

平成24年6月25日
北上川水系水質汚濁対策連絡協議会

～水生生物による河川水質調査～

中津川で杜陵小が実施予定

水生生物調査は、川にすむ生き物の種類で、水のよごれの程度を測る調査方法です。今回は、身近な川で、その川の環境を知っていただくことにより、川の大切さに興味を持ってもらえばと思っています。

盛岡市立杜陵小学校は、総合的な学習の一環として、身近な中津川で、本調査を取り入れ、今年も、岩手河川国道事務所と一緒に実施します。

1) 実施校

盛岡市立杜陵小学校

2) 実施日時

6月27日(水) 9時30分～11時45分

3) 対象河川

北上川左支川中津川

4) 集合場所

盛岡市立杜陵小学校 玄関前 9時20分集合

〈発表記者会：岩手県政記者クラブ〉

[お問い合わせ先]

◎国土交通省 東北地方整備局岩手河川国道事務所

河川管理課長 湯川 茂夫 TEL019-624-3281(直通)



■ 水生生物による河川水質調査とは... ■

「水生生物による河川水質調査」は、川にすむ肉眼で見ることのできる大きさのさまざまな生物（指標生物）の生息状況を調べ、その結果から川の水質のきれいさや汚れ度を知ろうとするものです。

【指標生物と水質階級】

| 指標生物 | 水質階級 | I きれいな水 | II 少しきたない水 | III きたない水 | IV 大変きたない水 |
|--|------|------------|---------------|--------------|---------------|
| ウズムシ ナガレトビケラ カワゲラ ヒラタカゲロウ ヤマトビケラ ヘビトンボ サワガニ ブコ アミカ | | | | | |

杜陵小学校と中津川



平成19年
水生生物調査をする杜陵小のこどもたち
(提供:杜陵小学校)