

## 尻別川6年連続日本一！ ～平成26年の水質現況～

平成26年の水質が最も良好な河川として、尻別川が  
**6年連続通算14度目の清流日本一**に輝きました。

全国109水系の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」は全国で13河川あり、全道では3河川で尻別川はその中の一つとして選ばれています。美味しい「らんこし米」にも必要なこの恵みの水を大切に、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。

### 北海道一級河川の水質

平成26年河川別水質調査結果(昇順): BOD 平均値が同値については順不同

北海道一級河川の水質(BOD 値)が最も良好な河川は尻別川、後志利別川、沙流川となっています。人の手が入っていない河川並の水質とされる BOD 平均値が 1.0mg/l 未満の河川は道内 20 河川中 15 河川があり、これらの河川はいずれも清浄な河川といえます。

平成26年の北海道20河川の地点別年平均値

水系名	河川名	地点数	BOD 平均値	BOD 75% 値	各地点のBOD年平均値 ( )内75% 値
尻別川	尻別川	2	0.5	0.5	名駒0.5(0.5) 初田橋 0.5(<0.5)
後志利別川	後志利別川	3	0.5	0.5	住吉0.5(0.5) 今金橋0.5(<0.5) 兜野橋0.6(0.6)
沙流川	沙流川	3	0.5	0.5	長知内橋0.5(<0.5) 平取0.5(<0.5) 沙流川橋0.6(0.5)

※上記の「北海道一級河川の水質」は、「平成26年北海道内一級河川の水質現況 2014」より抜粋しています(その他詳細はこちらから)

[http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z\\_kasen/genkyo/pdf/h26genkyo.pdf](http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_kasen/genkyo/pdf/h26genkyo.pdf)

(全国一級河川の水質現況はこちらから)

[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/kankyo/kankyousuisitu/](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kankyo/kankyousuisitu/)

## 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4年、蘭越高1・2年)～

8月25日(火)に尻別川の河川敷公園において、蘭越小学校の3年生の児童26名と蘭越高校の1年生の生徒8名、同2年生の生徒18名を招き、水生生物調査と簡易水質調査を実施しました。当日は、天候に恵まれ、実際に川に入り、川の流れや臭い、透明度、ゴミや河床の状況を確認したり、石の裏に棲む水生昆虫や魚を網で採取し、標本との比較により種別を確認しました。

また、簡単な水質測定器を使用した簡易水質調査を行い、尻別川は「きれいな川」であることを確認しました。



尻別川の水生生物採取の様子



網で尻別川の魚を採取する様子



水生生物を集め標本と比較する様子

※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1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。

## 夏休み前に河川施設を点検しました

### ～尻別川（夏）の安全利用点検～

7月15(水)に河川利用者がさらに増える夏休み時期を迎える前に、安心して河川施設を利用できるように、尻別川河川敷のランラン公園と港地区で蘭越町の職員や尻別川漁業協同組合、地元NPO等とともに河川施設を点検し、安全を確認しました。



ランラン公園での点検の様子

## 洪水に備えて各施設点検を実施！

### ～尻別川で堤防などを点検～

尻別川では、草刈り後の5月から8月にかけて、大雨や洪水に備えて堤防や施設の点検を職員により実施しました。また、ボートによる河道・施設点検も実施しました。点検結果により、堤防の法崩れや動物の巣穴、施設の異常等が発見された場合には、位置・変状等を管理システムに記録し、その後、施設の補修等を行います。



草刈後の堤防点検



異常箇所の点検状況



ボートによる河道・施設点検

## 第2回蘭越せせらぎまつり

7月26日(日)に尻別川河川敷のランラン公園において、第2回蘭越せせらぎまつりが、開催されました。

北海道開発局では、災害時に活躍する排水ポンプ車の実演及び災害対策車と照明車の展示、尻別川の洪水・震災と東日本大震災のパネル展を行いました。

また、当日はあいにくの雨模様でしたが、尻別川でのカヌー体験や排水ポンプ車で水を貯めたせせらぎ水路でのパドルボード体験が行われ、多くの人が川に親しみました。



災害対策車の展示



パネル展示



尻別川のカヌー体験



排水ポンプ車の実演

## 子どもの水辺安全講座《川の危険を知って楽しく遊ぼう》

8月3日(月)に蘭越町民センター(らぶちゃんホール)にて、小学校4～6年生を対象に「子どもの水辺安全講座」が行われました。

川における危険やルールを知って、安全に楽しく川で遊べるよう、ニセコアウトドアセンターより講師をお招きし、DVDやテキスト等を使い、川の楽しさと危険や正しい行動等を勉強しました。その後、実際に尻別川へ行き、川での安全な歩き方やスローロープによる救助を体験しました。



DVDによる安全講座



室内での救助訓練



スローロープ救助体験

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

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](http://www.ot.hkd.mlit.go.jp/d3/siri_news.html)

(旧蘭越河川事業所)

0136-57-5331