 <input checked="" type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 自行列管	<input type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 自行列管
2	1120413-1	施藥人員應受過專業訓練 及進行化學施藥時做好個 人防護措施。	登革熱防中心 化學組		本中心施藥人員皆定 期派訓(前次時間為 112年4月24日、4月 25日)及回訓，並於 化學施藥時皆做好防 護措施。	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 自行列管	<input type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 自行列管

登革熱疫情現況

- 112年全國本土確診為0例，境外移入累計至36例，臺南市本土個案為0例及境外移入為7例。
- 112年國外疫情以馬來西亞為最高，累計至5月2日止共37,745例；次高國家為菲律賓，累計至3月25日止共29,885例。
- 112年與111年同期疫情相比，各國病例人數均為增加，其中增加最顯著的為馬來西亞，與111年相比增加25,035人。

登革熱	地區	本土 確診	境外 確診	備註
	全國	0	36 (高雄市7、臺南市7、臺中市6、臺北市5、 新北市3、桃園市3、新竹市2、新竹縣1、花蓮縣1、 屏東縣1)	【感染源國家】 印尼12、馬來西亞9、越南6、泰國5、馬爾地夫2、 印度1、菲律賓1
	臺南市	0	7 (東區崇文里、歸仁區大潭里、善化區小新里、新 化區協興里、東區大同里、善化區光文里、 永康區大橋里)	第1、2、7例：第二型 第3、4、5例：第一型 第6例：第四型

國際疫情					
國家	2023病例數 (死亡數)	2023 統計 截止點	2022年同期病例數 (死亡數)	2022同期 統計截止點	與2022同期 比較
菲律賓 ^{*1}	29,885 (96)	3/25	16,154 (107)	3/25	增加13,731人
			27,686(150)人	5/14	增加2,199人
越南 ^{*1}	26,281 (3)	4/9	14,266 (7)	4/9	增加12,015人
			25,694 (13)	5/8	增加587人
馬來西亞 ^{*2}	37,745(18)	5/2 (4/2)	12,710 (5)	5/3 (4/10)	增加25,035人
泰國 ^{*3}	13,987 (13)	5/3	2,252 (4)	5/3	增加11,735人
柬埔寨 ^{*1}	1,667 (4)	4/15	608 (1)	4/15	增加1,059人
			817(1)	5/19	增加850人
斯里蘭卡 ^{*4}	22,988 (-)	4/21	13,250 (-)	4/22	增加9,738人
印尼	-	-	-	-	-
寮國 ^{*1}	919 (0)	4/15	131 (0)	4/15	增加788人
			197 (0)	4/30	增加722人
新加坡 ^{*5}	2,944 (-)	5/5	6,423 (-)	4/29	減少3,479人
帛琉 ^{*1}	2 (-)	4/15	9 (-)	4/15	減少7人
			17 (-)	5/6	減少15人

資料來源：*1WPRO、*2iDengue、*3泰國衛生部、*4斯里蘭卡衛生部、*5新加坡環境局

112年臺南市境外移入確診病例發病及就醫時程調查

112年6月9日解除
臺南市境外移入第7例

27歲(女) 本國籍 餐飲業	居住地：永康區大橋里 工作地：永康區大橋里 活動地：永康區大橋里	越南旅遊史：112/4/28-5/8 通報日：5/9 發病日：5/8 病毒血症期：5/7-5/13
----------------------	--	--



症狀出現
4/28-5/8越南探親，無同行者
臺南機場入境
有發燒症狀，機場予以NS1快篩陰性
離開機場至醫院看診後返家休養

高雄實驗室
研判確診
第二型
NS1(陰)、IgM(陰)
IgG(陰)、PCR(陽)
已完成居住地壓罐

戶內外
化學防治

快速讀懂茲卡病毒

(Zika virus)

▶ 症狀



▶ 如何預防



▶ 注意

孕婦感染茲卡病毒可能導致胎兒小頭畸形或死亡，建議暫緩前往流行地區。

自流行地區返國後，無論是否出現疑似症狀，男性在3個月內及女性在2個月內應採取安全性行為，並落實自主防蚊措施至少3週，暫緩捐血至少1個月。

返國注意事項：有任何不適速就醫並告知醫師旅遊史

2023/05/09

衛生福利部疾病管制署 廣告

● 茲卡病毒感染症疫情概況

- 北部出現今 (112) 年首2例境外移入茲卡確定病例，4月19日至26日一同前往馬爾地夫旅遊，返臺後陸續出現發燒、喉嚨痛、出疹、骨頭肌肉痠痛等症狀就醫，檢驗後研判確診，疾管署自今年5月8日起提升該國旅遊疫情建議等級至第二級：警示 (Alert)。我國自105年迄今共確診28例茲卡病毒感染症病例，均為境外移入。
- 茲卡病毒的病媒蚊為埃及斑蚊及白線斑蚊，潛伏期通常為3至14天，感染者在發病第1天至發病後7天為病毒血症期。

● 日本腦炎疫情概況

- 高雄路竹區出現今 (112) 年首例日本腦炎確定病例，5月1日出現頭痛、食慾不振情形，5月3日因出現全身顫抖及無法移動等症狀送醫治療，5月4日因持續發燒、譫妄及意識不清等症狀，經醫院通報及採檢後確診。個案住家附近有高風險場所，研判感染可能性較高。
- 自108年至111年全國累計病例數分別為21、21、28及19例，以40歲以上成人較多。
- 臺灣每年5至10月為日本腦炎流行季，傳播的病媒蚊以三斑家蚊、環紋家蚊及白頭家蚊為主。

醫療院所訪查【上半年】

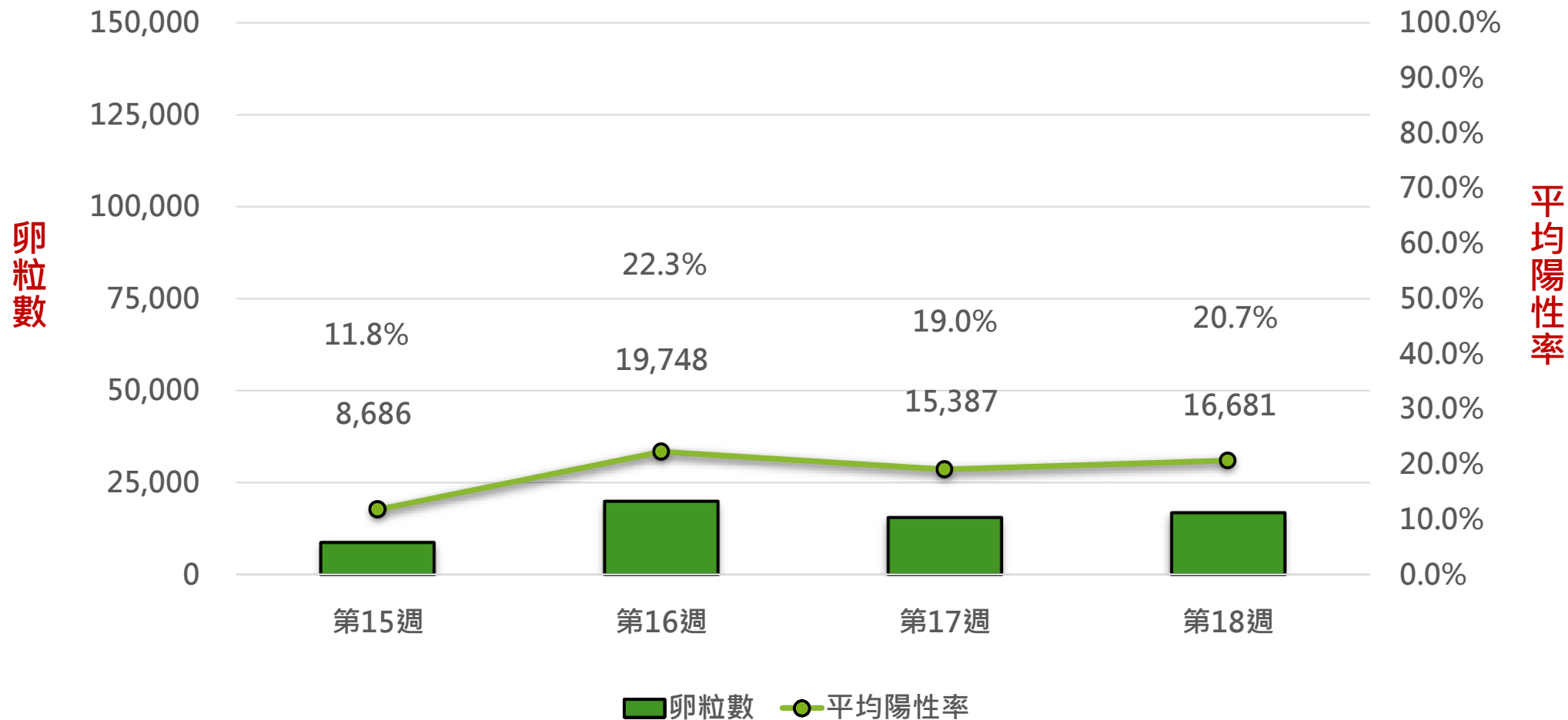
- 查核成果：37區已全數完成

上半年	醫療診所數	衛生所訪視	抽查比例	中心複查
10區	526	521 (5間停業)	20%	109
27區	214	213 (1間停業)	10%	36
合計	740	734		145

- 為加強醫療院所警覺，以函文、Line推播、新聞稿、張貼宣導海報及發布確診病例活動史等方式，提醒如果疑似症狀之民眾，請使用NS1快篩並進行通報，並將TOCC列入問診項目；配合醫療院所訪查，推廣加入合約院所。



誘卵桶指數【監測區】



誘卵桶陽性率40%以上高風險里別外部稽查【4月份】

- 針對誘卵桶陽性率或布氏級數較高之區里進行稽查，共完成79里次，孳清3,302戶，調查511個積水容器，查獲27個陽性容器並完成清除，動員159人次，衛教1,896次。
- 另中心暨衛生所複查積水容器數423個，陽性容器數22個。

區域	里次	動員孳清戶數	調查積水容器數	查獲陽性容器數	動員人次	衛教人次	中心複查積水容器數	中心複查陽性容器數
合計	79	3,302	511	27	159	1,896	423	22
中西區	6	320	36	3	15	122	22	0
仁德區	2	122	36	1	6	52	45	2
北區	9	200	41	1	8	220	34	2
永康區	9	490	86	5	16	304	44	7
安平區	5	320	60	2	55	88	40	0
安南區	27	970	166	13	34	764	139	8
東區	10	280	32	1	10	249	48	3
南區	11	600	54	1	15	97	51	0

病媒蚊密度調查成果【4月份】

密調 次數	調查 戶數	陽性 戶數	陽性戶數/ 調查戶數比	積水 容器	每百戶發現 積水容器數	陽性 容器	每百戶查獲 陽性容器數	衛教 人數
770	39,747	155	0.39%	6,846	17.22	171	0.43	32,839

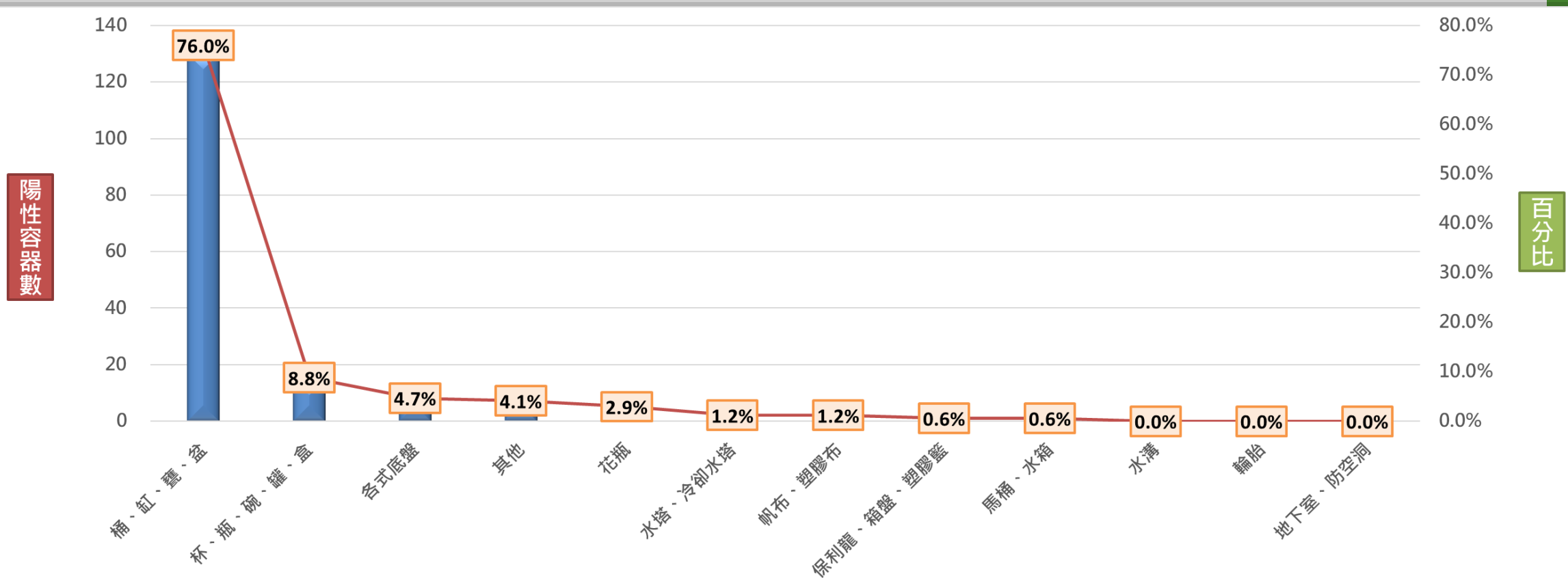
布氏 級數	0級	1級	2級	3級	4級以上	合計
里次	642	124	4	0	0	770

本月密度調查未發現3級以上里別

病媒蚊陽性容器樣態調查【4月份】

■ 陽性容器仍以桶、缸、甕、盆 (76.0%) 為最多，加強民眾衛教，如容器不用時請清除或倒置。

種類	桶、缸、甕、盆	杯、瓶、碗、罐、盒	各式底盤	其他	花瓶	水溝	保利龍、箱盤、塑膠籃	水塔、冷卻水塔	輪胎	帆布、塑膠布	馬桶、水箱	地下室、防空洞	合計
4月份陽性容器數	130	15	8	7	5	2	2	1	1	0	0	0	171
百分比	76.0%	8.8%	4.7%	4.1%	2.9%	1.2%	1.2%	0.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100%



跨局處聯合稽查【4月份】

查核單位：疾管署南區管制中心、登革熱防治中心、環保局、區公所、衛生所、權管單位

查核成果：共完成 6 場次，未發現陽性容器並完成積水容器之清除，動員 56 人次。

查核日期	區別	查核地點	積水容器數	陽性容器數	陽性容器樣態
4/14	永康區	陸嘉社區	11	1	帆布
	北區	長興生態公園、台南轉運站及321巷藝術聚落周邊	2	0	-
4/21	南區	市立體育公園	11	1	馬桶水箱
	東區	台鐵台南站及週圍環境、臺南市文化創意產業園區	6	0	-
4/28	安南區	四草大眾廟及週邊	2	0	-
	安平區	札哈木會館及安億公園	0	0	-



區里評比及防疫志工隊成果【4月份】

112年【登革熱區里評比計畫】每月第二個星期六結合環保局環境清潔日，實行跨區評比

實行單位	調查戶數	陽性戶數	調查容器	陽性容器	動員人次	衛教人次
區公所	1,912	0	221	0	748	924

112年【防疫志工隊動員】

隊數	調查戶數	陽性戶數	調查容器數	陽性容器數	動員人數	衛教人數	動員次數	平均動員次數
410	113,304	5	13,527	5	18,151	43,512	2,173	5.3

● 查獲陽性之區里：中西區西湖里*1、永康區尚頂里*1、將軍區苓仔寮里*3

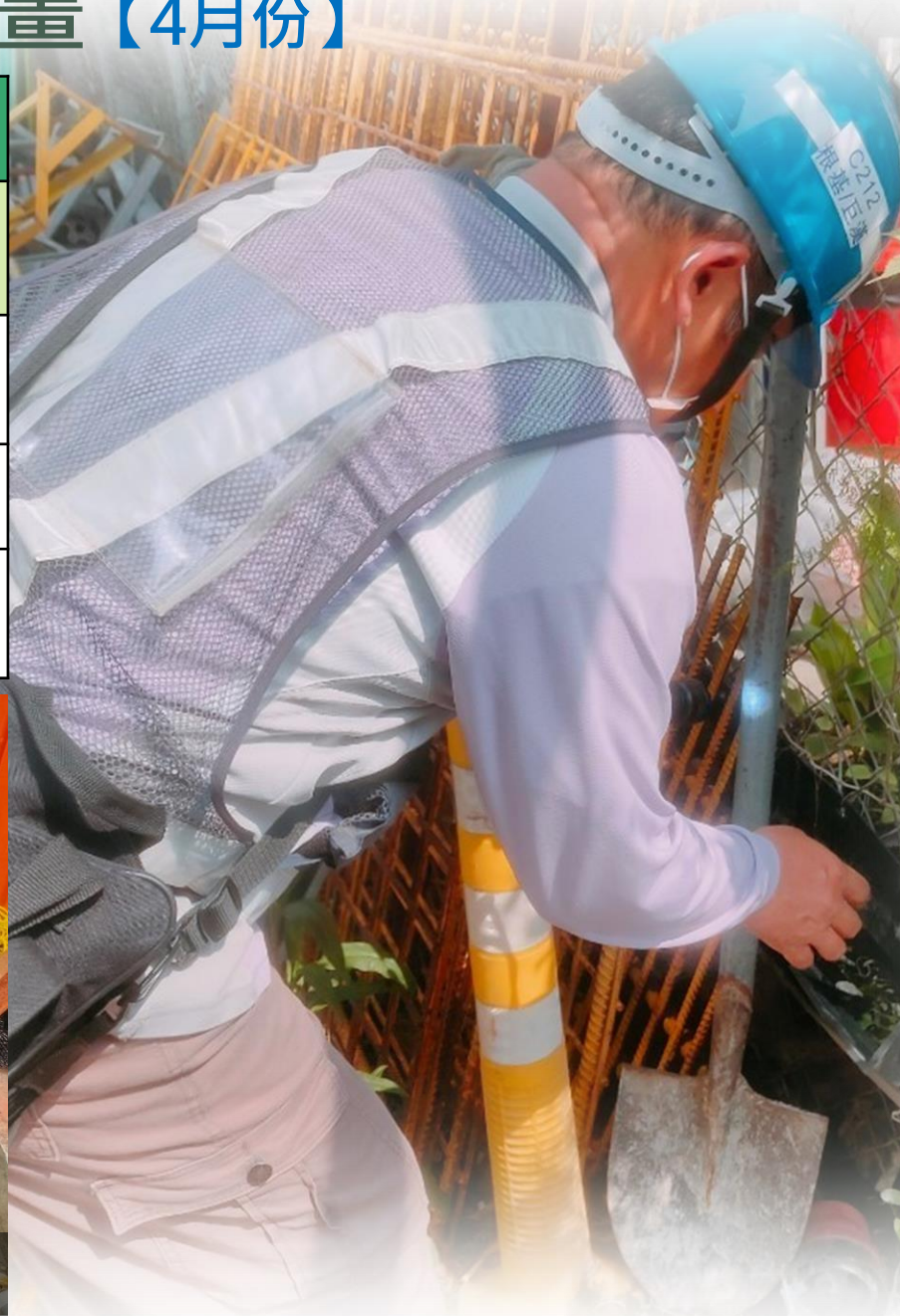


巡視環境，清除積水容器，並進行社區衛教宣導

臺南市鐵路地下化計畫【4月份】

高卵粒點病媒調查 (登革熱防治中心)

調查月份	動員人力	積水容器	陽性容器	查核地點
4/13	7	8	0	C212第三工區 C213第五、六工區
4/20	6	4	0	C211第三、四、五、六工區
4/28	8	0	0	C212第三、四工區 C213第五、六工區

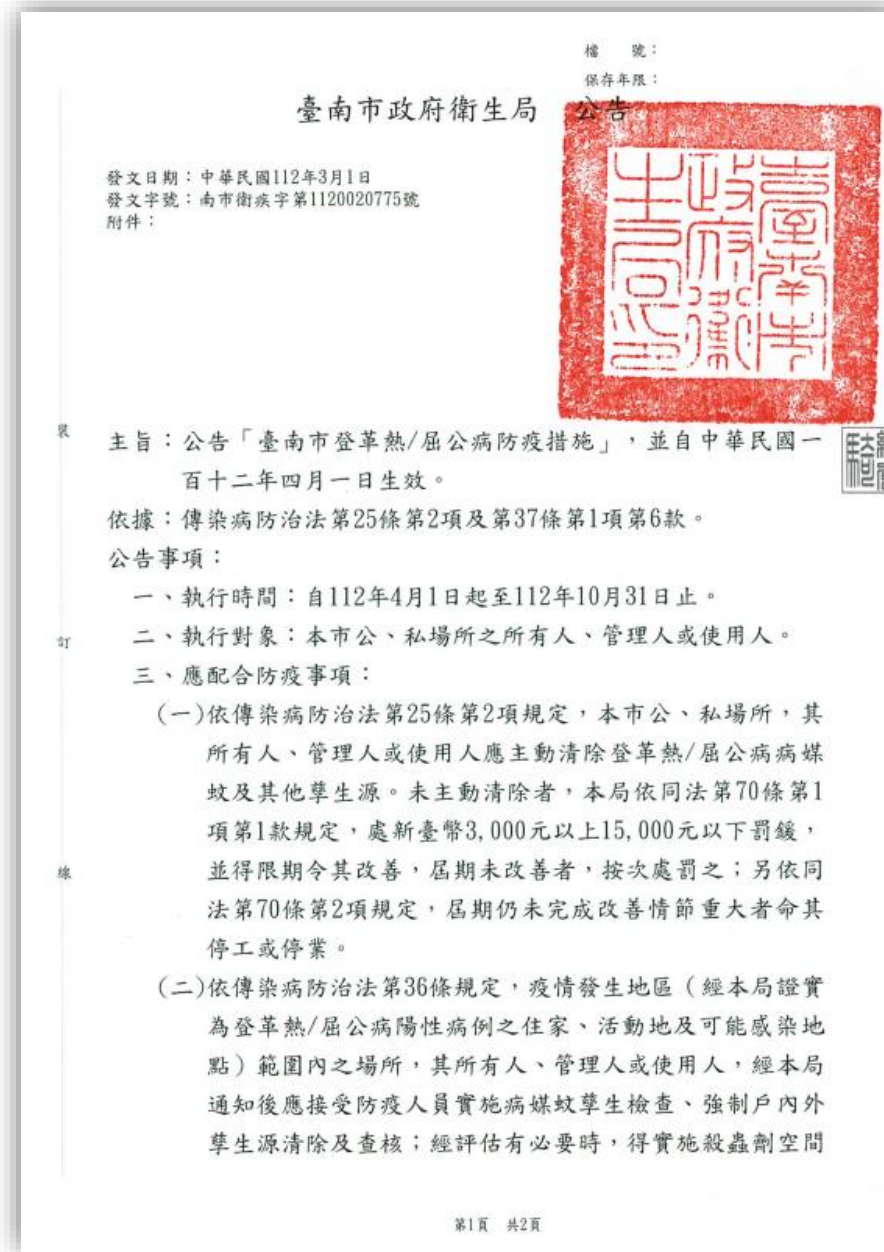


提醒工程單位注意積水情形，並衛教宣導

公權力執行【112年】

項目	傳染病防治法
112年累計件數 (04/01起)	13 (子孓)
各區累計件數	東區1、南區2 北區2、中西3 安南2、永康3

- 臺南市政府登革熱防治中心於112年4月1日起加強戶內外積水容器稽查，一旦查獲子孓就會逕行舉發並依傳染病防治法裁處。
- 工地若開立裁處書，將副知工務局及相關單位。



會議、新聞稿發布及教育訓練【4月份】

資料截取日期：112.04.01 ~ 04.30

會議名稱	日期
登革熱防治跨局處工作小組會議	4/13
臺南市政府登革熱防治中心與國衛院國家蚊媒中心聯繫會議	4/10
行政院重要蚊媒傳染病第六十七次連繫會議	4/19
臺南市政府登革熱防治中心與37區衛生所聯繫會議	4/19

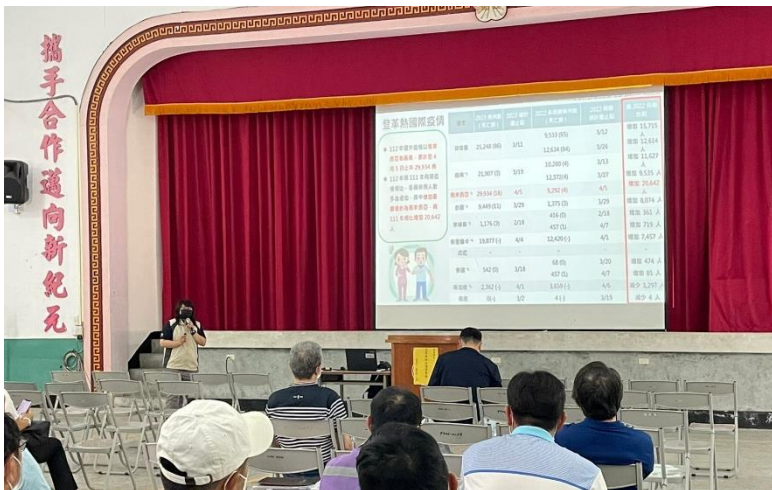
新聞稿	日期
日本腦炎流行期將至，請民眾務必加強防蚊，按時接種疫苗	4/7
臺南市新增2例登革熱境外移入病例，籲請民眾如有疑似症狀速就醫，醫療院所加強疑似個案通報！	4/10

教育訓練	日期
112年登革熱防治中心新進臨時監測人員職前教育訓練	4/21

設攤及衛教宣導【4月份】

- 介紹登革熱病媒蚊相關知識及防治觀念，孳生源清除為主要，化學為輔。
- 配合活動與民眾互動，加強登革熱防治觀念。

日期	設攤及衛教宣導
4/13	教育局112年校園登革熱防治暨腸病毒增能研習
4/14	臺灣糖業股份有限公司台南區處（善化糖廠） 登革熱防治知識與方法
4/22	仁德區印尼開齋節拜拜暨登革熱防治宣導活動
4/23	仁德區2023保生大帝賀壽文化季-與你同行健走
4/30	仁德區2023太子里全民健走暨防災宣導活動
4/30	歡慶印尼開齋節活動



登革熱宣導影片

- 邊境開放，鄰近東南亞及南亞等國家登革熱疫情均有升溫趨勢，國人海外旅遊頻率成長，對於境外移入個案之社區感染風險壓力提高，因此在防治上必須更加努力。
- 時序入夏，亦進入登革熱高峰期，特別邀請臺南市長黃偉哲及知名演員席曼寧拍攝登革熱宣導影片，透過影片的方式，提升市民公衛意識及登革熱相關知識，了解社區中常見登革熱孳生源，由生活中落實「巡、倒、清、刷」，上下齊心共同杜絕登革熱疫情發生。
- 影片位置：[登革熱防治中心官方網站](#) > [影音專區](#)



An aerial photograph of a city skyline, likely Taipei, Taiwan, featuring a large bridge crossing a wide river. The foreground shows a network of smaller waterways and green spaces. The text '簡報完畢 恭請指教' is overlaid in the center of the image.

簡報完畢 恭請指教