



国土交通省 北陸地方整備局

阿賀野川河川事務所

記者発表資料

令和5年8月29日

配布：新潟県政記者クラブ

新潟県政記者クラブ

扱い：配布後解禁

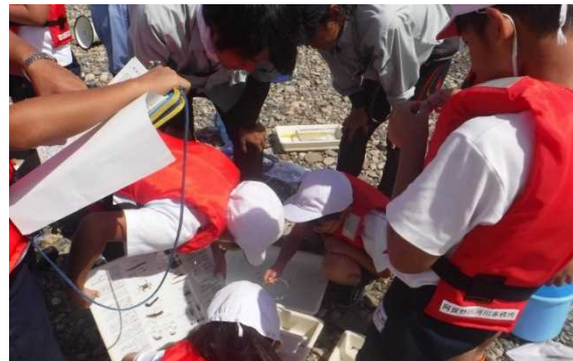
## ～生きものが教えてくれること～ 早出川で小学生と水生生物調査を行います

川の中にはさまざまな生きものがすんでいます。特に川底にすんでいる生きものは、過去から調査時点までの長い時間の水質の状況を反映したものです。

どのような生きものがすんでいるかを調べることによって、その地点の水質の程度を知ることができます。

調査は、河川の水質状況及び河川愛護の重要性を認識していただくことを目的としています。

- ◆日時 令和5年8月31日（木）午前9時30分から
- ◆調査地点 一級河川早出川（案内図）
- ◆参加者 五泉市立愛宕小学校（4年生36名と先生）
- ◆内容 ①川に入り生物を採集し指標生物の分類を行う水生生物調査  
②透視度計、パックテストによる水質の確認  
③小学生が水質状況を判定
- ◆注意事項 中止の場合は、阿賀野川河川事務所HPでお知らせします。



### 【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  
(阿賀野川水系水質汚濁対策連絡協議会阿賀野川流域部会)

占用調整課長 山岸 裕子(やまぎし ゆうこ)

事務所HP



Twitter



〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28

HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

電話 0250-23-4379(占用調整課ダイヤル) twitter [https://twitter.com/mlit\\_aganogawa](https://twitter.com/mlit_aganogawa)

### 【スケジュール】

- 9:30  
・・・調査地点に集合
- 9:40~11:10  
・・・調査
- 11:10  
・・・解散（児童は愛宕小学校へ）

一級河川早出川左岸  
三本木大橋上流の河原  
(五泉市)

### 【位置図】



### 【拡大図】



堤防道路から坂路を使用して、河原におりてください。(→で表示)  
調査地点隣り堤防側の河原に、安全運転で駐車をお願いします。(▲で表示)