

日時	2025年1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 (今回講師の都合で日程変更)
参加者	21名 構成：講師2名、(環境局1名) NTT西日本関西支店7名、エコボラ8名、一般1名、事務局2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、バット、スポイト、マイクروس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"> ・全体的に冬枯れで、植物種はあまり多くない。 ・今回のアメリカザリガニ35匹を駆除。ハイイロゲンゴロウ25匹、クロスジギンヤンマ1匹が、特筆すべきところで、他は少なかった。 ・一般参加で岡谷崇宏さんがプランクトン採集し、写真を提供してもらった。 <p>全樹木調査の準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今回は東樹林内の高木測定を行った。水田をまたいで、スラントレベルを構えた。 ・No.189 ウワミズザクラが伐採されていて、切り株は虫食い状態だった。
事務局への 伝達事項 次回案内等	

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7名
芝崎美世子	動物調査	鈴木真裕	動物調査、標本整理
竹原秀樹	植物調査	北川ちえこ	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
林耕太	植物調査	(事務局 新名)	器材・資料準備、撮影
田中伸二	動物調査	(事務局 村上)	器材・資料準備、撮影
鈴川博司	樹木苗の除去、周囲の枝伐り	一般 岡谷崇宏	プランクトン採取
柘元慶子	植物調査、樹木調査準備		

いづれかに○→(○)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	2025年1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 250111

給水中

水はやや濁っている 南方向 250111



北方向 250111



湿地の生き物 250111



イサ



タチスズメヒエ



ヘイチゴ

日時	2025年1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 250111



ヤハズエンドウ



オオバコ



調査風景

湿地周囲の生き物 250111



すくい採り調査



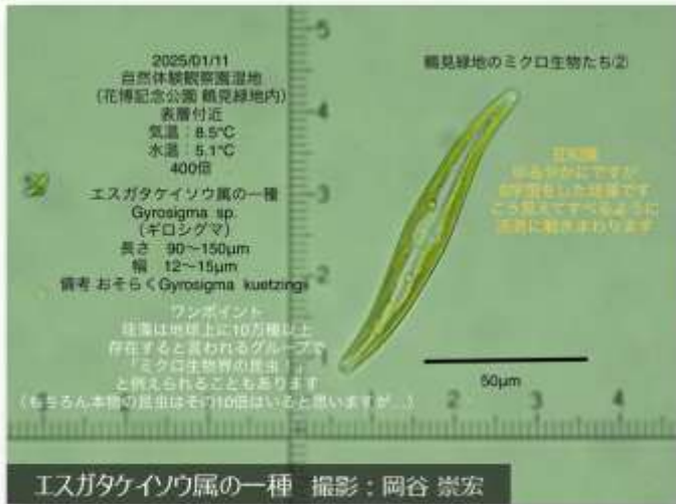
10:30 湿地の水温は5.1℃



隣の水田Bの日陰部分は
水面が凍結していた

日時	2025年1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		

湿地周囲の生き物 250111



アメリカザリガニ 35匹 駆除

湿地周囲の生き物 250111



ハイロゲンゴロウ 25匹



ハイロゲンゴロウ



コマツモムシ

日時	2025年1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 & 観察園全樹木調査		

湿地周囲の生き物 250111



観察園全樹木調査 250111

この日の計測は東側の樹林を対象に実施

計測者の目の高さを、計測値に加算して、樹高を求める



スラントレベルの構え方



No.189 ウワミスザクラ
伐採されていた
切り株を見ると、虫食い状態

