

令和6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6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	
対象校	兵庫県立氷上西高等学校	
センター参加者	清水、西口、大迫、尾崎、大仁（5名）	
講師等	丹波地域のホトケドジョウを守る会会長 山科ゆみ子氏、田井魁人氏 丹波県民局環境課：蘆田氏 丹波市環境課：大森氏、谷氏 一般社団法人丹波市浄化槽管理組合：足立事務局長	
参加生徒数 (教員等)	7名 (2名)	
概要	水質調査地点・水生生物調査地点：今出川親水公園、中川原橋（橋下） 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 教室での調査：pH・COD・アンモニウム態窒素（パックテスト） 出現指標生物：ヒラタカゲロウ（きれいな川）、カワナ（ややきれいな川）他	
後援	丹波県民局、丹波市	
協力	丹波地域環境パートナーシップ会議、一般社団法人丹波市浄化槽管理組合	
マスコミ等	丹波新聞社	

8月
1日
(木)

川幅測定（今出川親水公園）



流速測定（中川原橋）



水生生物調査解説（今出川親水公園）



水生生物調査解説（中川原橋）



パックテスト（学校）



水生生物解説（学校）



日時	実施内容	
対象校	南あわじ市立三原中学校	
センター参加者	清水、西口、大迫、尾崎、大仁（5名）	
講師等	環境省自然公園指導員：生嶋史朗氏 南あわじ市議会議員：原口育大氏 三原ライオンズクラブ会長：上田認氏 南あわじ市下水道課：大石職員、戸田職員	
参加生徒数 (教員等)	14名 (1名)	
概要	水質調査地点・水生生物調査地点：論鶴羽ダム、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・アンモニウム態窒素（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）他	
後援	淡路県民局、南あわじ市、三原ライオンズクラブ、福永みどり会	
マスコミ等	読売新聞社、神戸新聞社、南あわじケーブルテレビ	

8月
8日
(木)

流速測定(論鶴羽ダム)



採水(三原川)



水生生物調査(論鶴羽ダム)



水生生物現地解説(三原川)



パックテスト(教室)



水生生物解説(教室)

