# 台灣~澎湖 161kV 線路工程環境監測 111 第 2 季成果摘要

監測計畫內容
電磁場
一、監測項目
電磁場強度
二、地點
台興國小、口湖
國中
三、監測頻率
完工營運後每 2
個月 1 次,每次
包括「假日」及
「非假日」之尖
峰4小時、離峰4
小時。

# 成果摘要

## 一、監測結果

# 1. 假日

項目			最大值	最小值	平均值
單位			mG	mG	mG
期程	期程 監測地點 監測日期		最頻風向	日平均值或 二十四小時值	日平均值或 二十四小時值
營運期間	台興國小	111.04.10 假日	2.1	1.1	1.6
		111.06.12 假日	6.8	2.8	4.8
	口湖國中	111.04.10 假日	25.6	23.6	24.6
		111.06.12 假日	20.4	17.2	18.8
環保署 參考位準值		-	833	833	833

## 2. 平日

. , 4					
項目			最大值	最小值	平均值
單位			mG	mG	mG
期程	月程 監測地點 監測日期 最頻風向		最頻風向	日平均值或 二十四小時值	日平均值或 二十四小時值
營運期間	台興國小	111.04.11 平日	1.9	1.3	1.6
		111.06.13 平日	3.7	3.2	3.5
	口湖國中	111.04.11 平日	17.6	13.8	15.7
		111.06.13 平日	21.2	16.7	19.0
環保署 - 参考位準值		-	833	833	833

## 二、摘要

本季電磁場監測結果均符合環保署參考為準值 833 mG。

海域生態	台灣端測站	S1~S3 \ S8 \ T1~T2	監測時間	111/05/19-111/05/20 、111/05/24。		
一、監測項目	澎湖端測站	S4~S7 · T3~T4	監測時間	111/05/19-111/05/20 。		
植類度種稀物物底 二、動數分保種浮類物 、、有有:、棲水、、有有:、棲地、物量布育一游類物。 一种 大大 化 大大 化 计	海域生態監測成果	一、浮游植物 台灣端所採獲之浮游植物,共計有矽藻門(Bacillariophyta)、金黃藻門 (Chrysophyta)及渦鞭毛藻門(Dinophyta)等 3 門,種類數 45 種,其中以矽藻門最 多。各測站所採集到的總個體量介於 6,800~148,400 cells/L。 澎湖端所採獲之浮游植物,共計有矽藻門(Bacillariophyta)、金黃藻門 (Chrysophyta)及渦鞭毛藻門(Dinophyta)等 3 門,種類數 41 種,其中以矽藻門最 多。各測站所採集到的總個體量介於 6,800~75,200 cells/L。 二、浮游動物				
一、地配 海域 S1~S8 (分 表層、中層及底		(Cnidaria)、軟體動物(Mollusca	a)、環節動物(	計有原生動物(Protozoa)、刺細胞動物 (Annelida)、節肢動物(Arthropoda)、毛 data)和脊索動物(Chordata)等 8 門,種		

層取樣)及潮間 帶 T1~T4 共 12 點。

三、監測頻率 完工營運後每2 個月採樣1次。 類數 28 種。總個體數介於 11,024~108,068 ind./1000 m3 之間。

澎湖端本次所採集到浮游動物的類別共計有原生動物(Protozoa)、刺細胞動物 (Cnidaria)、軟體動物 (Mollusca)、節肢動物 (Arthropoda)、毛顎動物 (Chaetognatha)、棘皮動物(Echinoderm)、原索動物(Protochordata)和脊索動物 (Chordata)等 8 門,種類數 28 種。總個體數介於  $7,893\sim49,481$  ind./1000 m³ 之間。 三、仔稚魚

台灣端本次所採集到仔稚魚主要以鰏科(Leiognathidae)、鯛科(Sparidae)較多。總個體數介於  $0\sim488$  ind./1000 m $^3$  之間,種類數介於  $0\sim4$  種之間。

澎湖端本次所採集到仔稚魚主要以鰏科(Leiognathidae)、鯡科(Clupeidae)、鰕 虎科(Gobiidae)較多。總個體數介於  $17\sim275$  ind./1000 m³ 之間,種類數介於  $1\sim5$  種之間。

#### 四、底棲生物

台灣端海域所採得之底棲生物中,共計發現到環節動物(Annelida)、節肢動物(Arthropoda)、棘皮動物(Echinodermata)及軟體動物(Mollusca)等共 4 門,種類數  $2\sim11$  種。

澎湖端海域所採得之底棲生物中,共計發現到環節動物(Annelida)、節肢動物(Arthropoda)、棘皮動物(Echinodermata)及軟體動物(Mollusca)等共 4 門,種類數  $3{\sim}8$  種。