



国土交通省  
中国地方整備局 浜田河川国道事務所  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

2016年（平成28年）7月1日

お知らせ

資料提供先：浜田記者クラブ  
益田記者クラブ

## ◆◆水生生物による水質の簡易調査を実施します◆◆

（子供たちといっしょに川にすむ生き物で水質調査）

国土交通省浜田河川国道事務所は、**平成28年7月7日（木）高津川において水生生物による簡易調査（小中学校生による）を実施**します（小雨決行）。これは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ってもらうのが目的で実施するものです。

問い合わせ先：国土交通省 浜田河川国道事務所

副所長（河川） 野元 俊秀

（担当）高津川出張所長 青木 幸成

（広報担当）調査設計課長 平野 幹人

TEL 0855-22-2480（代表）

URL <http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/>

## 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、河川に关心を持つ人が増えてきたものと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

益田市横田 平成28年7月7日（木）9：45～11：30  
(西益田小学校30名、横田中学校24名) 2校による調査

( ) は、各学校の生徒さんの参加予定者数です。

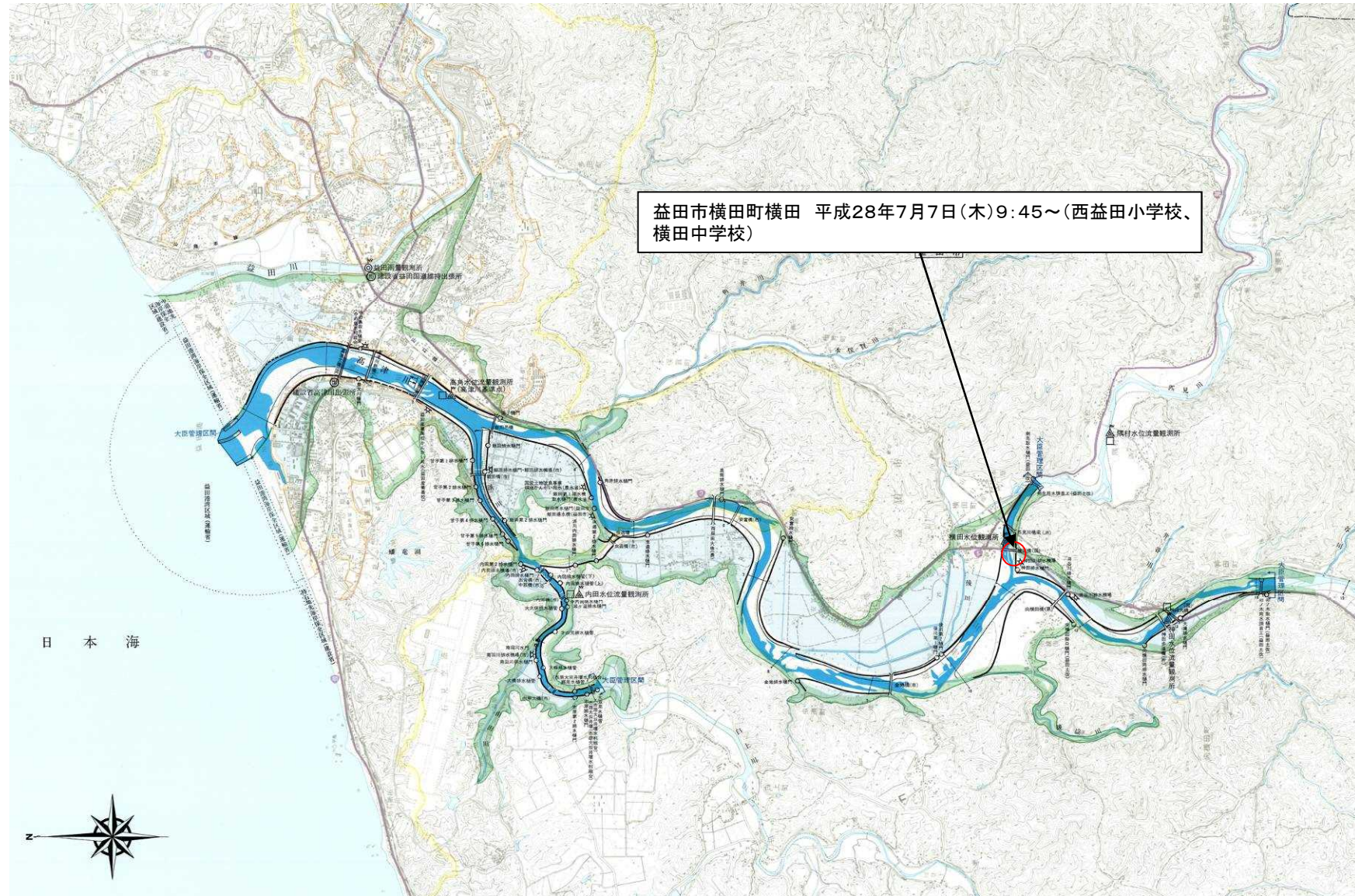
**※小雨決行（大雨、上流域の大雨による増水は中止）**

### 3. 実施位置図 別紙図のとおり

### 4. 昨年の調査の様子



## 水生生物調査箇所(高津川)



※小雨決行(大雨、上流域の大雨による増水は中止)

# 川の生きものを調べよう

## 水生生物による水質判定

### I きれいな水



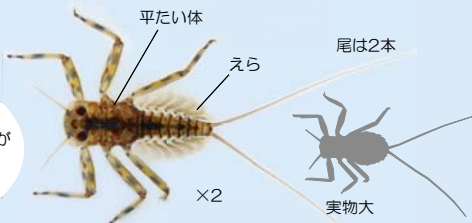
実物大

ナミウズムシ

石の表面にはりついていて、伸び縮みする  
中・下流部には外来種がいることがある

×5

耳状のとがった突起  
とっつき  
また、体に模様があるのも外来種  
もよう  
外来種 アメリカツノウズムシ\*



実物大

ヒラタカゲロウ類

流れの速い石の表面にはりついている



サワガニ

体色は赤色、茶色、青白色のものがいるが、  
同じ種類である



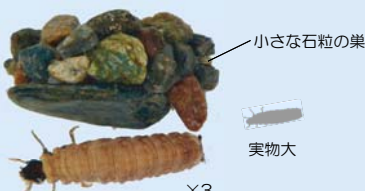
ナガレトイケラ類

流れの速いところにいる



ヘビトンボ 実物大

流れの速い石の下にひそんでいて、  
えものをおそう



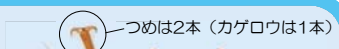
ヤマトイケラ類

流れの少しゆるやかなところの石面に多い



ブコ類

急流の岩や石に吸盤ではりついている  
集団をつくり、石が黒く見えることもある



カワゲラ類

体ががんじょうな感じがする  
石の下やすき間にいる



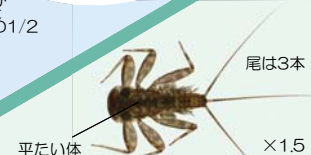
アミ力類

腹面に吸盤があり、急流の岩や石に  
はりついている



ヨコエビ類

上流の石の下や水中に  
たまつた落葉の間にいる



タニガワカゲロウ類

体はヒラタカゲロウ類に似ている  
流れの速いところにいる

### II ややきれいな水



カワニナ類

流れの少しゆるやかなところにいる  
外来種のコモチカワツボ\*は数mmと小型



コガタシマトビケラ類

頭部の前線に浅い凹みがある



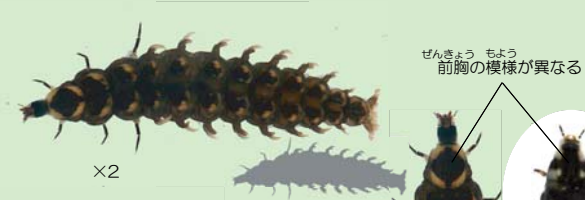
コオニヤンマ 実物大

流れが少しゆるやかなところにいる



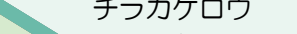
ヒラタドロムシ類

石の表面にはりついている



ゲンジボタル 実物大

流れが少しゆるやかなところにいる  
カワニナをえさとする



ハイケボタル 実物大

ゼンキョウ もよう 前胸の模様が異なる



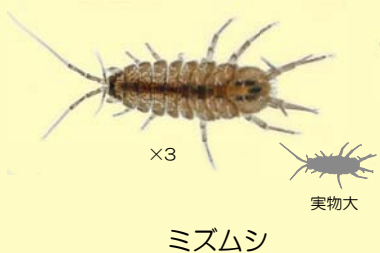
オオシマトビケラ 実物大

流れが少し速いところにいる

\*についている生物はよく似ていますが指標種（水質判定に使う水生生物）ではありません。

平成23年度版

### III きたない水



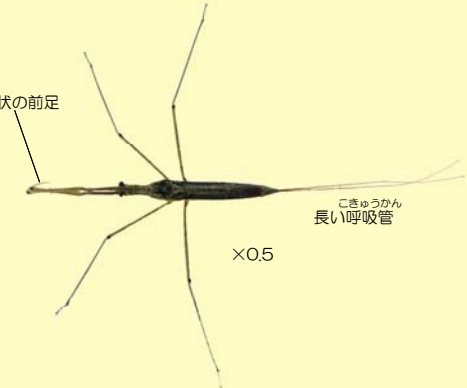
シマイシビル

背中に縦縞模様がある  
伸びたり縮んだりする  
尾の先に吸盤がある



タニシ類

流れのゆるやかなところにいる



ミズカマカリ

川では川岸の草の中などにいる

### IV とてもきたない水



エラミミズ

尾部にえらがある  
流れのゆるやかなところにいる



サカマキガイ

多くの巻貝と違い、左巻き  
流れのゆるやかなところにいる



アメリカザリガニ

北アメリカ原産の外来種  
流れのゆるやかなところにいる



ユスリカ類

腹部に2対(4本)または1対(2本)のひも状のえらがある  
瀬でみられる赤いユスリカはセスジユスリカやハイロユスリカが多い



チョウバエ類

腹部背面にかたい部分(キチン板)がある

### 汽水域(海水が混じっているところ)

#### II ややきれいな水



イシマキガイ

石や護岸にはりついている  
淡水域にいることもある



実物大

ヤマトシジミ

砂や泥の中にいる  
淡水域にはマシジミ\*や外来種の  
タイワンシジミ\*がいる

#### III きたない水



イソコツブムシ類

石の下にいる  
さわると丸くなる



ニホンドロソコエビ

泥の上や中にある  
河川の上・中流部に淡水性のヨコエビ類が多い

\*についている生物はよく似ていますが指標種(水質判定に使う水生生物)ではありません。