

～ 暖房用灯油の取り扱いが増える時期を前に ～

水質汚濁事故（油流出事故 等）に備え、

オイルフェンス設置訓練 を実施します

雄物川水系（下流支局）及び子吉川水系水質汚濁対策連絡協議会では、下記のとおり水質汚濁事故を想定したオイルフェンス設置訓練を実施します。この訓練は、毎年、暖房用灯油の取り扱いが増える時期を前に行っているもので、汚濁物質の拡散防止・回収技術の向上を図り、事故発生の際には、速やかな対応により被害軽減に万全を期するものです。

記

- 日 時： 平成29年11月13日（月）13：30～15：00（子吉川水系）
平成29年11月17日（金）13：30～15：00（雄物川水系）
場 所： 由利本荘市岩城内川川向地内（子吉川水系）
（国道7号沿い、自然休養村センター付近）
秋田市仁井田字柳林地内（雄物川水系）
（秋田南大橋上流右岸、古川排水樋門付近）
演習内容： 雄物川及び子吉川水系で油流出事故が発生したことを想定した演習
（汚濁物質の拡散防止対策工、オイルフェンス設置訓練 ほか）
- 小雨決行。但し、降雨等により各種災害体制に入るような場合には、中止する場合がありますので、下記までお問い合わせください。

発表記者会： 秋田県政記者会

問い合わせ先

雄物川水系（下流支局）及び子吉川水系水質汚濁対策連絡協議会
事務局 国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所
TEL 018-864-2290

副所長（河川担当） いずみや としひろ 泉谷 敏広（内線204）

河川管理課長 さとろ こうし 佐藤 浩志（内線331）

平成29年度 雄物川水系・子吉川水系水質汚濁対策連絡協議会

機関名簿

機 関 名
東北地方整備局
東北経済産業局
関東東北産業保安監督部 東北支部
秋 田 県 建設部 河川砂防課 産業労働部 資源エネルギー産業課 農林水産部 農地整備課 生活環境部 環境管理課・生活衛生課
秋田県由利地域振興局
秋田県警察本部
秋田市消防本部
大曲仙北広域市町村圏組合消防本部
横手市消防本部
湯沢雄勝広域市町村圏組合消防本部
由利本荘市消防本部
にかほ市消防本部
秋 田 市
仙 北 市
大 仙 市
美 郷 町
横 手 市
東成瀬村
羽 後 町
湯 沢 市
由利本荘市
にかほ市
秋田河川国道事務所
湯沢河川国道事務所
成瀬ダム工事事務所
鳥海ダム工事事務所
玉川ダム管理所
事務局 東北地方整備局 (雄物川 下流支局、子吉川)秋田河川国道事務所 河川管理課 (雄物川 上流支局)湯沢河川国道事務所 河川管理課

【参 考】

例年、水質事故の主な原因としては、灯油などの流出が約9割を占め、原因別では約4割以上が機器の操作ミスや管理不備などの人為的な単純ミスによるものとなっています。

事例：落雪によるホームタンクのバルブや配管の破損
除雪時の貯油施設の損壊
灯油小分け時の不注意など

平成25年は、雄物川水系（上下流）で68件、
子吉川水系で3件の水質汚濁事故が発生しました。

平成26年は、雄物川水系（上下流）で41件、
子吉川水系で6件の水質汚濁事故が発生しました。

平成27年は、雄物川水系（上下流）で37件、
子吉川水系で5件の水質汚濁事故が発生しました。

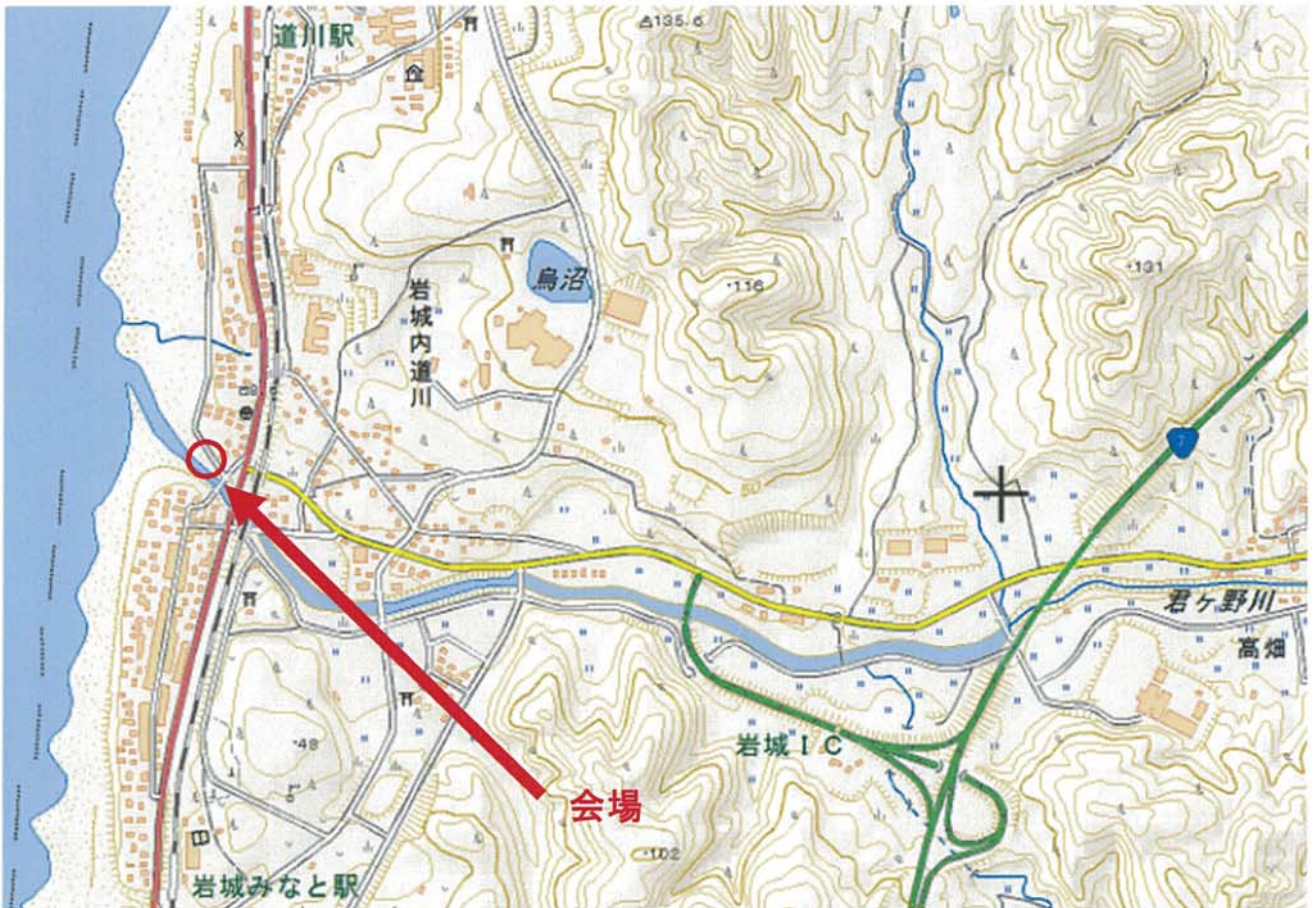
平成28年は、雄物川水系（上下流）で57件、
子吉川水系で10件の水質汚濁事故が発生しました。

平成29年（10月末現在）は、
雄物川水系（上下流）で30件、
子吉川水系で5件の水質汚濁事故が発生しました。

<オイルフェンス設置訓練状況>



会場案内図(子吉川)

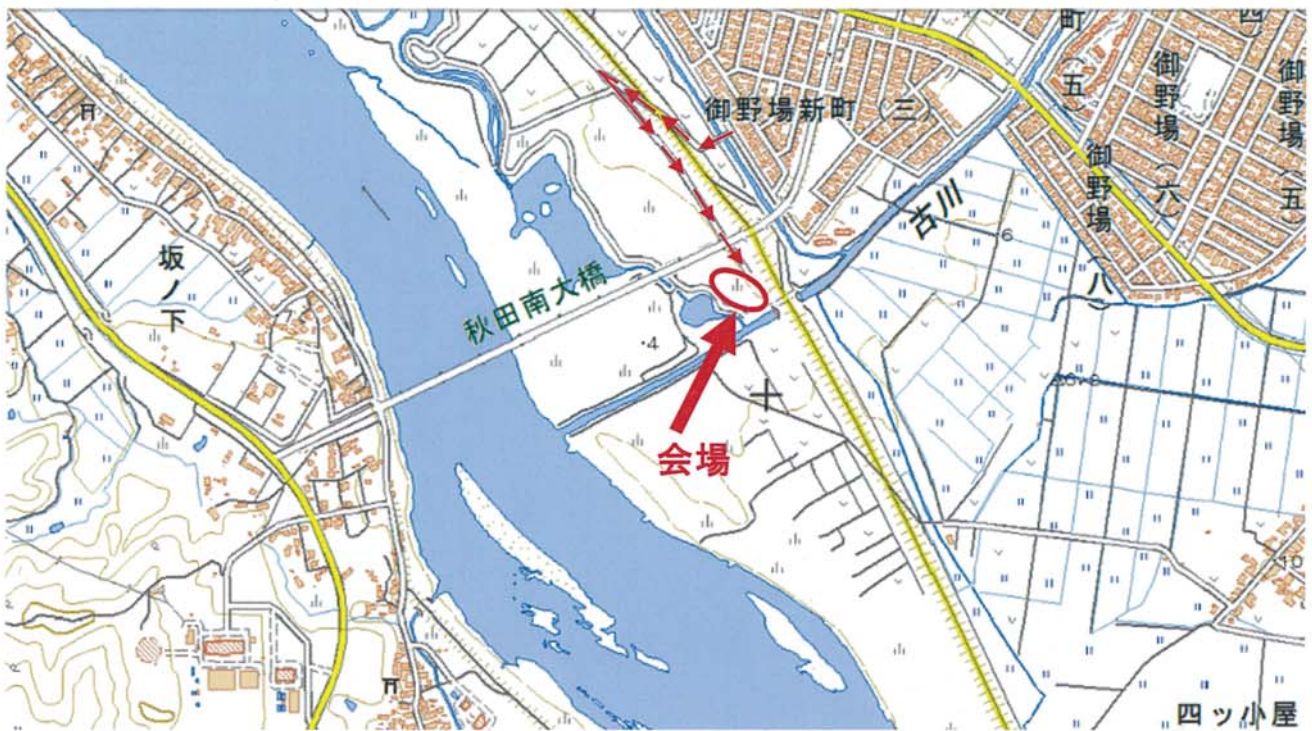


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
【承認番号 平29東複 第33号】

会場案内図(雄物川)



会場:秋田南大橋周辺



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。
【承認番号 平29東複 第33号】