

21th 尻別川3年連続最高評価！

通算21回目～令和4年の水質現況～

- 令和4年の水質調査の結果、尻別川が3年連続通算21回目の「水質が最も良好な河川」として評価されました。道内では尻別川のほか、後志利別川、沙流川が選ばれました。
- 小樽開発建設部のHPでは毎月、尻別川の水質調査結果を発表していますのでHPも是非ご確認ください！

[水質現況発表資料](#)



[小樽開発建設部HP](#)



【水質が最も良好な河川とは？】

【「水質が最も良好な河川」の定義】

対象河川である159河川のうち、以下の両方を満たす河川。

- ・対象河川の各調査地点のBOD年間平均値について、全調査地点で平均をとった値が 0.5mg/l *1
- ・対象河川の各調査地点のBOD75%値*2について、全調査地点で平均をとった値が 0.5mg/l

*1: 環境省の定めるBODの報告下限値(0.5 mg/l)

*2: 測定データが小さい(水質が良好)方から並べ、0.75×データ数番目(整数ではない場合は切り上げ)の値(例えば、BODを毎月1回測定していた場合、水質の良い方(値の小さい方)から数えて $0.75 \times 12 = 9$ 番目の値が75%値となります。)

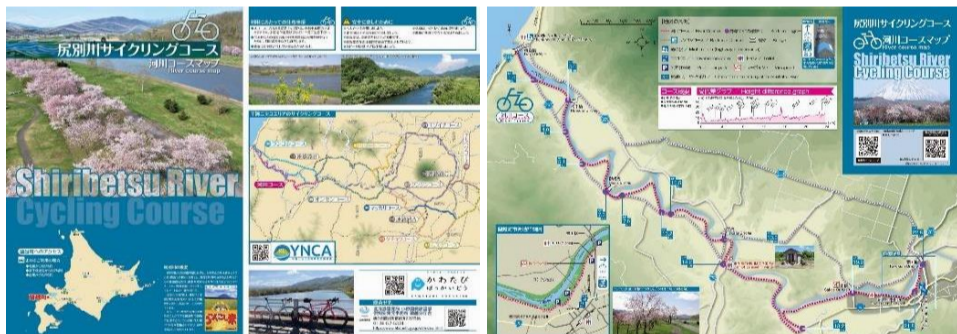
<対象河川>

- ・一級河川(本川): 直轄管理区間に調査地点が2以上ある河川
- ・一級河川(支川): 直轄管理区間延長が概ね10km以上、かつ直轄管理区間に調査地点が2以上ある河川

※湖沼類型指定、海域類型指定の調査地点及びダム貯水池は含まない。

「令和4年度 全国 一級河川の水質現況」
(国土交通省 水管理・国土保全局 公表資料)より

尻別川でのサイクリングについて コースマップを作成しました！



[小樽開発建設部HPサイクリングコースマップ掲載先→](#)



ニセコ連峰や羊蹄山を眺めながら走ることができる尻別川サイクリングコースです！距離約24kmでコースの大半は尻別川の堤防上を走り、蘭越町の雄大な自然を堪能できるコースとなっていますので是非、小樽開発建設部HPよりマップをダウンロードしていただき来年の雪解け後にはサイクリングをお楽しみください。

サイクリングコースの試走会を行いました！

10月17日に蘭越町役場職員のみなさんと一緒にサイクリングコースについての意見交換を行いました！



上記の取り組みについてかわたびほっかいどうHPで記事を公開中ですので右横のQRコード読み取りご確認ください！



第29回尻別川クリーン作戦

～370人が尻別川でゴミ拾い～

29回目を迎えた『尻別川クリーン作戦』が6月17日(土)に行われました。ランラン公園周辺から河口の港地区周辺までを4班に分かれ、そして、カヌー・ラフティング班の計5班、総勢370人で清掃を実施しました。「私たちの手で川をきれいに。」を合言葉に、当日集まったゴミの量は230kgでした。

ご参加いただいた皆様、暑い中お疲れ様でした。そしてご協力ありがとうございました。



国土交通省 川の防災情報

河川に関する情報をリアルタイムで提供しています。
洪水時には、情報収集、的確な避難行動を！！



カワヤツメの保全について

俱知安開発事務所蘭越分庁舎では資源減少をたどるカワヤツメについて保全を目的に河川整備事業による生息環境の調査や生息環境創出試験を行っています。10月2日には蘭越町役場としりべつリバーネットのみなさんと「カワヤツメ勉強会」を開催し幼生生息数や産卵床の数の推移が増加傾向であることを確認しました。令和5年度施工の河道掘削工事においても掘削施工後にカワヤツメ幼生の生息環境を創出するための試験施工を行いました。

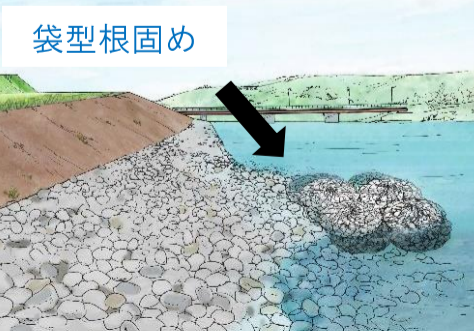


「カワヤツメ勉強会」の様子

用語解説

幼生: ふ化から数年の間、川で生活する期間の銀白色の成魚とは著しく異なる形態の事を指します。

袋型根固め: ポリエステル繊維等の合成繊維を使用した網状の袋材に工事現場から発生した玉石やコンクリートの破片を袋の中に詰めたものです。



生息環境創出試験イメージ図

生息環境創出試験について
河道掘削を行い川幅を広げた箇所に袋型根固めを設置しそこに土砂が溜まることで魚類の休息場やカワヤツメ幼生の生息に適した環境となることを想定しています。

尻別川新聞では、河川での取り組みやイベント、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(TEL: 0136-57-5331)までご連絡ください。

バックナンバーはこちら(小樽開建HP)→ <http://www.hkd.mlit.go.jp/ot/koumu/vu2tq000000j4b.html>