

尻別川新聞

第10号

小樽開発建設部 倶知安開発事務所
平成24年12月28日

洪水に備え河川巡視や点検を実施

尻別川では台風や大雨に備え昭和30年代から河道の掘削や堤防・樋門の整備などが進められてきました。これらの施設は出来てから何年もたっているものも多く、平常時はもちろん洪水時にもその役割が発揮出来るように日頃から河川巡視や施設の点検を行っています。

河川巡視は堤防や樋門などの施設に異常が無いか毎週行っており、出水期だけでなく、冬の間も巡視をしています。

台風シーズン前には堤防の点検も行いました。これは堤防に動物の巣穴や亀裂などがあるとそこが弱点となり、洪水時の堤防決壊の原因にもなるからです。また、台風や融雪で尻別川が増水した時にも、施設に異常がないかパトロールを行っています。



毎週実施している河川巡視

台風シーズン前の堤防点検



台風シーズン前の河川管理施設の点検



融雪で増水した時の河川パトロール



北海道蘭越高等学校

平成24年度環境学習成果発表会

蘭越高校では環境学習に重点を置いており、総合学習の時間や学校設定科目「地域と自然」の授業、理科同好会の活動で尻別川を中心とした環境学習に取り組んでいます。12月18日に環境学習成果発表会が蘭越高校体育館で行われました。

発表会では1年生は尻別川の生物や水環境・流域の歴史について、2年生は飲用水や生活排水など身の回りの水質について、理科同好会では春の融雪時期に増水していた尻別川の水質について研究し発表が行われました。

自然豊かな尻別川とその流域の環境を通じて蘭越町のすばらしさを再確認したのではないのでしょうか。



平成24年度 環境学習成果発表会

日時:平成24年12月18日(火) 13:15~
場所:北海道蘭越高等学校 体育館

プログラム

- 第1部**
1年生「総合的な学習の時間」発表
 - ①尻別川の水質と生物
 - ②快適な水辺にするには
 - ③尻別川にすむ生物や水の温度・濃度
 - ④快適な水辺と尻別川の歴史
- 第2部**
2年生「地域と自然」研究発表
 - ①生活排水
 - ②カップラーメンの塩分濃度
 - ③水と溶存酸素度
 - ④軟水と硬水
- 第3部**
理科同好会による発表
「融雪影響
～尻別川の水質調査を通して～」

尻別川の河道掘削工事 実施状況

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(蘭越町字豊国地先)

◆工事現場での事故を未然に防ぐ取り組み

倶知安開発事務所の河川及び道路の工事を行っている会社で安全協議会を作り、お互いに現場の安全パトロールを行い安全な現場を目指しています。尻別川の工事現場では12月13日に安全パトロールが行われました。



安全パトロールの状況



パトロール結果を報告

◆尻別川を汚さないための取り組み

掘削工事では多くの水が湧き出し、作業の邪魔になることがあります。この水を排水するとき、泥まじりの水で川を汚すことがないように沈砂池で泥を沈殿し、うわ水を川に流しています。



湧きだした水をポンプで沈砂池へ排水



沈砂池で泥を沈殿し、うわ水を川に流します

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