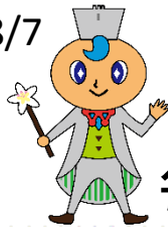


Date:2018/8/7



かわいいと大人気・・・？ 毎年恒例の水生生物調査を行いました！



平成30年7月31日(火)に南砺市立利賀小学校3・4年生の皆さんと百瀬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生物を捕まえて、その種類などによって水質を判定するものです。

まず職員から、調査の目的、方法について説明を受け、いざ調査へ！

初めにパックテストを使用し測定を行いました。児童は「少しだけ色が変わった！」と興味津々♪次に児童が待ちに待った川の中の生物を捕まえます！石をひっくり返したり、網を巧みに操り十数種類もの生物を捕まえ大喜び！捕まえた生き物を「かわいい！ペットにしたい」と利賀っ子の感性には驚かされました(笑)。調査結果としては、ヤマトビケラ、ブユ等きれいな水に住んでいる生き物が多く見られ、パックテストの結果を併せると百瀬川は「きれいな水」でした。今回の調査を通して、児童達とともにきれいな川を守っていくよう努めていきたいです。

⇒ [今回の調査結果はこちら](#)



パックテスト中！



石の下に何がいる？



ご協力ありがとうございました！

調査の様子



どこにいるかな～♪



見て！ちっちゃい生物入ってるよ



私のペット♪ガガンボちゃん

百瀬川で見つかった水生生物例



▲ヤマトビケラの巣
この中にいるよ！



▲ヒラタカゲロウ



▲カワゲラ

水生生物指標 一覧

すいせいせいぶつ みず
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 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

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

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

イモムシ型ではない (足は6本)



マダラカゲロウのなかま



シロハラ



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



コオニヤンマ

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。



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)



サワガニ



ミスムシ

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



カワニナ



カジカガエル (おたまじゃくし)



カジカ (さかな)

夏休みに、ぜひ探してみたいはかがでしょうか？