

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 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 名）
講師名	鈴木真裕（大工大）（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、もんどり、鯉節、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</p> <p>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</p> <p>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
桙元慶子	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

給水中

雨が降っていた



南方向

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



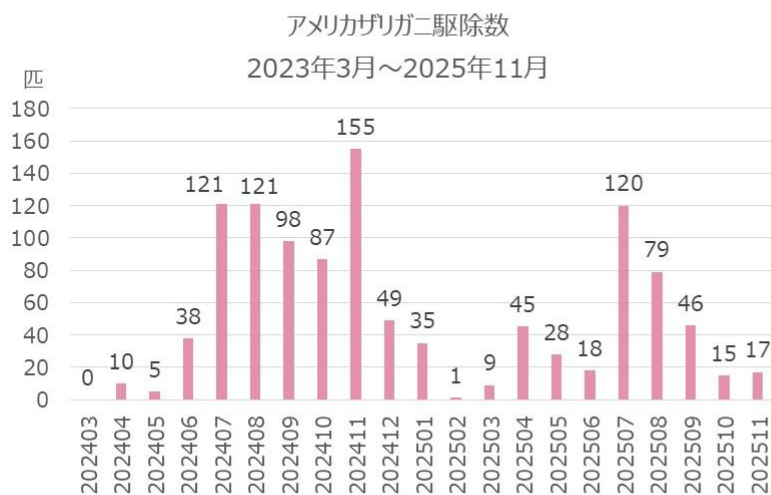
手前のテーブルではソーティング、
奥のテーブルでは、雨に濡れた調査票の
清書を行っている

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



* 2023年12月から2024年3月の期間は、池干しを実施した
2025年4月からもんどりでの捕獲も実施

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



シオカラトンボ



アオモンイトトンボ



ギンヤンマ、クロスジギンヤンマ

湿地の生き物 251109



スジエビ



ホシササキリ

湿地の生き物 251109

