

はしが 葉鹿エコクラブ

学校の近くを流れる彦谷川の水質調査やEMを使った浄化活動をはじめ、ビオトープの再生、廃油活動での石鹸作り、生ゴミの堆肥化など、身近な環境活動に積極的に取り組んでいます。また、定期的な水質調査や環境調査を通じて、自然環境の理解に努めています。「親子環境学習会」を開催し、活動を地域に広めています。

◇第1回観察◇

日時 8月6日
9時～11時

参加者 20名
場所 彦谷川上流 (高見橋上)
彦谷川中流 (弁財橋上)
彦谷川下流 (五島橋下)

◇第2回観察◇

日時 8月20日
9時～11時

参加者 20名
場所 渡良瀬川葉鹿橋上流

◇第3回観察◇

日時 9月17日
9時～12時

参加者 35名
場所 彦谷川上流
(高見橋上)

◇第4回観察◇

日時 10月15日
9時～11時

参加者 10名
場所 渡良瀬川葉鹿橋上流

◇第5回観察◇

日時 11月12日
9時～11時

場所 彦谷川上流 (高見橋上)
彦谷川中流 (弁財橋上)
彦谷川下流 (五島橋下)

彦谷川の水生生物を観察しました。

見なれた彦谷川なのに、初めて見る生きものがたくさんいたよ

彦谷川



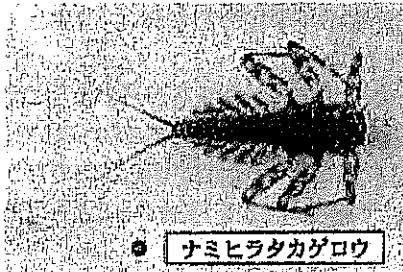
彦谷川中流



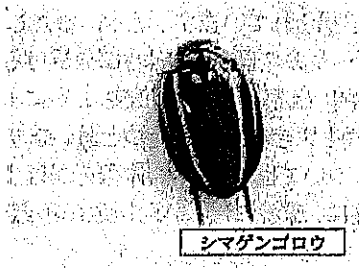
彦谷川下流



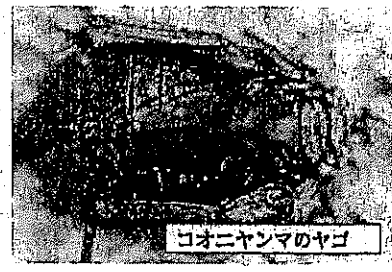
8月6日・9月17日・11月12日 彦谷川にいる水生生物



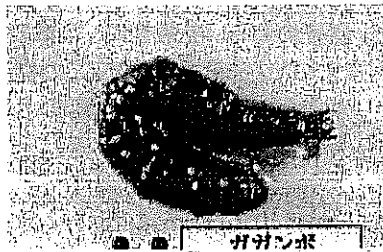
● ナミヒラタカゲロウ



● シマゲンゴロウ



● コオニヤンマのヤゴ



● ● ガガンボ



● サワガニ

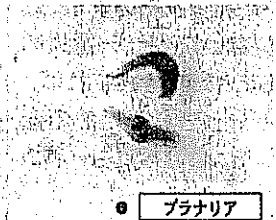


● ホタルの幼虫とカワニナ

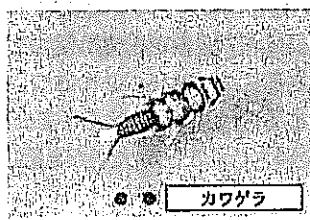
渡良瀬川の水生生物を観察しました。



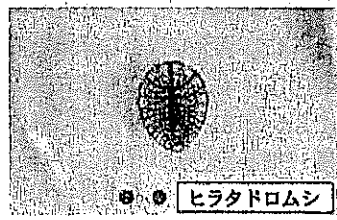
【渡良瀬川にいる水生生物】



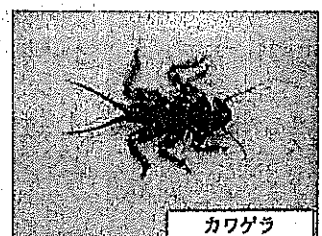
● プラナリア



● ● カワゲラ



● ● ヒラタドロムシ



● カワゲラ

同じ川でも場所によって、すんでいる生きものがちがったり、川によっても生きものにかたよりがあったよ。

生きもののさわり心地がすごく気持ちよかった！最初は生きものが好きではなかったけど、この機会に好きになれた！

もどぞうじゃ 元総社エコクラブ わんぱくたんけんたい 探検隊

まえばしし もとぞうじゃちく 前橋市の元総社地区にある、ちゅうがっこう 1校としょうがっこう 3校のせいとゆうしでかつどうしていま
す。ことしで10ねんめをむかえます。「うしけがわ」のちゅうさのほか、ちいせいのせいぞろい、リサイ
クルバザー、キャンプ、スキー、エコのうえん、かんきょうがくしゅう など、ねんかんたようかつどうにと
り組んでいます。

◇第1回観察◇

日時 9月4日 9時～1時

参加者 35名

場所 牛池川 杜橋

◇第2回観察◇

日時 10月2日 9時～1時

参加者 21名

場所 牛池川 牛池橋

◇第3回観察◇

日時 11月3日 9時～1時

参加者 15名

場所 牛池川 薬師橋

うしけがわ ぜんちょうやく 8kmの短い河川ですが、さん村からでん園、さらにじやうち、しやうちとたようなりゅう
域を持ち、このかたにまえばししもとぞうじゃちくのしょうちゅうが4校が建っているという、ひんせんに
あそびの深い川です。



水生昆虫は、どの地点、どの日でも、ヒルヤミスカマキリ、アメリカザリガニなどの種類が多く、「水質階級Ⅲ、きたない水」ということになりました。川の透明度は、3地点共、50以上、パックテストでは4~5程度でした。



水生昆虫や水質の流れの内容は例年までとそう大きな変化はなかったけれど、数年前には確認されていたサワガニ（5~6年前）、ホトケドジョウ（昨年まで確認）がいなくなっていました。雑草も在来種が少なくなっていて、特に河川改修工事の後には外来種でいっぱいでした。結果は残念ですが、あきらめずに川の調査とクリーン作戦を続けて、地域の人たちへ発信したいと思えます。