

水生生物調査の概要

1. 実施目的

河川の中には、さまざまな生物が、それぞれに適した環境のもとで生息しています。特に、川底に生息する生物は、水質の影響を受けやすく、長時間にわたって一定の場所に生息しているので、川の水質状況を的確に反映しています。

この「水生生物による水質の簡易調査」は、皆さんに水遊び感覚で川底の生物を採取して頂き、その種類や数を調べることで川の水質を簡単に知ることができます。また、調査をとおして川を身近に感じてもらい、河川愛護・水質浄化などへ関心を持って頂ければと考えております。

この調査は、昭和59年より全国の1級水系で行っており、毎年この時期に、小・中学生に参加して頂き実施しています。調査を重ねる毎に、河川に関心を持つ人が増えてきたものとうれしく思っております。今後も更に多くの方々の参加を得て、この調査を継続して実施し、川に親しんで頂きたいと考えております。

2. 調査箇所

江の川

- ① 邑智郡美郷町長藤
- ② 邑智郡美郷町浜原
- ③ 邑智郡川本町三島
- ④ 江津市桜江町川戸
- ⑤ 江津市松川町市村

高津川

- ① 益田市向横田町大滝
- ② 益田市神田町神田
- ③ 益田市安富町河成

3. 調査箇所位置図

別紙図のとおり

調査箇所位置図

