

### 川虫調査による「群馬の川の水質マップ」

### 川の子ども新聞

#### 棟東村立北小学校4年

調査地点:蛇ヶ見川 山新橋下流  
調査実施日:7月21日 参加人数:2人  
調査結果 **少したない水**



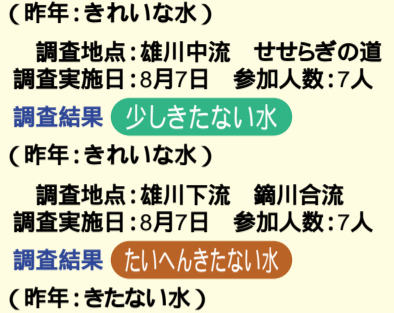
#### 高崎市立佐野小学校

調査地点:鳥川 上信電鉄橋下  
調査実施日:8月7日 参加人数:3人  
調査結果 **きたない水**



#### ヤマメクラブ

調査地点:雄川上流 秋畑地区  
調査実施日:8月7日 参加人数:7人  
調査結果 **きれいな水**



#### 北橋村立北橋中学校自然科学部

調査地点:木曾川下流 玉泉院付近  
調査実施日:8月24日 参加人数:7人  
調査結果 **きれいな水**



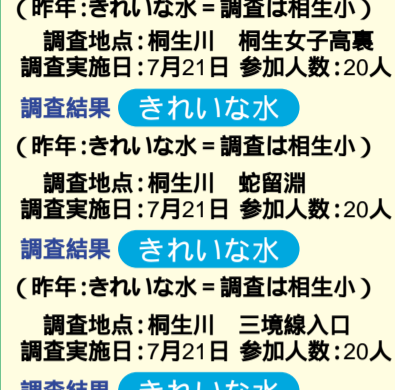
#### 高崎市立中尾中学校科学部

調査地点:井野川 井野神社付近  
調査実施日:7月27日 参加人数:6人  
調査結果 **きたない水**



#### 桐生市立北小学校

調査地点:桐生川 渡良瀬川合流  
調査実施日:7月21日 参加人数:20人  
調査結果 **少したない水**



#### 前橋市立嶺小学校

調査地点:藤沢川 八千代橋下  
調査実施日:9月10日 参加人数:11人  
調査結果 **少したない水**



#### 榛名町立第七小学校4年1組

調査地点:鳥川 中川原橋上流  
調査実施日:8月2日 参加人数:15人  
8月3日 参加人数:15人  
調査結果 **少したない水**



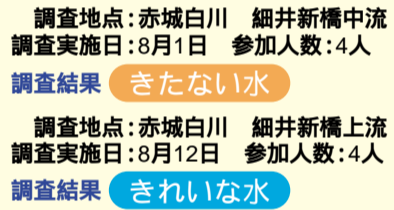
#### ミモザキッズエコクラブ

調査地点:覚満川上流 赤城山大沼近く  
調査実施日:8月4日 参加人数:4人  
調査結果 **きれいな水**



#### 前橋市立細井小学校

調査地点:赤城白川 細井新橋下流  
調査実施日:7月31日 参加人数:4人  
調査結果 **きたない水**



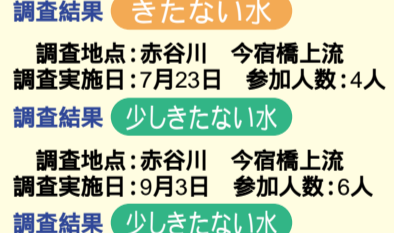
#### 安中市立磯部小学校4年

調査地点:碓氷川 中橋下流  
調査実施日:7月2日 参加人数:58人  
調査結果 **きれいな水**



#### 新治村立新巻小学校4年 赤谷川の生き物班

調査地点:赤谷川 今宿橋上流  
調査実施日:6月9日 参加人数:8人  
調査結果 **きたない水**



トビケラとトビケラの巣 (棟東村立北小学校提供)

#### 藤岡市立美九里東小学校 自然環境クラブ

調査地点:神流川 美九里東小付近  
調査実施日:7月16日 参加人数:23人  
調査結果 **きれいな水**



#### 沼田市立川田小学校4年

調査地点:入澤川 川田小近く  
調査実施日:8月29日 参加人数:2人  
調査結果 **きれいな水**



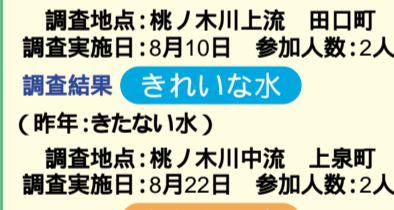
#### 松井田町立東中学校 総合的な学習の時間・自然環境コース

調査地点:碓氷川 中瀬大橋下  
調査実施日:7月14日 参加人数:34人  
調査結果 **きれいな水**



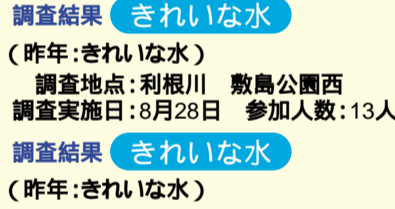
#### 前橋市立荒牧小学校3年

調査地点:桃ノ木川下流 笥井町  
調査実施日:8月8日 参加人数:2人  
調査結果 **きたない水**



#### 前橋市児童文化センター 環境冒険隊

調査地点:箕輪赤城白川 赤城ふれあいの森  
調査実施日:7月31日 参加人数:16人  
調査結果 **きれいな水**



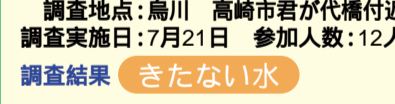
#### 高崎市立乗附小学校

調査地点:碓氷川 松井田町麻生の滝付近  
調査実施日:7月29日 参加人数:22人  
調査結果 **きれいな水**



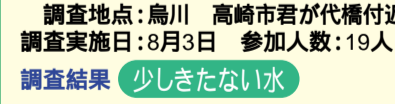
#### 高崎市立城南小学校

調査地点:鳥川 倉瀬村川田橋付近  
調査実施日:7月21日 参加人数:12人  
調査結果 **きれいな水**



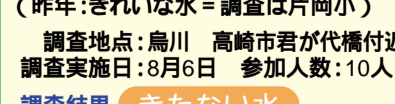
#### 高崎市立東部小学校

調査地点:鳥川 倉瀬村川田橋付近  
調査実施日:8月3日 参加人数:19人  
調査結果 **きれいな水**



#### 高崎市立中央小学校

調査地点:鳥川 倉瀬村川田橋付近  
調査実施日:8月6日 参加人数:10人  
調査結果 **きれいな水**



#### 川の子ども新聞編集委員 塩澤 春浩先生のおはなし

読者のみなさんのおかげで、2回目の水質調査結果をお届けできます。ご協力ありがとうございました。中には、今回はじめてやってみた、なんて人もいらっしゃいます。おもしろかったですか？  
先生は「遊び」を通して川虫に興味を持ちました。河川によってたくさん採取できる川虫に違いがあること、同じ河川でも流速や底石の状況、時期によって採取できる川虫に違いがあることを、「おもしろいな」として「どうしてかな」とずっと思っていました。「指標生物」という言葉を知ったのは、大人になってからのことです。その意味では、みなさんのほうが先輩かもしれません。  
身近な河川に暮らす生物を通して、地域の自然の変遷を探る活動。これからもいっしょに続けていきましょう。

お知らせ...川虫調査に多くのみなさんのご協力をいただき、ありがとうございました。紙上で紹介しきれなかったものを利根川ダム資料館に11月中展示しますので、ぜひごらんになってください。お問い合わせは、電話027-251-2272まで。

できたぞー！「川」の水質マップ。  
みんな、ありがとう！  
さくねんについて、川の虫さがし！  
ことしも、たくさんの方々が参加してくれた。  
あ、2年れんぞく参加のチームもあるぞ。  
みんなの力で、りっぱな群馬の川の水質マップの完成だ！

- 指標となる生物
- きれいな水**  
アミカ・ウズムシ・カワゲラ・サワガニ・ナガレトビケラ・ヒラタカゲロウ・ブユ・ヘビトンボ・ヤマトビケラ
  - 少したない水**  
イシマキガイ・オオシマトビケラ・カワコナ・ゲンジボタル・コオニヤンマ・コガタシマトビケラ・スジエビ・ヒラタドROMシ・ヤマトシジミ
  - きたない水**  
イソコブムシ・タイコウエビ・タニシ・コホマドリ・エラミミズ・ミズカマシ・ミズムシ
  - たいへんきたない水**  
アメリカザリガニ・エラミミズ・サカマキガイ・セスジユスリカ・チョウバエ

# 群馬の川の水質マップ 調査結果