

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	<b>湿地モニタリング調査</b> 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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・網を入れる前はすでに水が濁っていた。</li> <li>・カワチシャは花が終わり、実はできているが、虫こぶは見られなかった。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・自然史フェスティバルも同様に協力を呼びかけた。</li> <li>・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。</li> </ul>
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
栞元慶子	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○→ ( ) 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	榎元慶子
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



南方向  
20230603

## 湿地に出現した生き物 20230603



アレチギシギシ 20230603



クサイ 20230603

Keiko Masumoto



タチスズメヒエ  
20230603

図面・写真等 添付面

日時	2023年6月3日(土)	記録者	柘元慶子
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



カワチシャ 20230603



カワチシャ 20230603



イグサ 20230603

## 湿地に出現した生き物 20230610



カワチシャ 20230610



ハス 20230610



スズメテッポウ  
20230610



Keiko M...  
クサイ 20230610



ゴウキクサ  
20230610

図面・写真等 添付面

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

## 湿地に出現した生き物 20230610



トノサマガエル 20230610



ヒメタニシ 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



ゴミムシ 20230610

