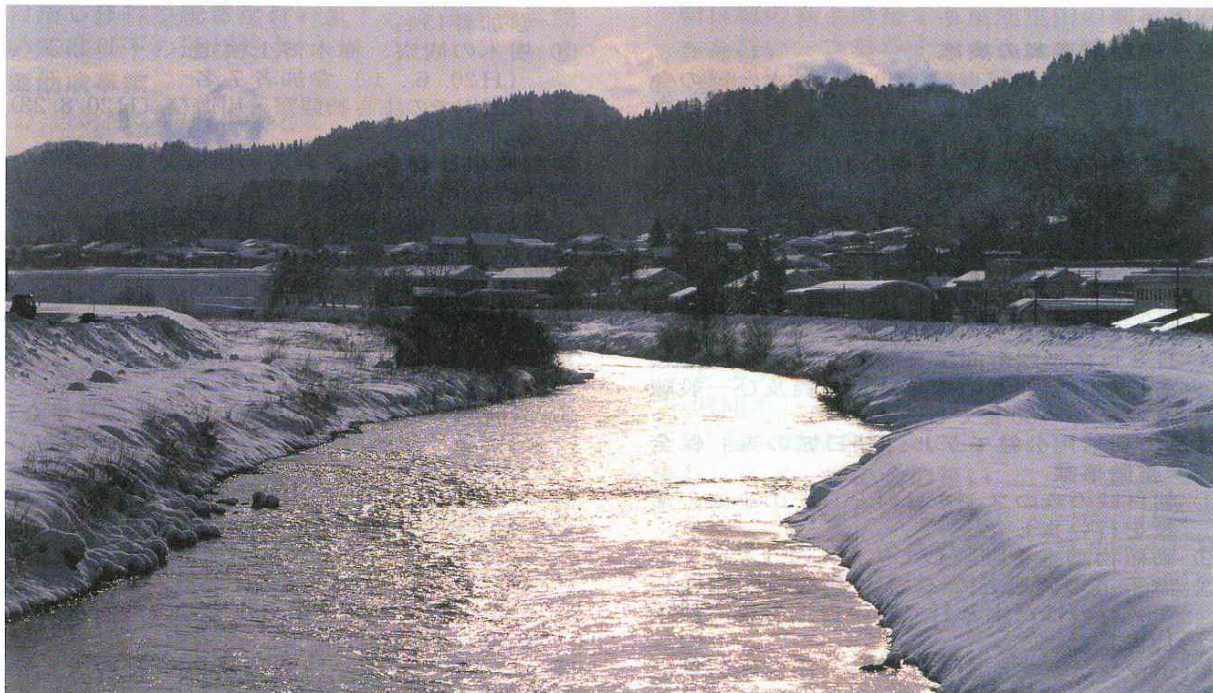


# こしじ水と緑の会

第38号



渋海川/撮影 鈴木孝枝

## 本年の活動

専務理事 松井 進一

新年明けましておめでとうございます。

昨年、財団法人こしじ水と緑の会では、皆様のご支援とご協力のお陰をもちまして自然保護の助成事業と「朝日城の森」での自然学校開催、そして自然環境保全に対する啓発事業などを行うことができました。本年も次の主体事業を行ってまいります。

### (1) 助成事業

里山や水辺に代表される新潟県の水と緑の身近な自然環境を守るため、その保全活動や研究活動に対し、これまで7年間で106者に助成してまいりました。本年も「第8回(財)こしじ水と緑の会・朝日酒造自然保護助成基金」を一般公募し、15者に対し助成交付を行ってまいります。

### (2) 里山活用のモデル事業

里山保全として「朝日城の森」の整備活動を行ってきました。昨秋、朝日城の森の木から山小屋を建てることになりました。本年は

山小屋を生かしながら森の散策道の整備を進め、水と緑の自然学校など自然体験の場として活用を行ってまいります。

### (3) 川と暮らしを考える調査研究

これまで新潟大学工学部に渋海川の瀬替え・河川トンネルの依託研究を行ってまいりました。昨年は渋海川と暮らしを考えるシンポジウム、渋海川での川遊び、渋海川の巡検を行ってきました。本年も渋海川をモデルに自然文化の研究を進めてまいります。

### (4) 新公益法人へ移行

昨年12月に社団、財団など公益法人を対象にする法改正が施行されました。当財団は公益財団法人を目指し移行申請を行っているとところです。これからも継続して、水と緑の身近な自然環境を守り、次代に繋ぐ活動を広めてまいります。

本年も変わらぬご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。



## 事務局の助成団体活動視察報告

## 新発田市・聖籠町小学生による環境学習発表会～地域の豊かな自然環境を知る～

昨年11月16日、新発田市で開催された、NPO法人加治川ネット21が主催する環境学習発表会を視察しました。加治川ネット21は、新発田市を中心に、阿賀北流域の水辺環境の調査や親子で参加する体験学習講座の開催、小中学校の総合学習の支援などを行っている法人です。

当日は、新発田市の小学校6校、聖籠町の小学校1校が発表を行いました。どの学校も元気良く、堂々と発表していたのがとても印象的でした。



## ①新発田市立赤谷小学校

## 「育て有機米!!」

5・6年生の児童2名が他学年の人や地域の人達の力を借りながら農薬を使わないで環境に優しい米づくりに挑戦したことを発表しました。有機栽培をしたことで、田んぼに住む生きものが豊富になりました。

## ②新発田市立米倉小学校

## 「水辺の生き物調査隊～地域の生き物たちを守ろう～」

4年生が、水辺の生き物調査とビオトープづくりをしたことを発表しました。生き物調査では、米倉地区にいろいろな種類の生き物たちが、さくさん生息していることが分かりました。

## ③新発田市立御免町小学校

## 「新発田川はすぐそばを流れている 今も昔も これからも」

4年生が身近に流れている新発田川について調べました。昔の川の利用の様子や、水質などの河川環境について調査したことを発表し、最後に「私に出来ること」というテーマで作文を一人一人が読み上げました。

## ④新発田市立荒橋小学校

## 「イバラトミヨを守ろう ～守るのも上手に～」

6年生がイバラトミヨの生息する地域を視察し、関係者から話を聞きました。その結果から、イバラトミヨを守るために出来ることを考えました。

## ⑤新発田市立佐々木小学校

## 「親水公園を作ろう」

6年生の児童が身近な古太田川の下流に親水公園を作る計画があることを知った児童たちが、自分達に出来ることはないかと考えました。他の親水公園を調べたりしながら、自分達の親水公園の理想像を考えました。

## ⑥新発田市立米子小学校

## 「さぐろう! 加治川のひみつ」

4年生が普段何気なく見ている加治川の歴史や生き物を調べ、生き物だけでなく、自分達の住みやすい環境は何かを考えました。

## ⑦聖籠町立山倉小学校

## 「初めて泳いだ加治川 ～ぼくらは加治川探検隊!!に参加して～」

アウトドアクラブの児童が、加治川ネット21の主催する「ぼくらは加治川探検隊!!」に参加した感想を発表しました。生き物観察や川遊びと初めての体験で、最高に楽しみました。



どの学校も、しっかりと自分達のした学習の成果を発表していました。最初に司会の方が、「失敗を恐れずに、元気に発表を…」と仰っていましたが、その心配は全くありませんでした。今回の発表は、子どもたちの間の情報共有という意味だけでなく、大人たちも大変良い刺激を受けました。これからの時代は、地球温暖化など環境に関わる問題が山積みです。このような発表会が継続され、子どもも大人も環境について考えるきっかけとなることを期待しています。