

石狩川振興財団が札幌開発建設部から委託を受けて行った事業について紹介します。
札幌開発建設部では調査船「弁天丸」を活用して、「石狩川流域の水害や治水事業の歴史」、「流域の風土」、「地域の水文化」、「周辺の河川環境」などの学習活動を通じて、環境保全や防災に対する意識を高めていただくための支援活動を行っています。

**令和3年度 石狩川下流河川総合学習支援業務
調査船等を活用した学習支援活動 第1回**



- ◇令和3年7月21日（水） 9:00～12:00
- ◇参加者 江別市立江別第一小学校 5年生
児童 39名 教諭 3名

【学習コース】 弁天丸江別コース（江別河川防災ステーション→ショウドウツバメ営巣地往復）

【学習行程】

1班	2班
弁天丸乗船	川の模型
川の模型	弁天丸乗船
3班	4班
弁天丸乗船	川の模型
川の模型	弁天丸乗船
5班	6班
弁天丸乗船	川の模型
川の模型	弁天丸乗船

【学習内容】

◇弁天丸

- 船上から石狩川の大きさを体感
- 川や鳥、植物などの自然を観察（ショウドウツバメの巣観察）
- 王子製紙の取水口と水利用を学ぶ

◇川の模型

- 蛇行した川のある方
- 洪水の防ぎ方（ショートカット・堤防・遊水地）

【参加者からのアンケート】

◇弁天丸で行った石狩川や千歳川で、あなたが発見したものは何ですか

- アオサギ、ブロック、ショウドウツバメの巣、石狩大橋、ヤツメウナギをつかまえるための道具
- 白くて首の長いアオサギ
- レーダーにうつった99cmの魚のマーク

◇体験学習に参加して、もっと知りたいと思ったことは何ですか

石狩川についてもっとくわしく知りたい

川底の深さや川幅

ショウドウツバメの営巣地があったので、いつかショウドウツバメを見たいと思いました

ショウドウツバメの巣の中はどうなっているのかが知りたい

◇石狩川や千歳川に次に来たとき、やってみたいと思うことは何ですか

今回見られなかった鳥などを見たい

石狩川の上流と下流に行ってみたい

釣りをして大きな魚を釣ってみたい

【実施状況写真】



間隔をあけて着席



デッキからの景色は最高！



資料で石狩川について学ぶ



もし大雨が降ったら・・・



ショートカットについて



大雨を想定して水を流してみよう