

日時	2023年 9月 9日 (土) 9:45 ~ 12:00 天候： 薄曇
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 & 観察園全樹木調査 毎月第2土曜定例
参加者	12名 (うち子ども 名) 構成： 講師 1名、(環境局 2名) NTT 西日本関西支店 2名、エコボラ 7名、事務局 0名
講師名	鈴木真裕 (大公大) (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) 毎木調査準備
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"> ・水は濁って、石組みは見えにくかった ・東側 (日当たりがよい) でタチスズメヒエ、ケイヌビエも穂が出て草丈が高かった ・周辺 (ハンゲショウ池側) のセイタカアワダチソウが草丈が高く、先を折った ・アメリカザリガニは数も多いが、成長している ・スジエビ、ヌマエビのなかまが多数発生していた ・ミズミズのなかまも多数発生していた ・写真記録は、9月2日の撮影分もあわせて報告する <p>・毎木調査準備は、母屋横、水路東側の樹木札が残っているか、地図上の番号と実際の樹種が一致しているか、消失樹木がないか、確認作業を継続、残りの分は別途日を設定して調査し、ラベルづくりを始めたい</p>
事務局への 伝達事項 次回案内等	★植物用調査記録用紙を改訂していますが改訂前のものが残っていたらそれを使用します。

スタッフ氏名	活動内容	参加者氏名	活動内容
北川ちえこ	植物調査	NTT 井上	毎木調査準備
渡辺喜代子	植物調査	NTT 細井	毎木調査準備
木山正隆	植物調査	環境局 諸岡	毎木調査準備
柘元慶子	植物調査・標本作成・毎木調査準備	環境局 船木	毎木調査準備
林耕太	植物調査		
中谷憲一	動物調査		
芝崎美世子	動物調査		

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9月9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 20230902



北方向
20230902



南方向
20230902

1

湿地に出現した生き物 20230902 230909



アメリカタカサブロウ 20230902



アメリカアゼナ 20230902



ケイヌビエ 20230909 Keiko Masumoto



イヌビエ 20230902

2

湿地に出現した生き物 20230902 230909



タチスズメヒエ 20230902



クサイ 20230902



オオアレチノギク 20230909



ヒメムカシヨモギ 20230902
Keiko Masumoto



キシウスズメヒエ
20230909

3

湿地に出現した生き物 20230902 230909



アレチヌスビトハギ 20230909



ヒメクグ 20230902



ブドウ科? 20230909



ミゾソバ 20230909

Keiko Masumoto

4

湿地に出現した生き物 20230902 230909



クビキリギス 20230909



スジエビ 20230909



アメリカザリガニ 20230909



ヒメタニシ 20230909

Keiko Masumoto

5

湿地に出現した生き物 20230902 230909



コマツモムシ 20230909



エラミス 20230909



アオモンイトトンボ 20230909



フタバカゲロウ 20230909

Keiko Masumoto