



本年も「大石田出張所」と「川通信おおいしだ」をよろしくお願いたします。

油流出事故にご注意を！

油流出は私たちの暮らしや生態系に悪影響を及ぼします

油は身近にある道路脇の側溝や水路を
通って川に流れ込みます。
ほんの少しの灯油が混じっただけで
水道の水は臭くなってしまいます。
そのため上水道等の取水を停止したり、
農作物や魚類などに被害が及ぶ
こともあります。

油1リットルを魚が住める状態に薄めるためには、
水が30万リットル(25mプール1杯弱)も必要になるんです！



油の除去に要した費用は
事故を起こした原因者の負担です

流してしまった油を再購入する費用
のほか、油の回収などにかかる費用
や損害賠償の請求が行われることが
あります。



油1缶
(18リットル)を河川に
流して50万円
かかったケースも
あるんだって...!!

(大石田出張所管内でも
過去に数十万円が請求
された事例があります)

【油の流出防止対策】

実際に出張所管内で行われたものです



オイルフェンスで
流れた油をせき止めます



オイル吸着マットで油を吸い取ります



万が一事故を起こした場合や発見した場合



警察署
(110番)



消防署
(119番)



市町村役場
山形県
国土交通省

↑被害拡大防止のため、**大至急**
いずれかに連絡をお願いします。

油流出時の応急処置について

- 灯油の流出源を確認し、元栓を閉める。
- 側溝等に油が流れないように、新聞紙や布で拭き取り、油を回収してください。
- ※流出した油を洗い流すことは、被害の拡大に繋がりますので絶対にやめてください。

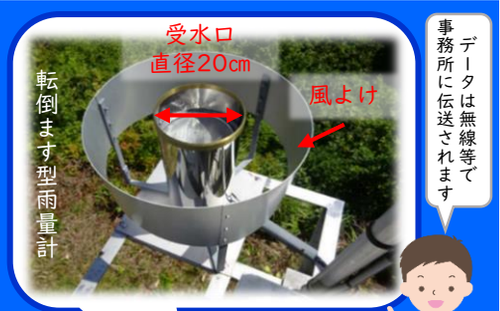
母なる川「最上川」を
みんなで守りましょう。



「雨量観測所」

国土交通省では、洪水予報や水防警報の発令及び河川管理等を目的として雨量観測を行っています。最上川水系には全部で64ヶ所に雨量観測所があり、日々のデータを蓄積しています。

「転倒ます型雨量計」という観測機器で測定しています。
円形状の受水口で雨水を機器の中にとらえ、シーソーのようなしくみの「転倒ます」で雨水を一定量溜めます。溜まった水が1mm(または0.5mm)に達すると水の重みで「ます」が傾き、転倒した回数を電気信号にかえ、観測装置で1mm(または0.5mm)の降水としてカウントされます。(例えば・・・10mmの雨が降った場合、「転倒ます」は左右に10回くまたは20回く転倒したことになります)



データは無線等で事務所に伝送されます



银山観測所では、冬期間は積雪により正確なデータが取れないため閉局しています。



雨量計も冬眠中だね



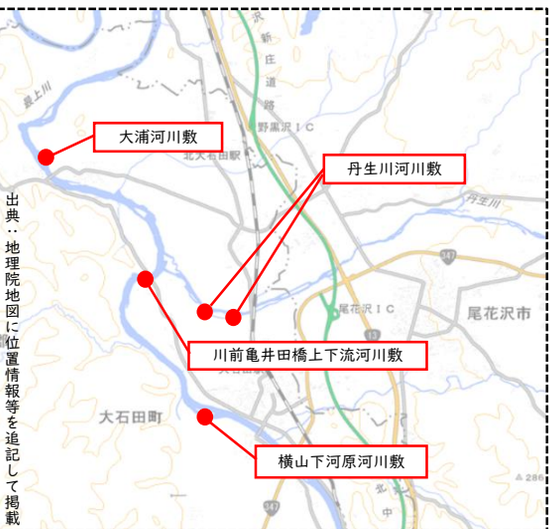
【银山 雨量観測所】

出典：地理院地図に位置情報等を追記して掲載



雪捨て場は自治体のルールを守って利用しましょう

大石田町内について、下記5ヶ所↓を提供しています。ご利用の際は、雪以外のゴミなどを持ち込まないようお願いします。(不法投棄として処罰の対象となります。)



出典：地理院地図に位置情報等を追記して掲載

水門等水位観測員さんの交替

令和5年1月1日付で大石田第四排水樋管の観測員さんが交替されましたのでお知らせします。前任の井上 義弘さんにおかれましては、これまで地域のためにご尽力いただきましてありがとうございました。今後も後任の石塚 進さんを含め、観測員の皆さんと共に最上川流域の安全に努めてまいります。



井上 義弘さん 前任



石塚 進さん 後任



第1回「東北地方整備局 Good job賞」

令和3年度から大石田出張所が取り組んできた業務の効率化や創意工夫といった頑張りが評価され、このたび東北地方整備局長から「Good Job賞」をいただきました。



「出張所がチーム一丸となった結果であり、嬉しく思います。今後の業務に活かし、さらに頑張ってください。〈皆澤〉」



【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：本間・浅沼)
〒999-4113 大石田町大字今宿字鶯の原466-2
(TEL)0237-35-2024 (FAX)0237-35-2354

※「川通信 おおいしだ」をご覧になってのご感想やご意見をお寄せ下さい。
※工事現場や河川管理施設をご覧になりたい方は、大石田出張所までご連絡ください。



ホームページもご覧ください！
<http://www.thr.milt.go.jp/shinjyou>

新庄河川 検索

