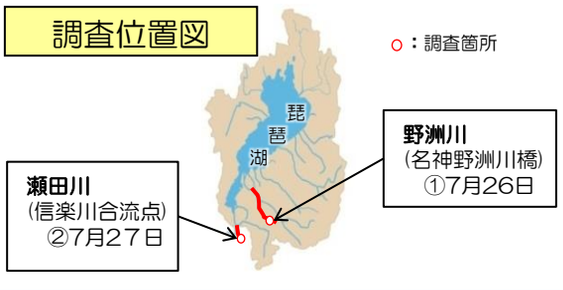


- 琵琶湖河川事務所では、野洲川と瀬田川において、近隣中学校の科学部に所属する生徒さんたちといっしょに「水生生物調査」を行いました。
- 今年は例年のない猛暑のため、バス内で、捕まえた水生生物の解説や、水質の判定を実施し、また「水難事故防止講習」を行い、安全に川を楽しむために、ライフジャケットの正しい着用方法や河川内の危険箇所について学んで頂きました。
- また、職員の技術力向上の取り組みの一環として、当事務所から延べ約9名の職員が参加し、水生生物調査を通じて「川の水質」について学びました。
- 調査の結果、瀬田川は「Ⅰ.きれいな水」、野洲川は「Ⅱ. ややきれいな水」と判定されました。この調査をきっかけに、今後も川の大切さや自然環境保全への関心が高まればと思います。

概要

- 日時：①7/26(木)野洲川、②7/27(金)瀬田川、
- 対象河川：淀川水系 野洲川（湖南市石部北「名神野洲川橋」）
（場所）淀川水系 瀬田川（大津市大石東「信楽川合流点」）
- 参加者：2日間 累計38名
（中学生合計17名の他、引率教員、事務所職員、業務受注者含む）
- 主催：近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所 河川環境課

調査位置図



～実施状況～



★調査結果★

河川名	水質階級 ○は昨年度階級	見つけた指標生物 青色:Ⅰ級、緑色:Ⅱ級 赤色:Ⅲ級、黒色:Ⅳ級
①野洲川 (7/26)	ややきれいな水 Ⅱ (Ⅱ) コガタシマトビケラ類	カワケラ類、ヘビトンボ、コガタシマトビケラ類、オオシマトビケラ、ヒラタドROMシ類、シマイシビル
②瀬田川 (7/27)	きれいな水 Ⅰ (Ⅰ) フユ類	ヒラタカゲロウ類、ナガレトビケラ類、カワケラ、フユ類、サワガニ、ミスズシ、ユスリカ類

(参加者からの感想)

- ・野洲川がもっときれいになってほしいので、今後は環境の事を気にしていきたいです。
- ・初めて参加したが、生物調査楽しかった。
- ・川底のヌメヌメとゴミと臭いを無くせばもっといい川になると思います。
- ・石の裏に生物がたくさんいることを初めて知りました。
- ・魚が捕れるとうれしい
- ・きれいな川が身近にあるとは知らなかった。
- ・バックテストの方法が分かり、よかった。
- ・来年も是非参加したい。

