

日 時	2025年 11月 9日 (日) 10:00 ~ 12:00 天候：雨
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	7名 (うち子ども 1名) 構成： 講師 1名 (事前調査 1名) 、 (環境局 1名) 、NTT 西日本関西支店 1名、エコボラ 4名、(一般 1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、バケツ、バット、タッパ、スポット、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、もんどり、鰹節、きな粉、昆布、乾椎茸
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"> 朝から雨が降り、ECO 縁日の翌日でもあり、定例日程から変更したことも関係したか、参加者が少なかった アオモンイトンボのヤゴが増え、シオカラトンボのヤゴも出た もんどりによるアメリカザリガニの駆除の成果かもしれない アメリカザリガニの駆除は、すくい採り調査で 17 個体、もんどりで 0 個体であった 今期は池干しはしない予定 網入れの駆除を行い、すくい採り調査はしない予定 樹木調査は、室内にて札のつけかえ予定樹木のデータ整理を行った
事務局への 伝達事項 次回案内等	<p>★スケジュール変更について 11月 8日 (土) が ECO 縁日と重なったので、11月 9日 (日) 10 時に変更した 1月 10 日 (土) は観察園維持管理と重なるので、両方分担しつつ対応する予定</p>

スタッフ氏名	活動内容	参加者氏名	活動内容
芝崎美世子	動物調査	(鈴木真裕)	動物調査
木山正隆	植物調査	NTT 西日本 1名	樹木調査準備
棚元慶子	植物調査、ECO 縁日片付け	(北川ちえこ)	当日欠席、事前に植物調査
中谷憲一	昆虫調査	(環境局 1名)	

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

湿地の状況 251109



北方向



南方向

給水中

雨が降っていた

湿地の調査 251109



すくい採り調査

植物調査、プランクトン採集



湿地の調査 251109 観察園全樹木調査 251109



手前のテーブルではソーティング、
奥のテーブルでは、雨に濡れた調査票の
清書を行っている

樹木ラベルの付け替え対象の抽出



湿地の調査 251109

アメリカザリガニの駆除



5回すくい採り調査 17個体
もんどり 0個体

駆除数 計17個体

累積駆除数 1,097匹

湿地の生き物 251109



湿地の生き物 251109



湿地の生き物 251109



湿地の生き物 251109



湿地の生き物 251109

