

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ため、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. 実施箇所日時

《江の川》

- ・川本町上三島 平成27年6月12日 13時45分～15時45分
川本中学校 20名
- ・美郷町粕淵 平成27年6月16日 13時55分～15時35分
邑智中学校 18名
- ・江津市松川町市村 平成27年6月29日 9時20分～12時00分
郷田小学校 43名
- ・江津市桜江町川戸 平成27年7月10日 14時15分～15時15分
桜江小学校 13名
- ・美郷町長藤 平成27年7月28日 13時00分～14時30分
大和中学校 13名

《高津川》

- ・益田市横田 平成27年7月6日 11時00分～12時00分
西益田小学校 31名 横田中学校 32名 2校による調査

なお、学校名の後の人数は、各学校の生徒さんの参加予定者数です。