

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



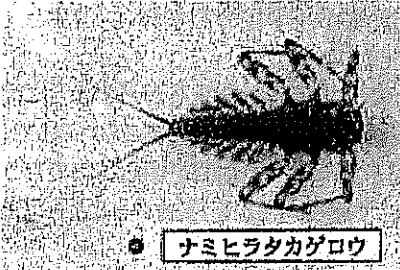
彦谷川中流



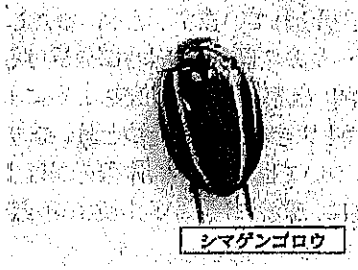
彦谷川下流



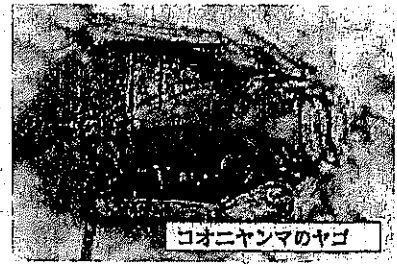
8月6日・9月17日・11月12日 彦谷川に^{ひこやがわ}いる^{すいせいせいぶつ}水生生物



● 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

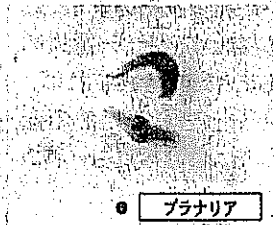


● ホタルの幼虫とカワニナ

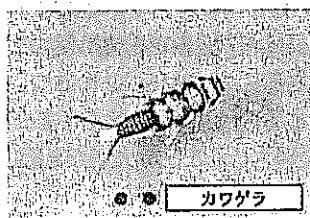
彦谷川^{ひこやがわ}の水生生物^{すいせいせいぶつ}を観察^{くわんさつ}しました。



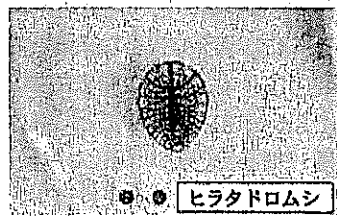
彦谷川^{ひこやがわ}に^{すいせいせいぶつ}いる水生生物



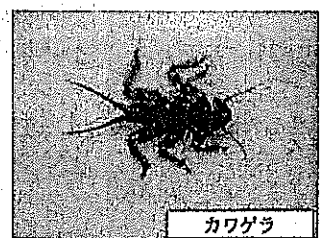
● プラナリア



● ● 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！