

## ○観察調査でおもしろかったことは何ですか？（意見抜粋）

- ・ たくさんの生きものを見ることができた。
- ・ 魚をうまくつかまえることができた。
- ・ 生きものの特徴がわかった。
- ・ その生物がいることによって、その川の水質が分かった。
- ・ きれいな川と汚い川では、中にいる生きものがちがった。
- ・ 笹子の木の下で草をどかしたら、オオムカデがいて、それも赤褐色だった。すごい色をしていたので、びっくりした。
- ・ 今まで見たこともない生きものを発見できた。
- ・ 見なれた彦谷川だったけど、見たこともない生き物がたくさんいて一匹みつけるたびにこんなのがいるのかと思ってとても楽しかった。
- ・ しかけを作ってつかまえて、図鑑などでしらべて、ちょっと疲れたり苦労したけど、そういうところがおもしろかった。
- ・ 特に石けん作りが楽しかった。
- ・ 海水を味わうのがおもしろかった。
- ・ ヘビをつかまえた。地引網をした。
- ・ カニがたくあんでつれた。イトカケガイで、貝のペンダントをもらえた。
- ・ たわわの池さらいとプールのやご救出でやごとった。
- ・ 外国の植物が増えている。セイタカアワダチソウ、シダレスズメガヤ、オオオナモミ。
- ・ サンショウウオをみつけた。
- ・ プラナリアなどがいたら、その体の中を見ていきたいと思うときがある。半分にしたりするとおもしろい。その生きもののさわりごちなどもすごく気持ちいい。生きものを見てるだけでもおもしろい。

## ○観察調査でおもしろくなかったことは何ですか？（意見を抜粋）

- ・ 魚があまりいないのが残念だった。
- ・ 川があまりきれいではなかった。
- ・ かんたんに見つけられるものではないこと。
- ・ 木の下をほっていたら、緑色の幼虫がいて、本当にまっ黄緑で少し気持ち悪かった。
- ・ くつがどろどろになったり服がどろどろになったりした。
- ・ ヒルが気持ち悪かった。

## ○感想（意見を抜粋）

- ・ 来年はサポーターとしてがんばりたい。
- ・ 川に魚がたくさんいなかったのが残念だった。でも、川に魚がたくさんいるようにしたい。とても楽しかった。
- ・ エコクラブは自然のことについて活動してるから楽しい。
- ・ 虫さがしはとてもたのしい。川の水はきれいだった。パックテストおもしろかった。
- ・ 虫をつかまえるのが好きになった。
- ・ 生きものとふれあうことで、自然と命の大きさがわかった。
- ・ もっと行事に参加してこのまま続けたい。
- ・ 昨年までは、COD・PH・透明度を調べていたけれど、水生生物によって水質が分かるというのはすごいなと思った。
- ・ エコクラブをやっていると理科の勉強でも役に立ったりするのでいい勉強になった。これからは、もっと細かに環境のことを知りたい。大人になっても環境を守って行きたいと思う。
- ・ 私が一番心に残ったのは、力を入れた水生生物観察だった。生物が減らないように、川を大切にしたい。
- ・ 最初は生きものは好きではなかったけど、この機会をとおして大好きになれた。よく見てみれば、すごくかわいいし、おもしろい。これからも生きものを子どもみたいにかわいがりたい。
- ・ 大きいトンボやいろいろな種類のトンボがたくさんいておどろいた。
- ・ 川原へ観察へ行って、知っている生きものもいたし、全然知らない図鑑にもものっていない生きものがいて楽しかった。
- ・ 友だちもたくさんできたので、こういう機会をつくってほしい。
- ・ 今まで知らなかった自然の世界への視野がとても広がった。貴重な体験ができて本当に良かった。

## ○観察調査で興味を持ったことは何ですか？（意見を抜粋）

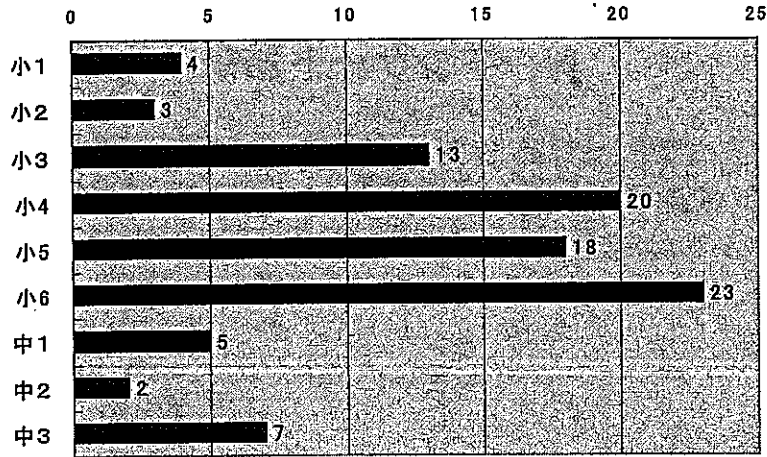
- ・ 生態。住んでいるところ。
- ・ 水質により住んでいる生きものがちがうため、水質も調べてみたい。
- ・ 魚が場所によって大きさがちがう。
- ・ どうやって汚い川でくらすのか。
- ・ 虫さがし。川のいきものさがし。
- ・ 川を3回調べてほぼ全ての生きものが「大変～少しきたない水」だったので、きれいな川の生きものが見たい。
- ・ 川を3回調べてほぼ全ての生きものが「大変～少しきたない水」だったので、きれいな川の生きものが見たい。
- ・ 川の近くには何種類くらいの生き物がいるのか調べたい。
- ・ 不思議で、ミステリアスな生きもの。特徴など。
- ・ それぞれの生き物はどこから来たのか。
- ・ プラナリアという切っても死なない生物に興味をもった。大きくなったらもっと細かく調査してみたい。
- ・ 同じ生きものとなっても、細く見るとちがうということがあるのでもっと調べてみたい。
- ・ 環境が悪くなって絶滅が心配されている生きものの数。
- ・ トンボは羽がなくなるとどうなるのか。
- ・ トンボの羽などの模様。
- ・ 鳥の鳴き声・飛び方などをもっと観察したい。
- ・ 図鑑にもっていない虫が見つかったので、もっと虫を調べたくなった。
- ・ 最初に見つけたときはみんな同じに見えたけど、先生にいろいろ教えてもらったら、ちがうところがわかった。
- ・ 植物と魚が生活をとおして関係があること。

# 野生生物観察事業アンケート結果

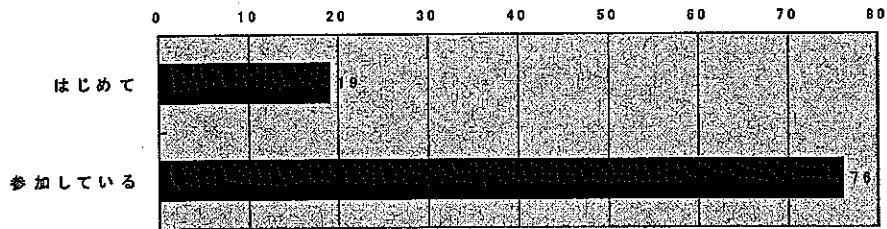
資料5 別添資料2

平成17年度野生生物の観察調査を行ったクラブのメンバーに、観察調査後、アンケートを実施しました。アンケート回答者は全部で95名でした。

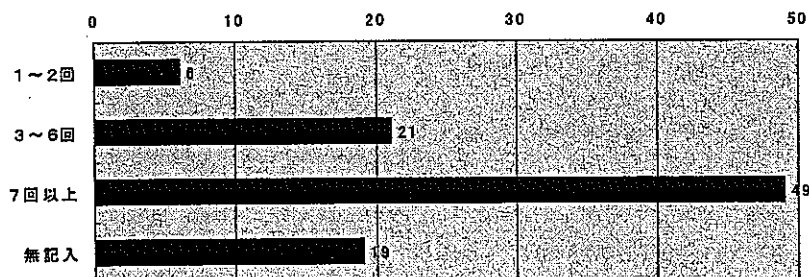
○現在、何年生ですか？



○こどもエコクラブの活動にはこれまでも参加していますか？



○1年に何回くらいこどもエコクラブの活動をしていますか？



○来年度も観察調査に参加したいですか？

