大阪市エコボランティア活動報告書 (チーム活動版) 記録者氏名:桝元慶子

日時	2023年6月10日(土) 9:45 ~ 12:00 天候:曇
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 毎月第2土曜定例
参加者	16 名 (うち子ども 名) 構成: 講師 2 名、 (環境局 3 名) NTT 西日本関西支店 3 名、エコボラ 11 名、事務局 名
講師名	鈴木真裕(大公大)、秋田耕佑(環科研 C) (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)PC、大型モニタ、マイクロスコープ、調査用紙、たも網、金魚網、バット、タッパ、スポイト、エチルアルコール、バイアル瓶、ピンセット、古新聞紙、ラベル用中性紙、ケント紙、クリアポケット、タックラベル、水性のり
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	・網を入れる前はすでに水が濁っていた。 ・カワヂシャは花が終わり、実はできているが、虫こぶは見られなかった。 ・アメリカザリガニは大きいものが3匹、オタマジャクシはトノサマガエルで多数いた。 ・11 月は ECO 縁日と重なるので、展示をしつつモニタリングを実施し、NTT さんにも ECO 縁日を楽しんでもらう提案を行った。会場は標本を扱うので、花博記念(陳列館)ホールのピロティを希望している。展示スタッフの呼びかけもおこなった。 ・自然史フェスティバルも同様に協力を呼びかけた。 ・NTT さんと環境局に、雑木林のクヌギ5本の毎木調査を体験してもらって、ラベル製作や測定器材、手順などを確認し、まずはラベルをどうするか、検討してもらうことになった。
事務局への 伝達事項 次回案内等	★ECO 縁日や自然史フェスティバル用の、大判ポスターの印刷や、搬入搬出方法など、そろそろ検討をしておいてほしい。

スタッフ氏名	活動内容
北川ちえこ	湿地植物調査
田中	湿地植物調査
木山正隆	湿地植物調査
竹原秀樹	湿地調査
忍喜博	湿地水生生物調査
芝崎美世子	湿地動物調査、植物標本作製
渡辺喜代子	湿地植物調査、植物標本作製
桝元慶子	湿地植物調査、樹木調査打合せ
酒井	湿地植物調査、植物標本作製
苗田京子	湿地動物調査
NTT 西日本 井上	湿地動物調査、樹木調査打合せ
NTT 西日本 細井	湿地動物調査、樹木調査打合せ
NTT 西日本 堀	湿地動物調査、樹木調査打合せ
環境局 鎌田係長	湿地植物調査、樹木調査打合せ
環境局 諸岡係長	湿地植物調査、樹木調査打合せ
環境局 船木	湿地植物調査、樹木調査打合せ

いずれかに $\bigcirc \rightarrow$ ()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

図面・写真等 添付面

日時	2023年6月3日(土)	記録者	桝元慶子
講座·活動名	湿地モニタリング調査 事前撮影		

湿地の状況 20230603



北方向 20230603



湿地に出現した生き物 20230603





クサイ 20230603 Keiko Masumoto



タチスズメノヒエ 20230603

図面·写真等 添付面

日 時	2023年6月3日(土)	記録者	桝元慶子
講座·活動名	湿地モニタリング調査 事前撮影		

湿地に出現した生き物 20230603



湿地に出現した生き物 20230610



図面·写真等 添付面

日時	2023年6月10日(土)	記録者	桝元慶子
講座·活動名	湿地モニタリング調査		

湿地に出現した生き物 20230610







湿地に出現した生き物 20230610



条件付き特定外来生物となった アメリカザリガニ 20230610



