

令和4年度環境学習実施結果について

公益目的支出計画に基づき、令和4年度の環境学習を下記のとおり実施しました。

開催日時等

日時	実施内容
センター参加者	田中会長、清水、池畠、西口、大迫、松村、国本、園田（8名）
講師等	生嶋環境省自然公園指導員、原口南あわじ市議会議員、八木三原ライオンズクラブ会長、新地南あわじ市下水道課長
参加生徒数 (教員等)	24名 (2名)
概要	水質調査地点・水生生物調査地点：諭鶴羽ダム、成相ダム、三原川 現地調査：気温・水温、流量（川幅・水深・流速）、溶存酸素量、電気伝導率、透視度 実験室調査：pH、COD及びアンモウム態窒素（パックテスト） 出現指標生物：サワガニ（きれいな川）、カワニナ（ややきれいな川）
後援	淡路県民局、ライオンズクラブ、福永みどり会
マスコミ等	神戸新聞社、あわじケーブルテレビ

8月8日（月）



田中会長あいさつ



オリエンテーション（西口、大迫）



流量測定



水生生物調査（生嶋先生）



パックテスト



水生生物調査解説（生嶋先生）

対象中学校	洲本市立青雲中学校
センター参加者	田中会長、清水、西口、大迫、松村、国本、園田（7名）
講師等	生嶋環境省自然公園指導員
参加生徒数 (教員等)	12名 (3名)
概要	水質調査地点・水生生物調査地点：鮎屋の滝、洲本川、都志川 出現指標生物：ヘビトンボ（きれいな川）、ミズムシ（きたない川）
後援	淡路県民局



田中会長あいさつ



溶存酸素量測定解説



指標生物解説（生嶋先生）



採取した水生生物（洲本川）

8月10日(水)



指標生物解説（生嶋先生）



透視度測定解説



採取した指標生物観察



水生生物調査解説（生嶋先生）