

～広報・みずかわ～



国土交通省 岩手河川国道事務所
水沢出張所 (令和元年7月特大号)

奥州市水沢東大通り1-2-14

TEL : 0197-24-4173 FAX : 0197-22-8045

『広報・みずかわ』は、水沢出張所管内（花巻市～奥州市）の北上川に関わる様々な取り組みや活動をお伝えします。

水沢・花巻地区安全パトロール

7月2日(火) 奥州市内において第3回水沢・花巻地区安全パトロールを実施しました。

今回のパトロールには、河川及び道路工事関係者や発注者等が参加し、3班に別れ工事の現場における安全対策の点検を行いました。その後の安全検討会では班ごとに点検結果を報告し、安全対策の好事例や改善すべき事項について意見交換を行いました。

検討会終了後には、花巻労働基準監督署 菊池労働基準監督官様を講師とする安全講習会を実施しました。

これから本格的な夏を迎え、熱中症対策も重要となります。今後も引き続き「工事事故ゼロ」を目指し、安全管理の徹底に努めて参ります。

パトロール(現場)

安全検討会



夏休み前安全利用点検

夏休みはアウトドア活動なども多く、水辺の施設を利用する機会が特に増える時期です。水沢出張所では、7月8日と9日の2日間で北上川水辺の河川公園や遊歩道など、多くの方が利用する河川管理施設において関係機関と合同で安全利用点検を実施しました。今回の点検では危険箇所等はありませんでした。

水辺を利用する際は事故などに十分注意するとともに、各自でのゴミの持ち帰りにもご協力をお願いいたします。



～出前講座 水辺の安全教室～



7月18日(木)奥州市江刺の水辺の楽校において、江刺愛宕小学校4年生の生徒さん46名が総合的な学習の時間の一環として「水辺の安全教室」を行いました。

この日は実際にカヌーに乗って川で遊ぶ楽しさを体験するとともに、万が一水難事故に遭ってしまった場合を想定し、体をロープで固定する結び方や身近にあるペットボトルを使用しての救助方法等を学びました。

警察庁の統計によりますと、子どもの死亡事故の約半分は川で発生しているそうです。水辺で活動する際は、安全の為、ライフジャケットと助けを呼ぶためのホイッスルを準備していただければと思います。



管内における各受賞者のご紹介

国土交通省では毎年7月を『河川愛護月間』とし、永年にわたり河川の美化や愛護活動にご協力を頂いた河川愛護団体等に感謝状をお贈りしております。本年度は水沢出張所管内の以下の皆様に贈呈されました。

《東北地方整備局長感謝状》【伝達】

- ・黒岩自治振興会 様
- ・水沢リバーサイドゴルフ場 様
- ・三菱製紙株式会社北上事業本部 様
- ・東日本高速道路株式会社東北支社
北上管理事務所 様

《岩手河川国道事務所長感謝状》

- ・川前行政区 様
- ・更木町振興協議会 様

【東北地方整備局長感謝状】



【岩手河川国道事務所長感謝状】



また7月16日は『国土交通Day』であり、建設事業関係功労者として水沢出張所管内の以下の皆様が表彰を受けられました。

《優良工事施工会社事務所長表彰》

- ・栗原建設株式会社（岩手県奥州市）様
「北上川上流前沢地区堤防強化等工事」

《建設事業関係功労者事務所長表彰》 水門等水位観測員

- ・島 有三 氏（北上川桜町排水樋管）
- ・福岡真司 氏（北上川里川口排水樋管）
- ・菊池清勝 氏（猿ヶ石川落合第2排水樋管）
- ・薄衣純一 氏（猿ヶ石川前郷第1排水樋管）

【優良工事施工会社事務所長表彰】



【建設事業関係功労者事務所長表彰】



受賞されました皆様、おめでとうございました。今後もよろしくお願ひいたします



☆☆今年度最初の「水生生物調査」が行われました☆☆



みなさん、暑い中お疲れ様でした!

7月30日に奥州市立水沢中学校科学部の生徒さん21名が、奥州市江刺の水辺の楽校で水生生物調査を行いました。

この調査は、川に棲む生き物を採取して、その種類を調べることにより、河川の水質（水のよごれの程度）を判定するものです。実際に川の中に入り、普段みることの少ない川の中の生き物を捕まえることにより、河川の水質改善の必要性や、河川愛護及び環境保全の重要性について学習していただくことを目的とし、毎年行っているものです。

今回調査したポイント（奥州市江刺広瀬川）での水質等級は『I：きれいな水』でした。

本年度も参加団体を募集しておりますので、興味のある方は岩手河川国道事務所ホームページより、内容等確認のうえお申し込みください。なお、申し込み期限は8月末日までとなっております☺☎

◆ 長かった梅雨もようやく明け、いよいよ夏本番ですね!! 暑い日が続きますので熱中症には十分に気をつけて、楽しい夏をお過ごしください☆