

# 美々川だより

Bibigawa News Letter Vol.6

平成 20 年 10 月発行  
発行/北海道室蘭土木現業所

## 『植苗中学校 U-time 美々川探検隊』が開催されました

室蘭土木現業所では、平成 18 年度より広く美々川・ウトナイ湖を知ってもらうことを目的として、さまざまな地域活動を行っています。平成 18 年 9 月に引き続き、苫小牧市立植苗中学校の皆さんと美々川のカヌー下り、水草観察、美々橋のクサヨシ除去試験地見学、室内学習を行いました。その結果を『美々川ニュースレター』としてお知らせします。

去る 9 月 30 日（火）、『植苗中学校 U-time 美々川探検隊』が美々川中流部及び苫小牧市立植苗小中学校にて開催され、中学 2 年生 16 名と教職員 4 名が参加しました。『植苗中学校 U-time 美々川探検隊』は、美々川周辺の自然環境について理解を深めようと、平成 18 年度から植苗中学校を中心に室蘭土木現業所が協力した地域活動です。

今回は、美々川のカヌー体験や水草観察、クサヨシ除去試験地の見学、美々川・ウトナイ湖の自然環境、美々川の自然再生についての室内学習、バックテストによる水質分析を行いました。

※植苗中学校 U-time 美々川探検隊は、平成 18 年 9 月に続き、2 回目の開催になります。

### ～ 行程 ～

- 9:00 開会式（植苗小中学校）  
↓  
・第2美々橋に移動
- 9:30 カヌー下り（第2美々橋～植苗橋）  
・水草観察
- 11:30 植苗橋到着  
↓  
・美々橋クサヨシ除去試験地見学  
↓  
・植苗小中学校に移動
- 12:00 給食
- 12:50 室内学習（植苗小中学校理科室）  
・美々川の紹介、水草説明、水質調査  
・感想文・アンケート
- 13:50 閉会式



## □こんな体験・学習をしました

### カヌー体験

#### 第2 美々橋～植苗の約 2km をカヌーで下りました

植苗小中学校の中学生と先生たちが美々川のカヌー体験を行いました。開会式の後バスに乗り込み、第2 美々橋に移動し、川に入る前にインストラクターの方から乗り方、漕ぎ方の指導を受けました。みんな真剣な表情で説明を聞き、さあ出発！生徒たちは、自分たちの力で考え、楽しみながら 2km 下流の植苗橋に無事？到着しました。



### 水草観察・説明

#### エゾミクリ、コウホネなど、水草の観察を行いました

カヌー体験の最中に、美々川の水草を採取しました。美々川にはたくさんのお水草が生育していること、水草は環境によって住み分けをしていることなどを紹介していただき、生徒たちは、真剣な表情で説明を聞いていました。



### アンケート・感想文

#### 美々川・ウトナイ湖についての日頃のイメージや、

#### 活動の感想を聞きました

最後に今日の感想や、美々川・ウトナイ湖に対しての日頃の印象についてアンケートに答えていただきました。ほとんどの生徒たちに『良かった』、『またやってみたい』と答えていただきました。美々川・ウトナイ湖の動植物についてもっと知りたいとの声も聞くことができました。



美々川の紹介

美々川・ウトナイ湖の特徴、最近の取組みについて紹介しました

カヌーが終わって、美々橋へ向かいクサヨシ除去試験地の見学、給食を食べた後は、植苗小中学校の理科室で、スライドを用いた室内学習を行いました。美々川・ウトナイ湖の紹介では、地域のなりたちや、湧水によってなりたっている美々川のこと、湿原に住む動植物のことなどを紹介しました。



水質分析

人の生活と水質との関係について紹介し、実際に簡単な水質分析を行いました

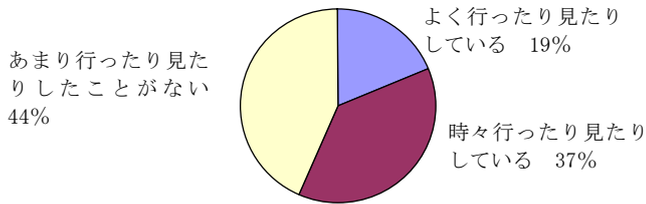
美々川の紹介に引き続き、美々川の水質について、水の循環と生活との関わりをまじえながら、スライドによる水質項目の説明と、パックテストによる水質分析を行いました。生徒たちは、身近な川の水質について大変興味を持って説明を聞いてくれました。分析の結果を見て、『実際に自分たちで調べることができ良くわかった』、『水質の結果はウトナイ湖が一番きれいだった』と実際カヌーで体験してきた美々川の水と比較して感想を述べてくれました。



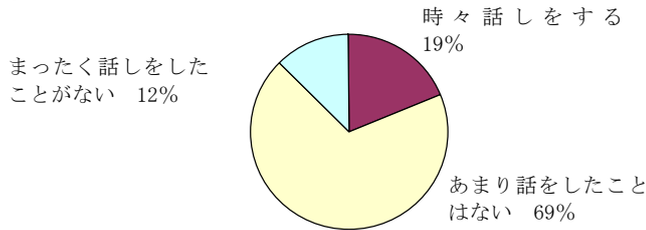
## □アンケート結果(一部掲載)

アンケートでは、ほとんどの生徒たちに『良かった』と答えていただき、現地見学会や室内学習から今まで疑問に思っていたことが解明できたこと、美々川・ウトナイ湖についても知りたいということが分かりました。

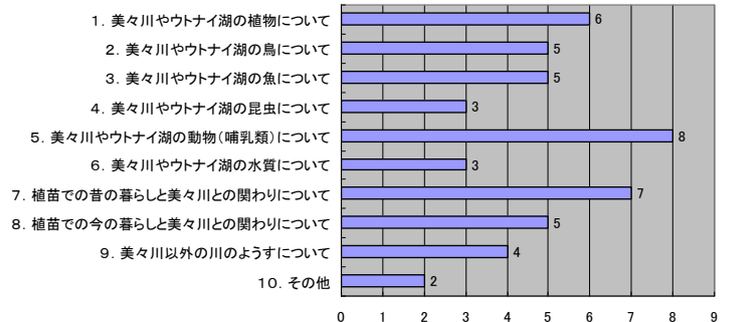
■普段、美々川やウトナイ湖へ行ったり、見たりすることはありますか。



■家庭や学校で、美々川やウトナイ湖の話をすることはありますか。



■今日のプログラムを含めて、植苗中学校のまわりのことなどでもっと詳しく知りたいことはありますか。知りたいことすべてに○印をつけてください。



## □生徒・教員の感想

- 初めてカヌーに乗りとても楽しかったです。美々川にはたくさん生育していた“エゾミクリ”という水草が絶滅の危機になっていることに驚きました。
- カヌー体験では、水生植物は見ましたが、生き物は見れなかったので、生き物のことをもっと知りたいです。
- カヌー体験では最初は緊張しましたが、最後はうまく漕げました。また、色々な植物が美々川に生育したことによって、カヌーが通れなくなったことがわかりました。昔のように、美々川がカヌーで通れるような川になって欲しいです。
- 美々川へ探検に行く前と行った後では、美々川に対する感じ方がすごく変わりました。美々川について関心を持ちました。
- 美々川の水草や鳥・魚などについて知りたいと思いました。また、美々川の水質の状況についても知りたいと思いました。
- 河川改修工事が進む中、自然そのままの川が少なくなっていく現在、美々川を守る仕事に従事されている皆さまご苦労がわかりました。(教員)
- 美々川源流部に近い美々橋へ行ったこと。“今”を象徴する現実を見ることができ、何が問題でどのように取り組んでいるのかがよくわかりました。(教員)

## □おわりに

今回の活動を通して、自分たちが住んでいる植苗周辺には、優れた自然環境が残っていることなど、新しい発見をしてもらえたのではないのでしょうか。また、身近にある美々川がたいへん貴重な川であることに気づいたことで、これからはこれまでとは違った“植苗”を知ることができるのではないのでしょうか。今後もこのような活動を継続して行っていけるように今回の結果を踏まえて、次回の活動に生かして行きたいと思えます。

## □今後の予定

室蘭土木現業所では、今後も地域の皆さんの協力を得ながら、継続してこのような活動を行っていきたいと考えています。

### 今後の活動予定

○駒里小学校学習会・・・遠浅川再伏没化試験地の見学、美々川に生息する魚や植物、美々川の自然再生について学習する予定です。