

河川女子レポート

TEAM-YONESHIRO 2021. 8. 5発行

レポーター
ホタル子ちゃん
サクラ



『水生生物調査』に同行しました！

今回は7月14日(水)に北秋田市・鷹巣東小学校5年生の皆さんと栄地区で、7月20日(火)には大館市・西館小学校5年生の皆さんと一緒に扇田地区で水生生物を調査し、米代川の水質を調べてきましたよ〜♪

7月14日

鷹巣東小学校5年生の皆さん☆



水生生物調査とは・・・

川の中にはさまざまな生き物が住んでいますが、特に川底に住んでいる生き物は水質の影響を反映するとされており、どのような生き物が住んでいるかを調べることによって、その地点の水質の程度を知ることができます。水のきれいさの程度は「Ⅰ・きれいな水」「Ⅱ・ややきれいな水」「Ⅲ・きたない水」「Ⅳ・とてもきたない水」の4階級に分けられます。

石をひっくり返したら
あっ！いた！(^^)！
流れてくる生物は網で
受けました。捕まえた
生物は何て言う名前か
な？何種類・何匹捕れ
た？米代川はきれいな
川なの？班ごとに調査
結果をまとめて発表し
ました。



7月20日

西館小学校5年生の皆さん

皆さん真剣に話を聞き、とても良い返事と挨拶で応えてくれました。5年生の礼儀正しさに感激しました！



最初は水に濡れないようにと、石の上を渡り歩いていた皆さんですが・・・



スポンが濡れても気にせず夢中になって川の中を覗いていました！



石をひっくり返して生き物を採取！

調査結果



注目66



ヒゲナガカワトビケラ類



ヒラタカゲロウ類

米代川は『きれいな水』でした！

4段階のうち、「I きれいな水」に生息するヒゲナガカワトビケラ類やヒラタカゲロウ類が多く見つかりました！

石をひっくり返すと生き物がいるということがわかって、ビックリしました！



川を汚しているのは人間だと知って、気をつけようと思いました。



初めて川に入って、気持ちよかった！またやりたい！



編集後記



両日も気温30度を軽く超える猛暑でしたが、元気いっぱいの生徒さん達と一緒に川に入って水生生物を探していたらあっという間に時間が過ぎました！自然の川から流れる冷たい水は足が入っているだけでとっても涼しく、気持ちよかったです！童心に返って全身で大自然を感じることができました！これからもきれいな米代川を守り続けましょう！（ホタル子ちゃん・サクラ）