

# 嬉野市立大野原小学校

平成 30 年 10 月 11 日(木曜日)

4,5 年生 5 名が参加しました。

## ○水生生物調査

- 小学校の近くの小川（ ）と、嬉野温泉中心街を流れる川（ ）の 2 か所で調査を行いました。
- 採取方法は石の裏に付着した虫などをバケツに洗い流す方法で行い、その後、参考資料を見ながら生物の分類を行いました。
- の川からは、「ヒラタカゲロウ」や「カワニナ」等が観察され、水質階級のきれいな川と判定されました。
- の川からは、「ヒラタドロムシ」や「カワニナ」等が観察され、水質階級のややきれいな川と判定されました。
- この結果から、今回調査した川は 2 か所とも比較的きれいな川であるということが分かりました。
- この講座を通して、指標生物を分類することで、その川の水質がどの程度のものであるのか、具体的に知ることができることを学習しました。また、地域の川を今後も継続して汚さないようにするためにはどうしたらよいか、児童および先生と話し合い、みんなにできることについて活発な議論を行いました。



水生生物を採取しています。



いろいろな生物が見つかりました。



採取した生物を分類していきます。



結果をふまえ、川を汚さないために皆にできることを考えています。

県民環境部 環境センター

〒849-0932

佐賀市鍋島町八戸溝 119-1

電話:0952-30-1616

ファックス:0952-32-5940

✉ [kankyousenta@pref.saga.lg.jp](mailto:kankyousenta@pref.saga.lg.jp)