

日時	2024年5月11日(土) 10:00 ~ 12:00 天候：晴
場所	湿地、2階交流スペース

講座・活動名	湿地モニタリング調査 & 観察園全樹木調査 毎月第2土曜定例
参加者	27名(うち子ども2名) 構成：講師2名、(環境局2名)、見学1名 NTT西日本関西支店 16名、エコボラ 5名、事務局 1名
講師名	鈴木真裕(大公大)、北川ちえこ* (エコボラの場合氏名に*印をつける)
内容	生き物調査、標本作製、データ入力、(報告書作成)
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) 調査用紙、ボード、バケツ、網、移植ごて、バット、スポイト、マイクロスコープ、PC
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	<ul style="list-style-type: none"> ・NTT西日本から大勢こられたのと、新しく参加されたエコボランティアの方も来られたので、ざっと湿地の経緯について、説明を行った ・アメリカザリガニがまた採集されていて、大きく成長したものもあった ・準絶滅危惧種のヤスマツアメンボが来ていた ・準絶滅危惧種のカワチシャが咲いていた ・トノサマガエルのオタマジャクシがたくさん採集された <p>全樹木調査の準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4月25日に、東樹林(クヌギ林)の写真撮影と、植栽図から樹木番号を確認して、写真に番号をつけた資料を作成した ・当日はNTT西日本の方々がたくさん来られ、写真資料と植栽図をもとに、先にラベルを根元に配置したうえで、それぞれの幹にラベルをタッカーで打ち付ける作業を行い、東樹林のNo.182エノキあたりまで、完了した ・クヌギ以外の中低木樹木は、場所が不正確なものもある
事務局への 伝達事項 次回案内等	★給水口ネットはとりつけたままにする 樹木調査の準備作業も行う。

スタッフ氏名	活動内容	参加者氏名	活動内容
西田敏子	植物調査	NTTのみなさん	動物調査、樹木調査準備 16名
木山正隆	植物調査	鈴木真裕	動物調査、標本整理
芝崎美世子	動物調査	北川ちえこ	植物調査、樹木調査準備
福川昇	動物調査	(環境局 諸岡)	植物調査、樹木調査準備
中谷憲一	昆虫調査	(環境局 武田)	植物調査、樹木調査準備
柘元慶子	植物調査、標本採集、樹木調査準備	(事務局 新名)	器材・資料準備、撮影
		岡谷崇宏	見学 (びわこ研)

いずれかに○→(○)裏面に図面、写真等を添付した ()裏面なし ()詳細はファイルで提出

日時	2024年5月11日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地の状況 240511

給水中



北方向 20240511

給水口にネットをとりつけたまま

南方向 20240511



湿地の生き物 240511



イチゴツナギ



クサイ



イグリ

日時	2024年5月11日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地の生き物 240511



湿地の生き物 240511



日時	2024年5月11日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地の生き物 240511



カワヂシャを食べるハバチ科の一種の幼虫
大阪府準絶滅危惧種



ササゲモ

湿地の生き物 240511

大阪府準絶滅危惧種

ヤスマツアメンボ



エサキコズムシ



ハイロゲンゴロウ



オオアオイトトンボ

日時	2024年5月11日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地の生き物 240511



湿地の生き物調査 240511

