

(4) 調査結果報告団体の紹介

※調査結果報告団体のうち、活動の写真や参加者の感想を提供いただいた学校や団体等を紹介します。

ア 川俣町立川俣南小学校 第5学年

(7) 実施年月日：令和元年6月20日（木）

(イ) 実施場所：川俣町（高根川〔水質階級Ⅰ〕／広瀬川〔水質階級Ⅰ〕）

(ウ) 人数：高根川31名／広瀬川31名



川俣町立川俣南小学校のみなさん（高根川）

- 水質階級Ⅰ：ナミウズムシ、カワゲラ類、ナガレトビケラ類、ヒラタカゲロウ類、ヘビトンボ
- 水質階級Ⅱ：オオシマトビケラ、コオニヤンマ



川俣町立川俣南小学校のみなさん（広瀬川）


- 水質階級Ⅰ：カワゲラ類、ナガレトビケラ類、ヒラタカゲロウ類、ヘビトンボ
- 水質階級Ⅱ：オオシマトビケラ、コオニヤンマ

イ 須賀川市立長沼小学校 第5学年

- (7) 実施年月日：令和元年6月17日（月）
(イ) 実施場所：長沼図書館西側（江花川〔水質階級Ⅱ〕）
(ウ) 人数：28名



須賀川市立長沼小学校のみなさん

- 水質階級Ⅰ：カワゲラ類、サワガニ
- 水質階級Ⅱ：カワニナ類、コオニヤンマ、コガタシマトビケラ類、
ヒラタドロムシ類  ←ヒラタドロムシ類
- 指標生物以外：ヒゲナガカワトビケラ類、カゲロウ、ヌカエビ、
ガガンボ類、ハグロトンボ
- 魚類：フクドジョウ、ドジョウ、カワムツ、ウキゴリ類

ウ 須賀川市立長沼東小学校

- (7) 実施年月日：令和元年6月14日（金）
- (イ) 実施場所：関田橋上流（江花川〔水質階級Ⅱ〕）
- (ウ) 人数：22名



須賀川市立長沼東小学校のみなさん

- 水質階級Ⅰ：カワゲラ類
- 水質階級Ⅱ：コオニヤンマ、コガタシマトビケラ類
- 水質階級Ⅲ：シマイシビル
- 水質階級Ⅳ：アメリカザリガニ
- 指標生物以外：ヒゲナガカワトビケラ類、シマトビケラ類、
トビイロトビケラ、キイロカワカゲロウ、オナガサナエ
- 魚類：フクドジョウ、ドジョウ、カワムツ
- 鳥類：ホトトギス、オオヨシキリ、ツバメ



エ 石川町立石川小学校 第4学年

- (7) 実施年月日：令和元年6月26日（水）
- (イ) 実施場所：あさひ公園（北須川〔水質階級Ⅱ〕）
- (ウ) 人数：97名

【参加者の感想】

※せせらぎスクールの指導をしてくださった方へのお礼の手紙から抜粋

◎学んだこと◎

- ・川の水深や、川の流れの速さ、そして取れた生き物を調べる中でいろいろなことを学びました。
- ・川についていろいろな事を教えていただき、分かったことは、川にすむ生き物を調べるとその川のきれいさが分かるということです。「水質階級」という言葉も初めて知りました。

◎今後について◎

- ・わたしは、せせらぎスクールで川のことについて勉強して川を大切にしようと思いました。
- ・石川町の川が「水質階級Ⅰ」になるように水の使い方を考えていきたいです。



石川町立石川小学校のみなさん

- 水質階級Ⅱ：コガタシマトビケラ類、ヒラタドロムシ類
- 水質階級Ⅲ：シマイシビル、ミズカマキリ
- 指標生物以外：ヤゴ
- 魚類：シマドジョウ

オ 田村市立滝根小学校 第5学年

(7) 実施年月日：令和元年8月29日（木）

(4) 実施場所：田村市滝根運動場付近（夏井川〔水質階級Ⅰ〕）

(7) 人数：38名



田村市立滝根小学校のみなさん

- 水質階級Ⅰ：カワゲラ類、ヒラタカゲロウ類、ブユ類、ヘビトンボ、ヤマトビケラ類
- 水質階級Ⅱ：オオシマトビケラ、カワニナ類、コオニヤンマ、コガタシマトビケラ類、
- 水質階級Ⅲ：シマイシビル
- 水質階級Ⅳ：エラミミズ、サカマキガイ
- 指標生物以外：チラカゲロウ、ヒゲナガカワトビケラ類、アメンボ
- 魚類：ドジョウ、アブラハヤ

カ いわき市立三和公民館（いわき市立三和小学校）

(7) 実施年月日：令和元年6月4日（火）

(イ) 実施場所：いわき市立三和小学校前（好間川〔水質階級Ⅰ〕）

(ウ) 人数：24名



いわき市立三和小学校のみなさん

- 水質階級Ⅰ：カワゲラ類、サワガニ、ナガレトビケラ類、
ヒラタカゲロウ類、ヘビトンボ、ヤマトビケラ類
- 指標生物以外：ヤゴ、イモリ、ガガンボ
- 魚類：アブラハヤ、ヤマメ、ドジョウ

キ 福島市立信夫中学校 科学部

- (7) 実施年月日：令和元年5月25日（土）
- (4) 実施場所：福島市立信夫中学校側道（市道）の側溝 [水質階級Ⅱ]
- (ウ) 人数：16名

【参加者の感想】

※生徒が令和元年5月25日（土）に書いた感想

◎学んだこと◎

- ・側溝の流れを調べたところ、ややきれいな水にすむ生物が多くいたことに驚いた。水中には初めて見る生物がおり、魚も泳いでいたので、網ですくった。すくった中にシジミも混ざっていた。市道横の側溝なのに多くの種類の生物が生きていることがわかった。きっと流れている水がきれいなためであろう。
- ・水生生物を調査してみて、貝類や幼虫類、ドジョウなどの魚が多くすんでいることに驚いた。網で砂の中をすくってみると、意外にも多くの貝が採取できた。身近なところにある側溝でも、多くの水生生物がすんでおり、水質も意外ときれいなことがわかった。
- ・普段、側溝などのぞいたことがありませんでしたが、珍しい生物や自分が知らない生物がいることにとっても驚きました。

◎今後について◎

- ・ヤゴや貝類も多くすんでいて、とても興味を持つことができました。また、近いうちに調査を試みたいです。



福島市立信夫中学校のみなさん

- 水質階級Ⅱ：
カワニナ類、コオニヤンマ
- 指標生物以外：
ハグロトンボのヤゴ、
その他のトンボのヤゴ、
ガガンボの幼虫、
マシジミ
- 魚類：
タモロコ、ドジョウ
- 水草類：エビモ

ク 須賀川市立長沼中学校

(7) 実施年月日：令和元年7月10日（水）

(イ) 実施場所：せせらぎ公園（江花川〔水質階級Ⅱ〕）

(ウ) 人数：54名

※せせらぎスクール調査結果集計用紙では1名と報告があったもの。



須賀川市立長沼中学校のみなさん

●水質階級Ⅰ：ナミウズムシ、カワゲラ類、サワガニ、ヤマトビケラ類

●水質階級Ⅱ：カワニナ類、ゲンジボタル、コオニヤンマ、
コガタシマトビケラ類

●水質階級Ⅲ：シマイシビル、ミズムシ

●指標生物以外：シマトビケラ類、コカクツツトビケラ類、
キイロカワカゲロウ、ヒゲナガカワトビケラ類、
シロタニガワカゲロウ



ケ 福島県立塙工業高等学校

(7) 実施年月日：令和元年8月27日（火）

(4) 実施場所：塙町立塙小学校東側（久慈川〔水質階級Ⅰ〕）

(5) 人数：40名



福島県立塙工業高等学校のみなさん

- 水質階級Ⅰ：カワゲラ類、ナガレトビケラ類、ヒラタカゲロウ類、
ブユ類、ヘビトンボ、ヤマトビケラ類
- 水質階級Ⅱ：コオニヤンマ、コガタシマトビケラ類、ヒラタドロムシ類
- 水質階級Ⅲ：タニシ類
- 水質階級Ⅳ：アメリカザリガニ
- 指標生物以外：ヒゲナガカワトビケラ類、ヤゴ、アメンボ
- 魚類：ドジョウ、ナマズ、ハゼ、メダカ

コ 遊水会

(7) 実施年月日：令和元年9月27日（金）

(イ) 実施場所：せせらぎ公園（江花川〔水質階級Ⅱ〕）

※この他に18地点を調査しました。

(ウ) 人数：1名



遊水会が調査した江花川の様子

- 水質階級Ⅰ：ナミウズムシ、カワゲラ類、ブユ類
- 水質階級Ⅱ：カワニナ類、ゲンジボタル、コオニヤンマ、コガタシマトビケラ類、ヒラタドROMシ類
- 水質階級Ⅲ：ミズムシ
- 指標生物以外：ユスリカ科（エラ無）、ヒメトビケラ類、ヒゲナガカワトビケラ類、ニンギョウトビケラ類、モンカゲロウ
- 魚類：フクドジョウ



←コガタシマトビケラ類

サ 志茂グリーンフィールド

- (7) 実施年月日：令和元年8月4日（日）
- (イ) 実施場所：せせらぎ公園（江花川〔水質階級Ⅱ〕）
- (ウ) 人数：49名



志茂グリーンフィールドのみなさん

- 水質階級Ⅰ：サワガニ
- 水質階級Ⅱ：コオニヤンマ、カワニナ類
- 水質階級Ⅲ：タニシ類、ミズカマキリ
- 水質階級Ⅳ：サカマキガイ
- 指標生物以外：ヒゲナガカワトビケラ類、キイロカワカゲロウ、ヌカエビ、ハグロトンボ、オナガサナエ
- 魚類：フクドジョウ、ドジョウ、カワムツ、アブラハヤ



←カワニナ類

シ 赤羽子供育成会

(7) 実施年月日：令和元年8月18日（日）

(4) 実施場所：石川町赤羽地区（阿武隈川〔水質階級Ⅱ〕）

(ウ) 人数：21名

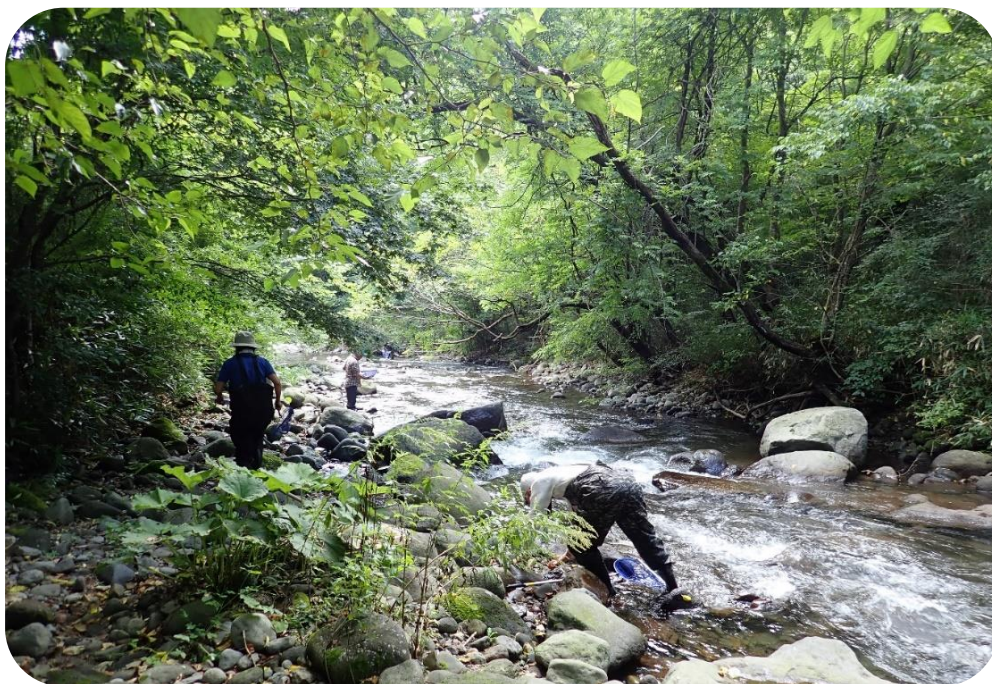


赤羽子供育成会のみんなで水生生物調査を実施

- 水質階級Ⅰ：ヨコエビ類
- 水質階級Ⅱ：オオシマトビケラ、カワニナ類、コオニヤンマ、
ヒラタドROMシ類、ヤマトシジミ
- 水質階級Ⅲ：ミズカマキリ
- 指標生物以外：ヒゲナガカワトビケラ類、タニガワカゲロウ類、
チラカゲロウ、ゲンゴロウ

ス ステップアップ講座（西郷くらしの会）

- (ア) 実施年月日：令和元年9月7日（土）
(イ) 実施場所：堀川ダム上流（堀川〔水質階級Ⅰ〕）※この他に6地点を調査しました。
(ウ) 人数：20名



ステップアップ講座（西郷くらしの会）の様子

- 水質階級Ⅰ：アミカ類、ナミウズムシ、カワゲラ類、ナガレトビケラ類、ヒラタカゲロウ類、ヘビトンボ、ヤマトビケラ類
- 水質階級Ⅱ：コガタシマトビケラ類
- 水質階級Ⅲ：シマイシビル
- 指標生物以外：ミルンヤンマのヤゴ、オナガミズスマシ、タニガワトビケラ、ウエノカワゲラ、ヨシノマダラカゲロウ



カワゲラ類→