

### 蘭越小学校3年生と蘭越高校1年生が尻別川で調査

8月28日(火)に蘭越小学校の3年生が尻別川で水生生物調査を行いました。川にいる生物を観察し、生息状況から尻別川のきれいさや自然の豊かさを学びました。みんな真剣に川底をのぞき込みながら、網と箱めがねを使って多くの生き物を見つけました。調査ではきれいな水を好むヒラタカゲロウの幼虫やコガタシマトビケラの幼虫が多く見つかりました。

またこの日は、蘭越高校の1年生が総合学習の一環で簡易水質調査を行いました。どちらの調査でも、尻別川の清らかさを再確認することができました。

真剣に川の生き物を探す児童たち →



→ さまざまな生き物が捕れたか  
とりまとめる児童



→ 水質調査の方法を勉強する  
蘭越高校の生徒

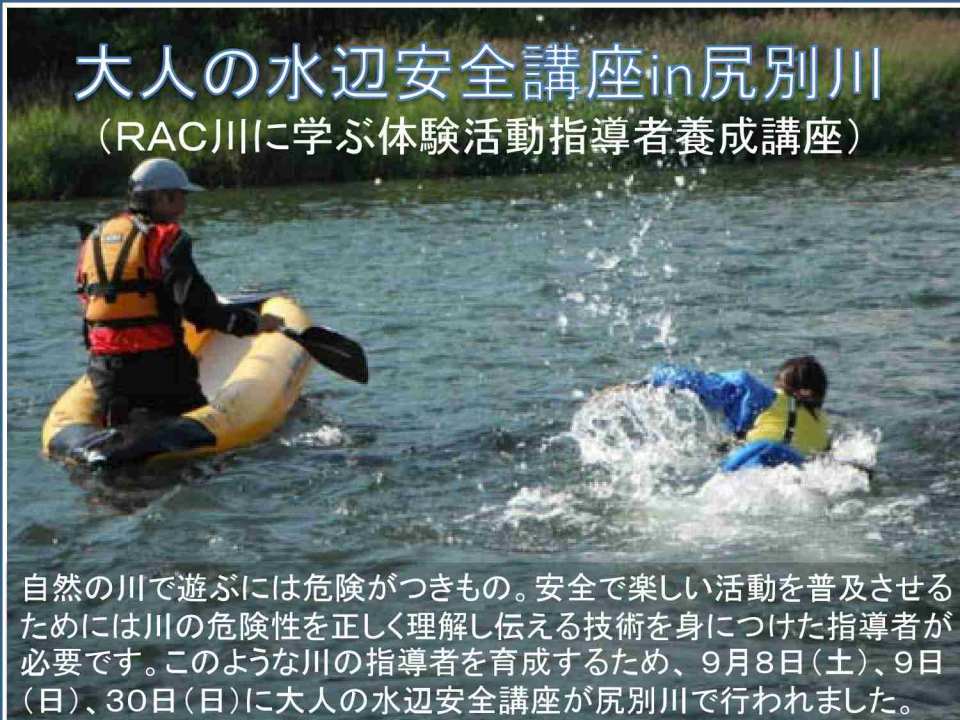


→ 尻別川の澄みぐあいを透視  
度計で確認する生徒たち



# 大人の水辺安全講座in尻別川

(RAC川に学ぶ体験活動指導者養成講座)



自然の川で遊ぶには危険がつきもの。安全で楽しい活動を普及させるためには川の危険性を正しく理解し伝える技術を身につけた指導者が必要です。このような川の指導者を育成するため、9月8日(土)、9日(日)、30日(日)に大人の水辺安全講座が尻別川で行われました。

↑川での泳ぎ方を体験。流れがあるので見た目以上に大変です。

→ 川や水辺で安全に活動するための基礎知識を勉強中。



→ 流された人を救助するスローバックを練習。



→ ランラン公園で釣りを体験！初めてでも簡単に釣れました。



→ 尻別川といえばこれ！カヌーやEポート(ゴム製のポート)を体験。



## 尻別川が11度目の日本一！

～ 水質ランキング ～

全国164の一級河川を対象とした水質ランキングで、尻別川は今年も全国で1位となりました。

これは、平成23年に測定されたBOD※の年間平均値を比較してランキングにしたものです。尻別川では水質ランキングの発表が始まった昭和62年以降、平成11年～14年、平成16年～19年、平成21、22年に、全国の河川で1位となっており、今回で11度目の日本一となります。道内では他にも後志利別川、鶴川、沙流川も同位で1位になりました。

※BOD(Biochemical Oxygen Demand)とは

生物化学的酸素要求量ともいい、水の汚染を表す指標の1つです。河川や工場排水の中の汚染物質(有機物)が微生物によって無機化あるいはガス化されるときに必要とされる酸素量をいいます。この数値が大きくなれば、水が汚れていることを表します。

## 尻別川の河道掘削工事が始まります

尻別川は台風や大雨で増水すると氾濫する危険性があるため、より安全に流すことができるよう、川の掘削工事を行います。

工事名	尻別川改修工事の内 豊国下流地区河道掘削外工事
工期	平成24年9月25日 ～ 平成25年3月11日
受注者	(株)佐々木組
工事箇所	豊国樋門付近(ランラン公園の下流対岸付近)
工事概要	河道掘削工事(川の断面積を広げる工事)

※工事の概要や状況は今後紹介していきます

尻別川新聞では河川での取り組みや工事、イベント、地域の情報など様々な話題を取り上げていきます。

ご不明な点やご意見、尻別川に関する話題がありましたら倶知安開発事務所蘭越分庁舎までご連絡ください。

小樽開発建設部倶知安開発事務所蘭越分庁舎  
(旧蘭越河川事業所)  
0136-57-5331