

尻別川新聞

第27号

小樽開発建設部俱知安開発事務所
平成26年9月30日

尻別川5年連続日本一！ ～2013年の水質現況～

平成25年の水質が最も良好な河川として、尻別川が
5年連続通算13度目の清流日本一に輝きました。

全国163の1級河川を対象とした水質調査の結果、直轄管理(国の管理)区間に複数の水質調査地点を有する河川のうち、年間の平均的な水質が最も良好な河川は全国10河川あり、このうち道内は尻別川のみです。おいしい「らんこし米」にも必要なこの恵みの水を、これからもきれいな川であり続けるよう保全していきましょう。

BOD値による河川の水質状況（水質が最も良好な河川）

年	地方名／河川名（水系名）	都道府県名	BOD (mg/l)	
			平均値	(75%値)
平成25年	北海道／尻別川（尻別川水系）	北海道	0.5	(0.5)
	東北／荒川（阿武隈川水系）	福島		
	北陸／庄川（庄川水系）	富山		
	中部／安倍川（安倍川水系）	静岡		
	中国／小鴨川（天神川水系）	鳥取		
	中国／高津川（高津川水系）	島根		
	四国／仁淀川（仁淀川水系）	高知		
	四国／吉野川（吉野川水系）	徳島		
	九州／川辺川（球磨川水系）	熊本		
	九州／五ヶ瀬川（五ヶ瀬川水系）	宮崎		

※各調査地点のBOD年平均値の平均が0.5mg/l（環境省の定めるBODの報告下限値）であるものを、平均的な水質が最も良好な河川としています。

BOD (Biochemical Oxygen Demand) は生物化学的酸素要求量のことです。水の汚染を表す指標の一つです。河川や工場排水など水中の汚染物質(有機物)が微生物によって分解(無機化あるいはガス化)するために必要とす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。

尻別川の水生生物調査を行いました

～ランラン公園にて（蘭越小3年、蘭越高1年）～

8月25日(月)に蘭越小学校の3年生と蘭越高校の1年生により、尻別川において水生生物調査と簡易水質調査を実施しました。

降雨による河川の増水により、残念ながら川に入ることはできませんでしたが、事前に捕まえた魚の観察や石の裏にいる水中昆虫を集めて標本と比べたり、薬品により尻別川の水質を「きれいな川」と判定しました。



尻別川に生息する魚類の説明の様子



色見本と比較し水質を確認する様子



水中昆虫を集め標本と比較する様子

尻別川の工事 実施状況

工事名 尻別川維持工事の内 豊国地区河道掘削工事

工期 平成26年7月24日～平成27年1月20日

受注者 株式会社 草別組

概要 尻別川の川幅を広げる工事（護岸、掘削）

第1回蘭越せせらぎまつり



7月27日(日)行われた第1回蘭越せせらぎまつりの「災害対策コーナー」では、北海道開発局より時間雨量100mmの豪雨と強風の体験ができる降雨体験装置、災害時に活躍する排水ポンプ車及び照明車の災害対策車の展示、尻別川の震災・洪水、東日本大震災のパネル展を行いました。



子どもの水辺安全講座

~川の危険を知って楽しく遊ぼう~

川での危険やルールを知って、安全に楽しく川で遊べるよう8月4日(月)に「子どもの水辺安全講座」が行われました。

まずははじめに、「らぶちゃんホール」にてDVDやテキストなどを使って、川での危険な場所や正しい行動を勉強しました。

その後、ランラン公園へ移動して、実際に川での安全な歩き方を体験したり、川でおぼれた人を救助する体験をしました。



堤防決壊時の緊急対策に関する意見交換会

~尻別川 緊急対策シミュレーション~

昭和50年以降、尻別川では堤防の決壊はありません。災害復旧の経験を補うため、洪水または地震による被災を想定し、各々の応急復旧の方法について意見交換会を9月4日(木)に行いました。

意見交換会には事務所職員のほか、災害時における河川災害応急復旧に携わる協定会社、災害対応の経験豊富な河川防災エキスパートが参加し、活発な意見交換が行われました。



防災マップを利用した地域住民への啓発活動

~蘭越町防災拠点で第1回防災勉強会~

7月28日(月)に第1回防災勉強会を実施しました。

蘭越町防災マップの見方について、蘭越町役場より説明があり、港地区、名駒地区、蘭越地区の3グループに分かれて、避難経路や危険箇所を確認しました。意見交換により問題点を抽出し、各班で発表しました。



蘭越町防災マップ→

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俱知安開発事務所蘭越分庁舎までご連絡ください。

小樽開発建設部俱知安開発事務所蘭越分庁舎

バックナンバーは小樽開発建設部ホームページまで
http://www.ot.hkd.mlit.go.jp/d3/siri_news.html

(旧蘭越河川事業所)
0136-57-5331