



# 臺南市政府113年登革熱防治 跨局處工作小組第4次會議

## 教育局登革熱防治工作報告

- 報告單位：教育局
- 報告日期：113年4月15日





# 簡 報 大 綱

一

• 防疫計畫

二

• 防疫小組

三

• 防疫工作成果

四

• 未來工作重點

# 一、防疫計畫

Tainan City Government Bureau of Education



## 一、防疫計畫

## 二、防疫小組

## 三、防疫工作成果

## 四、未來工作重點

項次	項目	1/1-3/6 整備期	3/7-4/17 上升期	4/18-10/30 高原期	10/31-12/11 下降期	12/12-12/31 緩和期
1	辦理傳染病相關研習	●	●	●		
2	防疫物資盤點、補給	●	●			
3	督導各級學校於寒/暑假開學前完成校園環境清理及消毒	●		●		
4	辦理校園登革熱防疫實地孳清演練			●	●	
5	權管場館、空地、空屋及其他病媒蚊孳生地點之列管清冊建置/巡檢	●	●	●	●	●
6	辦理校園登革熱防治宣導/推動防蚊實驗社團	●	●	●	●	●
7	校園登革熱防治成果/校園容器減量成果表	●	●	●	●	●
8	校園登革熱防治自我檢查表	●	●	●	●	●

## 二、防疫小組

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

### 教育局登革熱疫情緊急應變暨實地稽查小組

召集人：鄭新輝局長

副召集人：王崑源副局長、吳國珉副局長

執行督導：楊智雄主任秘書

副執行督導：林谷達專門委員



學輔校安  
科(各級  
學校)

永續校園  
科(各級  
學校工程)

社會教育科  
(補習班、  
社大、課後  
照顧中心)

特幼教育  
科(公私立  
幼兒園)

秘書室  
(學校代  
管地)

督學辦公  
室(稽查各  
級學校、  
幼兒園)

二級機關  
(家教中心、  
科教館)

# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

### 一、設置登革熱專區



最新消息

標題	發佈時間
全力防堵登革熱校園群聚感染 南市府呼籲加強孳清、感謝教職員積極配合	112.09.11
開學前大滅了，無蚊校園最安心！開學首日，黃偉哲市長護童平安喜返校	112.08.30
開學防疫不鬆懈，校園無蚊最安心！南市教育局提出八項防疫策略	112.08.29

### 二、製作防疫宣導圖卡





# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

### 三、製作孳清教學影片



室內



戶外



工地



10分鐘完整版/3分鐘短版

# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 四、製作校園自我檢查表

以學校場域作分類製作「臺南市政府教育局所屬學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表」，提供學校進行校園巡檢孳清參考運用。

臺南市政府教育局所屬學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表(範本)

學校名稱：  
檢查日期：

場域	巡檢重點	積水容器 數量	陽性容器 數量	是否已移 除、刷洗或 投藥
教室	洗手台、後陽台、掃 具放置空間(水桶、 好神脫水桶)	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	自然教室(瓶罐)、美 術教室(美術器具、 水盤)、器材室(打擊 練習用輪胎、旗桿 座)	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
辦公室	水生植栽、盆栽底 盤、冰筒底盤、飲水 機底盤、咖啡機底 盤、水杯。	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	教師休息 室	同上	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
外部公共 空間	各類植栽(花盆、底 盤)、樹洞、植物(如 旅人蕉、蕨類蕪曲 處、竹節處凹槽)、 藝術造景凹槽、草葉 或其他人為垃圾(塑 膠袋、飲料杯等)、 竹竿竹節凹槽。	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	操場	跑道旁水溝、廢棄輪 胎、跳遠沙池帆布	個/處	個/處
停車場	輪胎(車擋用)、地面	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

場域	巡檢重點	積水容器 數量	陽性容器 數量	是否已移 除、刷洗或 投藥	
教室	積水、停車場屋頂天 溝(排水槽)、排水管			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	司令台	旗桿座、屋頂	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	頂樓/陽 台/棚架	排水溝槽、水塔下方 地面、天溝、冷卻水 塔	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	水溝、陰 井	水溝、陰井	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	冷氣	排水管出水處	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	生態池	造景凹槽處、建議放 養鬥魚或大肚魚等 食蚊魚種	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	植栽、校 園農場	各式花盆底盤、水 盤、澆水器、水缸、 儲水容器	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	遊具	遊具	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	外部空間 周邊設施	水塔加蓋密封、水塔 下地面、變電箱凹槽	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	資源回收室、落葉堆 放區、垃圾場	垃圾子母車加蓋內 部(含回收品)、椰子 殼、椰子樹等大型落 葉	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
特殊場域	廚房	各類桶子(木桶、鐵 桶等)、勺子、廚餘	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

場域	巡檢重點	積水容器 數量	陽性容器 數量	是否已移 除、刷洗或 投藥
工 地	回收桶蓋上方凹槽			
	樓地板地面積水、水 管、水溝、電梯井、 水桶、帆布、飲料 杯、空瓶罐、便當盒 等人為垃圾、塑膠袋	個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他場域 (學校自 行增列)		個/處	個/處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
總計		個/處	個/處	

檢查人員：

處室主管：

校長：

◆疫情期間：每日巡檢，每日孳清，每日回報執行情形

◆平時：每週定期巡檢孳清，每月提報執行情形

# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 五、視察校園防疫情形

到校視察人員

日期

地點

鄭新輝局長

7月6日

【東區】崇學國小-暑假校園登革熱防治作為記者會「校園防疫無假期 暑期孳清總動員」

鄭新輝局長

8月23日

【永康區】五王國小、永仁高中、永康勝利國小、永康復興國小-校園防疫孳清日巡視

市長

8月31日

【新營區】新泰國小  
開學校園登革熱暨各項防疫工作整備視察

王揚智副秘書長

9月1日

【安南區】海佃國中、海佃國小

尤天厚副秘書長

9月8日

【永康區】崑山國小

王揚智副秘書長

9月12日

【關廟區】關廟國中、關廟區關廟國小

本局校園稽督小組

每週到校巡查，永康區等10區，計110校

方進呈秘書長

113年2月16日

【鹽水區】鹽水國小  
開學校園登革熱暨各項防疫工作整備視察





# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Health Protection



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

來工作重點

## 校園防疫宣導

## 六、與國家蚊媒傳染病防治研究中心合作辦理「校園病媒蚊蟲在地生活深耕計畫」

- 北區延平國中2017年首創校園病媒蚊研究社團【嗡嗡社】。
- 2017-2023總計五屆，培育99位學生。



時間	活動
08:30-09:00	與會長官貴賓及校友報到
09:00-09:30	長官致詞與大合照
09:30-10:00	「嗡嗡社的過去」 杜校長、陳思恩老師的回憶時間
10:00-10:20	「嗡嗡社的現在」 吳逸鈞老師、嗡嗡社現屆學生
10:20-11:00	登革熱防治深耕教育論壇「嗡嗡知我心」 (校友回饋與建議)
11:00-13:00	嗡嗡吃飽飽 (buffet形式)

## 112年嗡嗡校友回娘家

- 一. 日期：112年06月03日（星期六）  
上午8：30-下午1：00
- 二. 辦理地點：台南市北區延平國中
- 三. 參與人員：延平國中 杜俊興 校長、社團老師（陳思恩、吳逸鈞、楊佳樺）與嗡嗡社社員

# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 112年嗡嗡校友回娘家





# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 六、與國家蚊媒傳染病防治研究中心合作辦理 「校園病媒蚊蟲在地生活深耕計畫」

✓112年補助8所國中成立社團





# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 六、與國家蚊媒傳染病防治研究中心合作辦理「校園病媒蚊蟲在地生活深耕計畫」

積極推動校園病媒蚊蟲在地生活深耕計畫，強化教師登革熱防疫教學知能，培養防疫小尖兵，今(113)年**增加補助經費及辦理項目**：

- **防蚊實驗社團**：10所國中、1所國小，補助經費每校2萬元。
- **創意宣導活動/競賽**：4所國中、10所國小，補助經費每校1萬元。





# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 七、辦理增能研習，強化人員防疫知能

活動	日期	內容	(112年)
登革熱及腸病毒研習	4月22日	邀請環保局及衛生局分享校園登革熱及腸病毒等傳染病防疫工作	
緊急應變小組會議	6月20日	6月20日召開教育局因應登革熱疫情緊急應變小組一次會議，並於8月2日、8月18日持續召開。	
登革熱疫情熱區學校群組	7月20日	成立「登革熱疫情熱區學校群組」，即時通知與轉達疫情流行區學校。	
登革熱實地孳清演練研習	8月22日	請各校學務人員與局內稽督巡檢同仁參加。	
校長學務工作研習	8月22日	邀請病媒蚊防治中心黃旌疾博士向校長進行衛教。	
提醒學校應參加區級防疫會議	8月24日	為利防治工作能同步進行，學校受邀出席區公所指揮會議，由校長出席或指派專人代表，以共同防堵疫情。	
校長行政會議	8月25日	邀請南管局科長分享校園登革熱防疫工作	



# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 校園防疫宣導

## 八、落實衛教宣導及健康監控

### (一)結合友善校園週

請學校結合開學友善校園週活動進行全校性衛教宣導。

### (二)加強自我防護

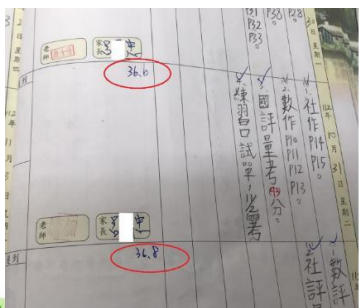
鼓勵師生穿著淺色長袖衣物，或塗抹防蚊液(貼片)。

### (三)落實生病不上班、不上學

建議發病後5天在家休養，學生部分核予彈性病假，不列入出缺勤紀錄，老師由學校協助調補課或課務派代支給代課鐘點費。

### (四)加強師生健康監測

鼓勵自主量測體溫，身體不適儘速就醫，主動告知個人活動史、旅遊史，亦可主動向醫生要求進行登革熱快篩，學校協助追蹤就醫診斷結果並進行通報。



# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 防疫物資整備

## 增補校園防疫物資

補助全市學校防疫經費總計**1,935萬5,000元**，用以採購防疫物資、校園環境整理等，增添學校防疫量能。



活動	日期	內容	(112年)
111學年第2學期 【防疫物資】	6月27日	經費：525萬。 補助 <b>全市學校</b> 緊急採購防疫物資(紗網、乳塊、消毒等)熱區每校補助3萬元，其餘學校每校補助1萬元。	
師生健康防護 【防蚊液/貼】	9月11日	經費：403萬。 補助 <b>疫情流行區學校</b> 緊急採購備用防蚊液(貼)，置於學校出入口及教室，守護師生健康。	
捐贈 【捕蚊燈】	9月13日	小北百貨、皇龍建設、陳春發先生捐贈本市學校1,000組捕蚊燈，已於9月13日送達 <b>流行區110所學校</b> 。	
112學年第1學期 【防疫物資】	9月27日	經費：913萬5000。 依班級數及校地面積補助，校園環境整理、購買防疫物資(防蚊用品、藥劑等)、噴藥、水溝鋪設細紗網、門窗裝設紗網	
國私立高中職 【防疫物資】	10月23日	經費：94萬。 補助國私立學校登革熱防蚊用品，並請學校結合家長會或其他社會資源，以共同強化校園登革熱防疫工作	



# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孛清

### • 落實校園三級巡檢

(一)學校落實校內三級巡檢，**每日巡檢孛清**。(平時每週定期巡檢孛清)

校園分區專責管理，建立校內三級孛清巡檢機制，第一級：各班執行打掃清理工作；第二級：各年級主任或組長巡檢；第三級：校長主任複查

(二)孛清動員成果：

動員近150萬人次，清查積水容器1萬6,804個，清除陽性容器56個

	管制作為	112年孛清動員情形					
		校次	動員人次	積水容器	陽性容器	衛教宣導	發燒監測
本局所屬學校273校	每日巡檢 每日回報	32,760	1,495,354	16,804	56	687,478	7,471



校園動起來，孛清一起來



# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孛清

### • 提供校園化學防治

- 孛清為主，化學防治為輔
- 與本市PCO公會合作，於112年疫情期間，針對疫情熱區（10區）學校計110校，每隔2周之假日即進行1次環境衛生消毒作業。

活動	日期	內容
開學前 【化學防治】	8月28、29日	經費：47萬。 協助疫情流行區94所學校開學前進行校園化學防治。
開學後 【化學防治】	9月15日至10 月中旬	經費：165萬。 協助疫情流行區110所學校，每隔兩周進行一次校園化學防治。



# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孳清

### 教育局提高稽督次數，確保校園乾淨安全

#### (一)教育局跨科室稽督小組，每週每校巡檢

教育局跨科(室)動員48位同仁，組成校園稽查督導小組，針對主要熱區(10區)110所學校，每周1次到校查核情形。



#### (二)督學不定期到校巡檢，輔以外聘專業人力

督學每周針對所轄責任區塊進行孳清複檢與不定期抽檢。





# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孳清

## 推動寒暑假期間校園登革熱稽查輔導計畫

針對曾遭查獲陽性孳生源學校及校園登革熱預警系統連續2週高危險區及警戒區學校列為加強稽查輔導對象

- ◆112年總計稽查輔導181校，清除545個積水容器，及41個陽性容器。
- ◆113年寒假稽查輔導20校，暑假預計稽查輔導80校(視疫情狀況增加)



### 臺南市政府教育局寒暑假登革熱防治稽查輔導工作報告

- 一、日期：113年1月24日(星期三)
- 二、稽查地點：臺南市安南區安南國中
- 三、稽查輔導人員：[ ] 學校代表：學務主任 [ ]、事務組長 [ ]
- 四、稽查結果：
  - (一)室內積水容器1個(司令台旁看台地下室陰井)
    - 室外積水容器3個(工地塑膠袋及旁邊水溝上塑膠袋、操場旁水溝)
  - (二)室內陽性容器0個
    - 室外陽性容器0個

<p>稽查照片</p> <p>說明：校門口右手邊地下停車場檢查。</p>	<p>稽查照片</p> <p>說明：地下停車場角落發現大量家蚊。</p>
<p>稽查照片</p> <p>說明：地下停車場外圍檢查。</p>	<p>稽查照片</p> <p>說明：地下停車場角落外未發現積水，提醒校方清查附近是否有陰井集水設計。</p>

序號	日期	預計到校時間	學校名稱	積水容器		陽性容器		稽查輔導結果
				室內	室外	室內	室外	
1	1/24	08:00	文賢國小	0	0	0	0	
2	1/24	09:30	仁德文賢國中	0	2	0	0	
3	1/24	11:00	省躬國小	0	2	0	0	
4	1/24	08:00	安南國中	0	3	0	0	
5	1/24	09:30	海佃國小	1	5	0	0	
6	1/24	08:00	大成國中	0	3	0	0	
7	1/24	09:30	新興國中	1	0	0	0	
8	1/24	11:00	龍崗國小	0	0	0	0	
9	1/25	08:00	民德國中	0	2	0	0	
10	1/25	09:30	立人國小	0	0	0	0	
11	1/25	11:00	公園國小	0	0	0	0	
12	1/26	08:00	文化國小	1	4	0	0	
13	1/26	09:30	歸仁國中	2	1	0	0	
14	1/30	08:00	大港國小	0	2	0	0	
15	1/30	09:30	西門實小	0	2	0	0	
16	1/30	11:00	安平國小	1	2	0	0	地下室消防水池管線漏水，致地面積水無子子，校方已請廠商來修復，暫時先投藥預防
17	1/31	08:00	永康勝利國小	2	1	0	0	
18	1/31	09:30	五王國小	3	0	0	0	
19	2/2	08:00	復興國小	2	3	0	0	
20	2/2	09:30	復興國中	3	0	0	0	
總計				16	32	0	0	



# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孳清



寒、暑  
假期間

## 善用人力 加強巡檢



結合  
廚工及  
校內人  
力巡檢  
校園





# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孳清-聯合稽查

### • 112年各級學校受衛生及環保單位稽查情形

受稽查學校數	稽查單位	稽查結果	策進作為
154校	環保署、 環保局、 衛生局	36校發現陽 性容器36個。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 立即清除及投藥改善。</li><li>2. 本局稽查小組進行複查。</li><li>3. 納入校園防疫地圖加強巡檢。</li><li>4. 彙整遭查獲態樣提供學校參考。</li></ol>



# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 落實孳清-科技防疫

本局與成功大學電機工程學校合作共同開發校園登革熱預警系統，依距離學校最近10個誘卵桶卵粒數、一週累積雨量及一週平均溫度等資料，預估學校登革熱曝險度。

每週公告預警數據，位於「危險」及「警戒」區域之學校應增加巡檢頻率，加強校園環境巡檢及孳生源清除工作，以維護師生健康。



## 暴險度評估方式

- ▷ 權重 1：距離學校最近10個誘卵桶的卵粒數 / 距離
- ▷ 權重 2：(距離學校最近10個誘卵桶的預測結果1)\*30 / 距離
- ▷ 權重 3：(距離學校最近10個誘卵桶的預測結果2)\*30 / 距離
- ▷ 權重 4：一週累積雨量 > 70 mm => +50
- ▷ 權重 5：一週平均溫度 < 15°C => -300



# 三、防疫工作成果

Tainan City Government Bureau of Education



## 一、防疫計畫

## 二、防疫小組

## 三、防疫工作成果

## 四、未來工作重點

### 落實孳清-科技防疫

教育局公告 235093

公告單位學務科 公告人周沛玲 099559

公告期間:2024/03/12-2024/03/17 發佈日:2024/03/12 11:13:30

簽收:須簽收 公文文號:無

附件: 113第11週登革熱區學校(2).pdf 113第11週登革熱區學校(14).pdf 臺南市政府教育局所屬學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表-1120620修正.pdf 登革熱區學校回報表-空白.odt 113年4月後查獲孳子回報單.pdf

標題:檢述本局登革熱預警系統113年第11週曝險度偵測結果，請各校持續落實校園環境維護及學生源清除工作。

說明:

一、依據本局登革熱預警系統偵測結果辦理。

二、113年第11週(3/10-3/16)學校登革熱曝險度偵測結果，**登革熱區2校(較上週減少2校)**、**警戒區14校(較上週增加2校)**(如附件1、2)，請持續依據學校登革熱應變計畫及「臺南市政府教育局所屬學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表-新版」(如附件3)，落實**每週定期1次巡檢孳清**，並於**下週後增加巡檢頻率**，以降低曝險密度，本局預警系統偵測結果，後針對學校及附近社區最近的10個孳源種類數據及天候狀況(雨量、溫度等)，透過AI大數據系統進行登革熱曝險度預測，以提醒學校針對校園環境增加巡檢，非僅校園內一定有害孳生源。

三、本市112年本土登革熱疫情已於3月7日解除，惟請納入登革熱連續，適合傳播滋生，請學校持續落實每週定期及下週後增加巡檢清除孳生源，杜絕登革熱復發發生，另依據疾病管制署監測資料顯示，國內今年已有32例登革熱境外病例(本市3例，印尼\*1、馬來西亞\*2)，分別自馬來西亞、印尼、泰國、柬埔寨、菲律賓及越南移入，且高於同期，東南亞地區登革熱整體疫情仍處相對高點或呈上升趨勢，鄰近高雄市也有零星病例，請掌握自國外來(返)臺及流行地區之師生名冊，並加強溝通教育宣導，返臺後14天內，出現登革熱疑似症狀，應主動就醫並告知旅遊史、接觸史、職業史、群聚史等，以利醫療院所醫師診斷並進行通報檢驗。

四、本局今年持續委請本府環保局及各區公所協助學校進行第一階段環境衛生消毒作業，各區公所已於近期陸續完成消毒作業，請學校主動聯繫，積極配合，並於每日派員引導從業人員進行環境衛生消毒作業。

五、請透過學校跑馬廳電子螢幕加強宣導下列事項及加強巡檢，以維護校園師生及社區民眾之健康：

(一)高危險區域之學校：危險!未來一周登革熱曝險度>200。積極巡檢孳清，拒絕病媒蚊；運用淺衣防蚊液，蚊子不近身。

(二)警戒區域之學校：警戒!未來一周登革熱曝險度>100。落實校園巡檢掃積水，無蚊校園好安心；慎選防蚊液，防蚊更有效。

(三)其餘低風險區域學校：請定期進行校園環境維護及孳清，預防登革熱校園孳清不能少。

六、為強化校園登革熱防治，共同防堵疫情發生，請加強並持續辦理下列事項：

(一)備妥防蚊物資：定期盤點進銷存，預防孳子又興成蚊，置備環境用藥(如乳劑、粒劑、漂白水)、殺蟲劑、捕蚊燈、蚊帳、防蚊液(貼)、防蚊掛片等，並隨時補充。

(二)校園全區孳清：

1.落實校園分區專責管理，建立學校三級孳清巡檢機制，第一級各級執行打掃清理工作，第二級各年級主任或組長巡檢，第三級校長、主任履查。

2.盤點並掌握孳源高風險區，可藉由自拍、天網等、空拍機等方式掌握動向，天網等高度偵測情形，並予以投藥防治。

3.變換訂章環境一戶校區防疫管理單，由校長單填全申請孳清孳清。



下週曝險度 > 200

危險!未來一周登革熱曝顯度>200。積極巡倒清刷，拒絕病媒蚊；運用淺衣防蚊液，蚊子不近身。



200 ≤ 下週曝險度 > 100

警戒!未來一周登革熱曝顯度>100。落實校園巡檢掃積水，無蚊校園好安心；慎選防蚊液，防蚊更有效。

113年第11週登革熱預警曝險度-高危險區域一覽表

序號	地點	113年第11週登革熱預警曝險度-高危險區域一覽表		備註
		上(第10)週曝險度	本(第11)週曝險度	
1	次實國小	180	199	一、連續2週警戒，本週曝險度較上(第10)週上升， <b>維持孳清落實由每週1次定期巡檢，增加為每週2次，及下週後增加巡檢及孳清</b> ，共同維護校園環境整潔及安全，並請於3月15日(五)下班前將巡檢紀錄寄送至peifanchou@tm.edu.tw。 二、持續向教職員工生宣導做好個人防護(蚊)措施，如出現疑似登革熱症狀請儘速就醫，並主動告知醫師個人活動史及旅遊史，並落實生病不上學不上班。
2	安南復興國小	150	183	一、連續2週警戒，本週曝險度較上(第10)週上升， <b>維持孳清落實由每週1次定期巡檢，增加為每週2次，及下週後增加巡檢及孳清</b> ，共同維護校園環境整潔及安全，並請於3月15日(五)下班前將巡檢紀錄寄送至peifanchou@tm.edu.tw。 二、持續向教職員工生宣導做好個人防護(蚊)措施，如出現疑似登革熱症狀請儘速就醫，並主動告知醫師個人活動史及旅遊史，並落實生病不上學不上班。
3	東區復興國小	195	180	一、連續2週警戒， <b>維持孳清落實由每週1次定期巡檢，增加為每週2次，及下週後增加巡檢及孳清</b> ，共同維護校園環境整潔及安全，並請於3月15日(五)下班前將巡檢紀錄寄送至peifanchou@tm.edu.tw。 二、持續向教職員工生宣導做好個人防護(蚊)措施，如出現疑似登革熱症狀請儘速就醫，並主動告知醫師個人活動史及旅遊史，並落實生病不上學不上班。
4	新興國中	210	180	一、上週高危險，本週警戒， <b>維持孳清落實由每週1次定期巡檢，增加為每週2次，及下週後增加巡檢及孳清</b> ，共同維護校園環境整潔及安全，並請於3月15日(五)下班前將巡檢紀錄寄送至peifanchou@tm.edu.tw。 二、持續向教職員工生宣導做好個人防護(蚊)措施，如出現疑似登革熱症狀請儘速就醫，並主動告知醫師個人活動史及旅遊史，並落實生病不上學不上班。
5	西門國小	201	180	一、上週高危險，本週警戒， <b>維持孳清落實由每週1次定期巡檢，增加為每週2次，及下週後增加巡檢及孳清</b> ，共同維護校園環境整潔及安全，並請於3月15日(五)下班前將巡檢紀錄寄送至peifanchou@tm.edu.tw。 二、持續向教職員工生宣導做好個人防護(蚊)措施，如出現疑似登革熱症狀請儘速就醫，並主動告知醫師個人活動史及旅遊史，並落實生病不上學不上班。

# 三、防疫工作成果



Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

## 無蚊健康校園-跨局處合作



- ◆ 持續與本府環保局及各區公所合作，執行校園環境衛生消毒作業。
- ◆ 感謝環保局、各區公所及里長，協助本市高中以下學校計340校，進行校園環境衛生消毒-預防性噴藥作業，將於113年5月底執行完畢。
- ◆ 衛生局/登防中心及衛生所於開學第一週進行登革熱校園環境複查作業。



# 四、未來工作重點

Tainan City Government Bureau of Education

一、防疫計畫

二、防疫小組

三、防疫工作成果

四、未來工作重點

整備期

上升期

高原期

下降期

緩和期

辦理校園登革熱防疫實地孳清演練

持續推動校園容器減量

持續進行校園防疫抽查作業

持續配合環衛單位進行聯合稽查

持續加強校園防疫宣導及巡查

持續落實校園防疫清潔日







# 簡報結束

# 謝謝聆聽

