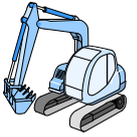




## 消流雪用水導入事業 「鷹巣工区」 国施工分工事



今年度は操作室内の  
「ポンプ設備」「受変電設備」を施工



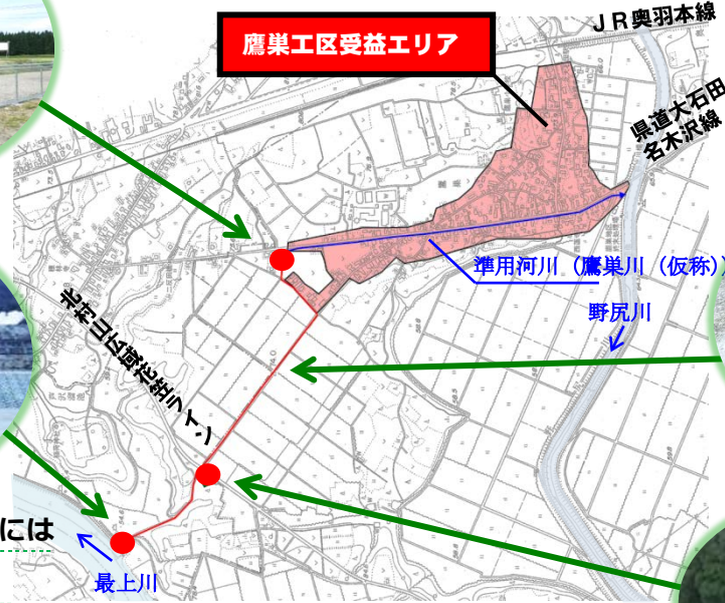
着水槽



取水施設



工事に際し、地域住民の方々には  
ご理解とご協力をいただき、  
誠にありがとうございました。



今後も引き続き  
県と町で流雪溝の整備が  
進められる予定です。

導水管



操作室



## 2/24 (水) 送水試験 実施!



2/24 (水)、施工業者・役場職員立ち会いの下、  
送水試験を実施しました。最上川から取水した水を  
着水槽まで問題なく流せるかのテストです。4回に  
渡る試験においてすべて問題なく行われました。

(操作室内)

取水ポンプ始動、  
停止時の動作確認、電流・電圧の  
数値確認を行い、  
異常がないことを  
確認しました。



(導水管等)

取水ポンプでくみ上げた水を着水槽まで送る導水管・空気弁の圧力測定を行い、通気管などに異常がないことを確認しました。



最上川 →



(取水施設)

取水ポンプ稼働に伴い、最上川の水が勢いよく取水口に吸い込まれていきます。

取水口





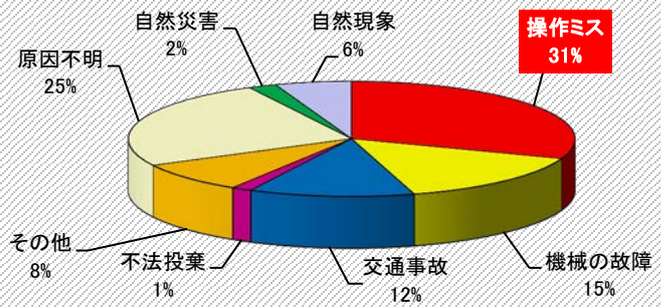
# 油流出注意!!

油流出事故多発中

最上川流域では今シーズンも、家庭や事業所で扱う油類が漏れ出して河川等へ流出する事故が多発しています。最上川での発生件数は東北の直轄河川12水系で最も多く、**2年連続ワースト1位**となっており、その**多くが人的ミス**によるものです。

まだ寒い日が続く、暖房器具を使用する機会が多いかと思えます。灯油などの油類の取り扱いには引き続きご注意ください。

## <平成27年 水質事故発生原因別割合>



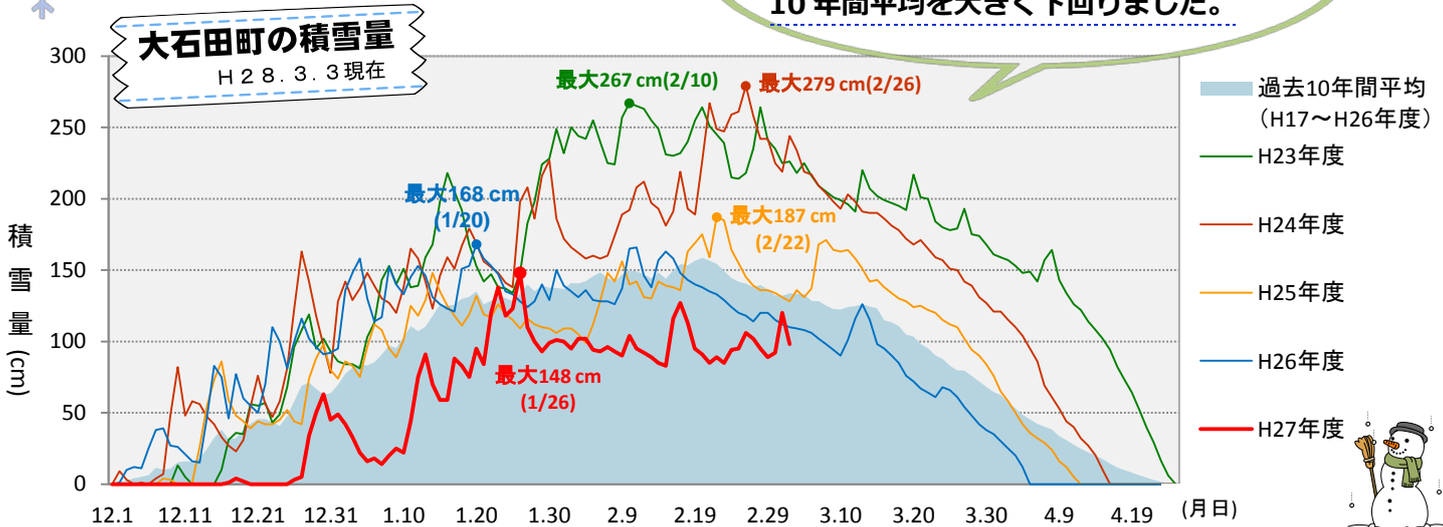
事故を起こした場合や発見した場合は…



お近くの消防署・警察署・市町村役場  
国や県の機関等へご連絡ください。

## 今年の積雪量は…?

今年の冬は1月後半にまとまった雪が降ったものの、積雪量は全体的に過去10年間平均を大きく下回りました。



**雪解けによる河川の増水にご注意ください!**

例年、3月末から4月初めにかけて雪解けによる増水が起こりやすくなります。河川敷をご利用の際は十分にご注意ください。

2/23 (火) 新庄河川事務所 所内業務報告会において

## 当出張所の佐藤管理第二係長が「優秀賞」を受賞!

2月23日(火)、「所内業務報告会」が新庄河川事務所において開催されました。各課・出張所の職員が日頃の業務について発表し、技術力の向上と事業における情報共有を図ることを目的に毎年行われています。

当出張所からは、佐藤管理第二係長が「消流雪事業の現状と今後の課題」と題し、消流雪事業導入による効果と運営や維持に関する課題などについて発表し、**優秀賞を受賞**しました。

今後も魅力あふれる町づくりと、安全で快適な生活をサポートするため、地域と一体になって河川整備や維持活動に努めてまいります。



佐藤管理第二係長

### 【発行】

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所 大石田出張所 (担当: 田子内・秋久保)  
〒999-4113 大石田町大字今宿字鷺の原 466-2  
(TEL)0237-35-2024 (FAX)0237-35-2354

ホームページも見てください!

新庄河川

検索

<http://www.thr.mlit.go.jp/shinjiyou>