

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. 実施箇所日時

《江の川》

- ・川本町川本 平成 28 年 7 月 13 日 13 時 55 分～14 時 45 分
川本中学校 22 名
- ・美郷町粕淵 平成 28 年 6 月 17 日 13 時 55 分～15 時 35 分
邑智中学校 26 名
- ・美郷町都賀本郷 平成 28 年 7 月 29 日 13 時 50 分～15 時 15 分
大和中学校 13 名
- ・邑南町邑南 平成 28 年 6 月 6 日 13 時 30 分～14 時 30 分
日貫中学校 13 名

《高津川》

- ・益田市横田 平成 28 年 7 月 7 日 9 時 45 分～11 時 30 分
西益田小学校 24 名 横田中学校 30 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。