

斐伊川・神戸川流域環境マップづくり 2024年報告書

学校名・施設名等 出雲市立 須佐小学校

担当者名 山部 紘和

対象河川名 須佐川 実施時期 春

*夏の調査期間は7月11日から8月31日までとしています。

取り組み状況 (河川環境の状況、学習での取り組み、指導者・ボランティア等について)

〔参加学年等〕 4年生 〔参加者数〕 春調査 10人

【春の調査】

〈実施日〉2024. 6. 21 (金) 〈天気〉晴れ

〈川の名前〉須佐川 〈調査場所〉須佐小学校前

〈気温〉27℃ 〈水温〉20℃

〈透視度〉75cm 〈CODパックテスト〉4mg/L

〈水のおい〉なし 〈透明さ〉ややきれい

〈水辺の様子〉前日から朝方まで雨が降っていたため、

普段よりも若干水量が増え、濁っていたように感じる。

〈指標生物〉水質階級Ⅰ アミカ類4、ナミウズムシ5、

ナガレトビケラ類26、サワガニ2、

ヤマトビケラ類10、ヘビトンボ1、

水質階級Ⅱ ヒラタドロムシ類6、カワニナ類2、

水質階級4 ユスリカ類1

〈水質判定〉きれいな水



子どもや教師・地域等の感想 (子どもの反応や反省点、要望等)

夏 ○川の中には小さな生き物がたくさんいることがわかりました。

→生き物の特徴やすみかを模造紙にまとめた。

○指標生物を数えるのが大変でした。

○見たことのない生き物がたくさんいてびっくりしました。

○須佐川には、たくさんの生き物が住んでいることがわかりました。

○須佐川の水はきれいだけれど、少しあわ立っていたのでこれ以上水が汚れてほしくないと思いました。

○須佐川のきれいな水をずっと守っていきたいと思いました。