

Date:2017/8/23

## 今年も利賀川はきれいかな？ 利賀小学校の児童と水生生物調査を行いました！

平成29年7月31日(月)に南砺市立利賀小学校3・4年生の皆さんと利賀川で水生生物調査を行いました。水生生物調査とは、川底に生息している指標生物によって水質を判定するものです。※百瀬川と利賀川を隔年で実施しています。

まず職員から、調査の目的、水質調査と水生生物調査の方法について説明を受け、いざ調査へ！

水質調査ではパックテストを使用し測定を行いました。児童は「きれいだから色が変わらないんだー」と少し残念そうでした(笑)。次に児童が待ちに待った水生生物調査！みんな興味津々で石をひっくり返したり、あみを巧みに操り十数種類もの生物を捕まえました。特にヘビトンボ、ヒラタカゲロウ、ウズムシが多く見つかり、パックテストの結果を踏まえ、今年も利賀川はきれいな水となりました。参加した子供たちからは「楽しかった、またやりたい」との感想をいただきました。

⇒ [今回の調査結果はこちら](#)



ここにいるかな？



何て名前の生き物だろう？



ご協力ありがとうございました

# 利賀川で見つかった水生生物例



▲ウズムシ



▲ヒラタカゲロウ



▲ヘビトンボ

などが見つかりました！

## 水生生物指標 一覧

すいせいせいぶつ みす  
水生生物で水のきれいさを調べよう

とががわ ももせがわ みら せいぶつ しら  
利賀川・百瀬川で見られる生物のなまえを調べよう

足がある生物

すんでいる環境のちがいで、生物  
きれいな水 ややきれいな水 きたない水

**イモムシ型 (足は6本)**

シマトビケラ ヒゲナガカワトビケラ ナガレトビケラ ヤマトビケラ ヘビトンボ

**イモムシ型ではない (足は6本)**

マダラカゲロウのなかま  
シロハラ コカゲロウ フタバコカゲロウ チラカゲロウ モンカゲロウ

ヒラタカゲロウ カワゲラのなかま  
カゲロウとカワゲラのちがい  
カゲロウは尾が2本か3本。  
カワゲラは尾が2本。

コオニヤンマ  
サワガニ  
ミズムシ  
サナエトンボのなかま

**イモムシ型ではない (足は6本より多い)**

足がない生物

ウズムシのなかま ヒルのなかま  
ウズムシとヒルのちがい  
ウズムシは指でつまむとちぎれやすい。  
ヒルはすいつく。つまんでもちぎれない。

フユ  
ガガンボのなかま ナガレアブ カジカガエル (おたまじゃくし)  
カワニナ  
カジカ (さかな)