

利賀小学校の児童が水辺の生きものと水質を調査します

身近な水辺の環境に関心をもって頂くために南砺市立利賀小学校児童

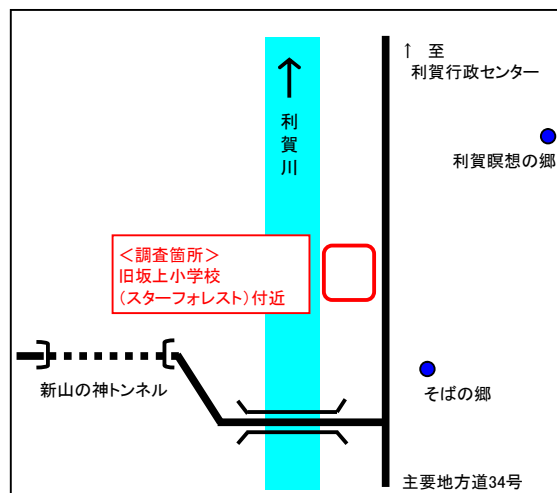
協力のもと、水生生物による水質の簡易調査を実施します。

1. 調査の目的

国土交通省では、身近な河川の水質状況を知っていただくとともに、河川の水質改善の必要性や愛護の重要性を認識していただくことを目的として、昭和59年より水生生物による水質の簡易調査を実施しています。

2. 調査日時・場所

- ・実施日時 7月30日（火）14:00～16:00頃
予備日 8月7日（水）
- ・参加者 南砺市立利賀小学校 3・4年生児童 8名
- ・調査場所 一級河川庄川水系利賀川
南砺市利賀村
旧坂上小学校付近河原（右岸）（右図参照）



3. その他

当日が雨天等の場合は、調査を中止します。当日の連絡先は調査設計課長 三浦までお願いします。

問い合わせ先
国土交通省 北陸地方整備局
利賀ダム工事事務所
調査設計課 三浦 慶一（内線 351）
TEL (0763)-33-4701（代表）
<http://www.hrr.mlit.go.jp/toga/>
E-mail toga@hrr.mlit.go.jp

【参考】

水生生物による水質の簡易調査について

河川の水質は、BOD、SSなど理化学分析の結果によって評価を行っていますが、この「水生生物調査」はサワガニ、トビケラ、イトミミズ等の水生生物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。

調査方法は、川の中や石に付着している生きものを網などを使い採取して、種類の特定とどのような水質にいる生きものなのかを写真などで見比べて確認し、その種類や数によって“きれいな水” “少しきたない水” “きたない水” “大変きたない水”の4段階に水質を判定します。

昨年度、百瀬川において、利賀小学校児童が調査した結果は、「きれいな水」という判定でした。



< 平成24年8月に百瀬川で実施した「水生生物調査」の様子 >