

◆◆平成23年度水生生物調査の結果報告◆◆

富士川沿川の小学生の参加を得て、水生生物による水質の簡易調査を実施しました。水生生物調査は、カワゲラ、トビケラ、ヘビトンボなどの生存種や個体数などを調べることによって、河川の水質状態を簡易的に評価するものです。

本年度は、調査時期に台風や降雨等の災害が重なり、調査日時や調査地点の変更が多々ありました。

平成23年7月1日（金）

笛吹市立石和南小学校（生徒約51名）

調査地点：笛吹川（鵜飼橋付近）

◆水質階級→Ⅱ（ややきれいな水）

<参加児童の感想>

☆笛吹川には、こんなにたくさんの虫や魚がいるんだと思った。

☆思っていた以上に水がきれいで、虫もいてびっくりした。



平成23年7月8日（金）

富士市立富士川第二小学校（生徒約65名）

調査地点：富士川（蓬莱橋付近）

◆水質階級→Ⅳ（とてもきたない水）

<参加児童の感想>

☆色々な虫を捕まえて、（虫の）特徴なども一緒に教えてくれて分かりやすかった。

☆富士川は汚いと思ったけど、意外ときれいだった。



平成23年8月31日（水）

身延町立大河内小学校（生徒約34名）

調査地点：富士川（支川:常葉川）

◆水質階級→Ⅰ（きれいな水）

<参加児童の感想>

☆夢中になって水生生物を見つけて楽しかった。

☆このきれいな水を守っていくために、川にゴミを捨てないようにしたり、給食を残さないようにする。





平成23年8月31日（水）

南部町立栄小学校（生徒約12名）

調査地点：富士川（支川:中村川）

◆水質階級→Ⅰ（きれいな水）

＜参加児童の感想＞

☆いつも何かなと思って見ていたものが、この調査で虫の巣だということが分かって良かった。

☆見たこともない生き物ばかりでとても楽しかった。

平成23年9月27日（火）

富士市立富士川第一小学校（生徒約74名）

調査地点：富士川（富士川橋付近）

◆水質階級→Ⅲ（ややきたない水）

＜参加児童の感想＞

☆富士川の水・小池の水・水道の水は、それぞれ水の色が違って不思議に思った。

☆もっと川がきれいになれば良いなと思った。



平成23年9月28日（水）

南アルプス市立若草南小学校（生徒約67名）

調査地点：釜無川（支川:油川）

◆水質階級→Ⅲ（ややきたない水）

＜参加児童の感想＞

☆きれいな川ときたない川にいる生き物は違うとういことが分かった。

☆国土交通省の人が、川のことまでやっていると思わなかったなので、びっくりした。



■本川での独自調査も含めた詳しい調査結果については、甲府河川国道事務所HPのお知らせ及び下記ページにて公表しております。

トップページ＞かわづくり＞水質、水質事故＞水質に関する調査結果
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/koufu/koufu00115.html>)