

早出川の水はきれいかな？ ～巣本小学校4年生と水生生物調査を行います～

阿賀野川水系水質汚濁対策連絡協議会の活動の一環として、五泉市巣本小学校の児童と総合学習の中で、次のとおり水生生物調査を行います。

【目的】

阿賀野川水系早出川において水生生物を調べる簡易水質調査を実施することにより、身近な河川の水質状況を知り、水質改善の必要性や河川愛護の重要性の理解を深めるものです。

＜昨年実施した水生生物調査の様子＞

- 【日時】 平成30年9月11日（火）
9時50分～10時50分
- 【場所】 五泉市赤海地先（早出川善願橋周辺）
別紙拡大図参照
- 【参加者】 五泉市立 巣本小学校
4年生 18名
- 【内容】 ①河川水の濁度（COD）及び、
水素イオン濃度（pH）の測定
②河川敷に生息している生物の調査
③上記結果により河川の水質判定
- 【その他】 雨天等により調査の実施が困難な場合は、9月14日（金）に延期致します。



投げ込み先
新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ

【問い合わせ先】
国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所
〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28
電話 0250-22-2211(代)
副所長（事務） 鶴川 和彦
占用調整課長 長部 孝
事務所HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>
事務所twitter https://twitter.com/mlit_aganogawa



【スケジュール】

9:40

- ・・・実施場所に集合
(早出川善願橋左岸下流河川敷)

9:50~10:50

- ・・・水質調査

11:00

- ・・・解散(児童は巢本小学校へ)

【位置図】



【拡大図】



水質調査実施場所
(善願橋左岸下流)