

尻別川新聞

第36号

小樽開発建設部 倶知安開発事務所
平成30年8月1日

第24回尻別川クリーン作戦 ～清流尻別川で330名がゴミ拾い～

今年で24回目を迎えた『尻別川クリーン作戦』が6月16日(土)に行われました。蘭越町や札幌など町内外を含め約330人が参加し、河口から豊国橋までの約23km区間で、5班(ランラン公園周辺、目名川橋下流周辺、御成橋周辺、港地区周辺、カヌー・ラフティング班)に分かれて尻別川のごみを集めました。



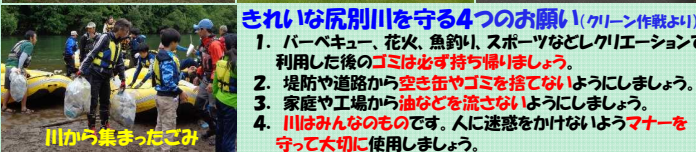
約330名が尻別川に集結



港地区周辺

ランラン公園周辺

御成周辺



川から集まったごみ

きれいな尻別川を守る4つのお願い(クリーン作戦おまじない)

1. バーベキュー、花火、魚釣り、スポーツなどレクリエーションで利用した後のゴミは必ず持ち帰りましょう。
2. 堤防や道路から空を飛ばしゴミを捨てないようにしましょう。
3. 家庭や工場から油などを流さないようにしましょう。
4. 川はみんなのものです。人に迷惑をかけないようマナーを守って大切に使用しましょう。

尻別川の水質

9年連続最高評価!

9

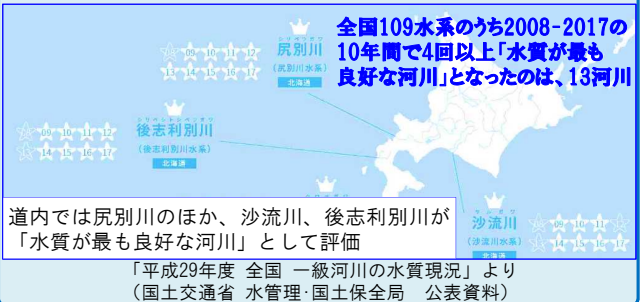
通算17回目～平成29年の水質現況～

平成29年の水質調査の結果、尻別川が9年連続通算17度目の「水質が最も良好な河川※」として評価されました。

http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kankyok/kankyou/suisitu/h29_suisitu.html

全国109水系の一級河川で直轄(国)管理区間の河川のうち、年間の「平均的な水質(BOD値)が最も良好な河川」は、全国で16河川、道内では3河川あり、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」にも大切な尻別川の恵みの水、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。

※水質が最も良好な河川 各調査地点のBOD年平均値による平均が0.5mg/l(環境省の定めるBODの報告下限値)であるもの



道内では尻別川のほか、沙流川、後志利別川が「水質が最も良好な河川」として評価

「平成29年度 全国一級河川の水質現況」より
(国土交通省 水管理・国土保全局 公表資料)

水防工法の実技訓練を行いました

蘭越町主催による「蘭越町水防工法実技訓練」が6月15日(金)に開催されました。訓練は洪水時における円滑な水防活動を行うとともに、防災関係機関の水防体制の強化を図ることを目的としており、関係10機関152名(うち水防団員80名)が参加しました。

訓練は、蘭越消防団(水防団)等による水防工法の実技、災害対策用排水ポンプ車の運転、防災意識向上を目的とした水防災に関するパネル展示を行いました。水防団をはじめとする参加者は、真剣な表情で実践さながらの実技訓練に取り組んでいました。



水防団整列

土のう製作

排水ポンプ車訓練

積み土のう工

月の輪工

水防災パネル展示

水防とは

洪水時には、河川管理者が整備している堤防等の治水施設の効果とあわせ、市町村の地域住民が実施する水防活動によって、洪水被害の拡大を防いでいます。水防とは自らの地域を自らの手で守る自衛の減災活動であり、その中心となるのが水防団です。

洪水の際に川が堤防を越え水が溢れ出る(越水)、水の流れて削られる(洗掘)、亀裂、崩壊、堤防もしくは地面からの水漏れ(漏水)などによる被害の拡大を防ぐための様々な水防工法があります。

尻別川が増水、排水ポンプ車が出動!

7月3日から5日にかけて、停滞した前線と台風7号から変わった低気圧が接近し、激しい雨をもたらしました。この雨により、尻別川が増水し、堤防のすぐ下まで水位が上昇、一部の田畑では溜まった水が川に流れなくなり農地が浸水しました。このため蘭越町からの要請を受け、小樽開発建設部の排水ポンプ車が出動し、排水活動を行いました。

これから台風シーズンを迎えます。大雨となった場合は、行政通信システムやテレビ等の情報を確認し、各自安全確保を図るなど適切な防災行動に努めるようお願いいたします。



ランラン公園一部浸水

排水ポンプ車作業状況

大谷地区浸水状況

国土交通省 川の防災情報 **リアルタイムで提供しています!**

雨の状況が分かる! 川の様子が分かる! 川の水位が分かる!

レーダー雨量 豊国橋のカメラ映像 蘭越観測所等の水位

アクセス! パソコンから <http://www.river.go.jp/>
スマートフォンから <http://www.river.go.jp/s/>

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)
バックナンバーは小樽開発建設部HPからご覧になれます
<http://www.hkd.mlit.go.jp/ot/koumu/vu2tia00000014b.html> 0136-57-5331