

河川への油流出事故に備えた、総合的な訓練を行います！

11月20日(火):水質事故通報演習

11月21日(水):水質事故対応講習会・オイルフェンス設置訓練
鹿角郡小坂町小坂鉦山字松ノ下地内(小坂川中島橋下流河川敷)

訓練は米代川水系水質汚濁対策連絡協議会の事業の一環として、毎年、暖房などによる灯油の需要期を前に行っているものであり、情報伝達の円滑化や油拡散防止・回収技術の向上を図り、河川等への油流出事故発生時における早期対応、被害軽減に万全を期します。

◆水質事故通報演習（29機関）

1. 実施日時： 11月20日（火）10時00分～
2. 内 容： 関係機関へFAXによる送受信確認

◆水質事故対応講習会（15機関100名規模で実施予定）

1. 実施日時： 11月21日（水）13時20分～13時50分（受付13時～）
2. 場 所： 天使館（鹿角郡小坂町小坂鉦山字古館35-6）
3. 内 容： 水質事故時の留意点（水質事故対策の概要、水質事故発生事例等）

◆オイルフェンス設置訓練（15機関110名規模で実施予定）

1. 実施日時： 11月21日（水）14時00分～15時30分
2. 場 所： 鹿角郡小坂町小坂鉦山字松ノ下地内（小坂川中島橋下流河川敷）
3. 内 容： ・オイルフェンス組立・運搬、河川横断設置
・排水路からの流出防止対策等

実施状況(H29)



参考 平成30年1月～10月までに発生した水質事故の原因物質は油類が約8割となっており、事故原因が判明したうち、機器故障と思われるものが大半を占めています。水質事故は暖房用灯油などの使用が増える11月～3月に増加する傾向にあります。

《記者発表先》

- ・秋田県政記者会
- ・能代市記者クラブ
- ・大館市記者クラブ
- ・北秋田市記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 能代河川国道事務所
電 話 0185-70-1001
副所長（河川担当）平葎 健作（たいよしけんさく）内線204
河川管理課長 岸野 実（きののみのる）内線331

別表

米代川水系水質汚濁対策連絡協議会組織名簿

機 関 名	水質事故通報演習 (29機関)	オイルフェンス設置訓練 (15機関)
東北地方整備局 河川部		
東北経済産業局 資源エネルギー環境部	○	
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、下水道課)	○	
秋田県 生活環境部 (環境管理課、生活衛生課)	○	
秋田県 産業労働部	○	
秋田県 農林水産部	○	
秋田県 鹿角地域振興局 建設部	○	○
秋田県 北秋田地域振興局 建設部	○	○
秋田県 山本地域振興局 建設部	○	○
秋田県 北秋田地域振興局 大館福祉環境部	○	○
秋田県 北秋田地域振興局 鷹巣阿仁福祉環境部	○	
秋田県 山本地域振興局 福祉環境部	○	
秋田県 警察本部 生活安全部	○	
鹿 角 市	○	○
小 坂 町	○	○
大 館 市	○	○
北 秋 田 市	○	○
上 小 阿 仁 村	○	
藤 里 町	○	
能 代 市	○	○
岩手県 県土整備部	○	
岩手県 環境生活部	○	
岩手県 警察本部 生活安全部	○	
八 幡 平 市	○	○
盛岡地区広域行政事務組合消防本部	○	
鹿角広域行政組合消防本部	○	○
大館市消防本部	○	○
北秋田市消防本部	○	○
能代山本広域市町村圏組合消防本部	○	○
東北地方整備局 能代河川国道事務所		○

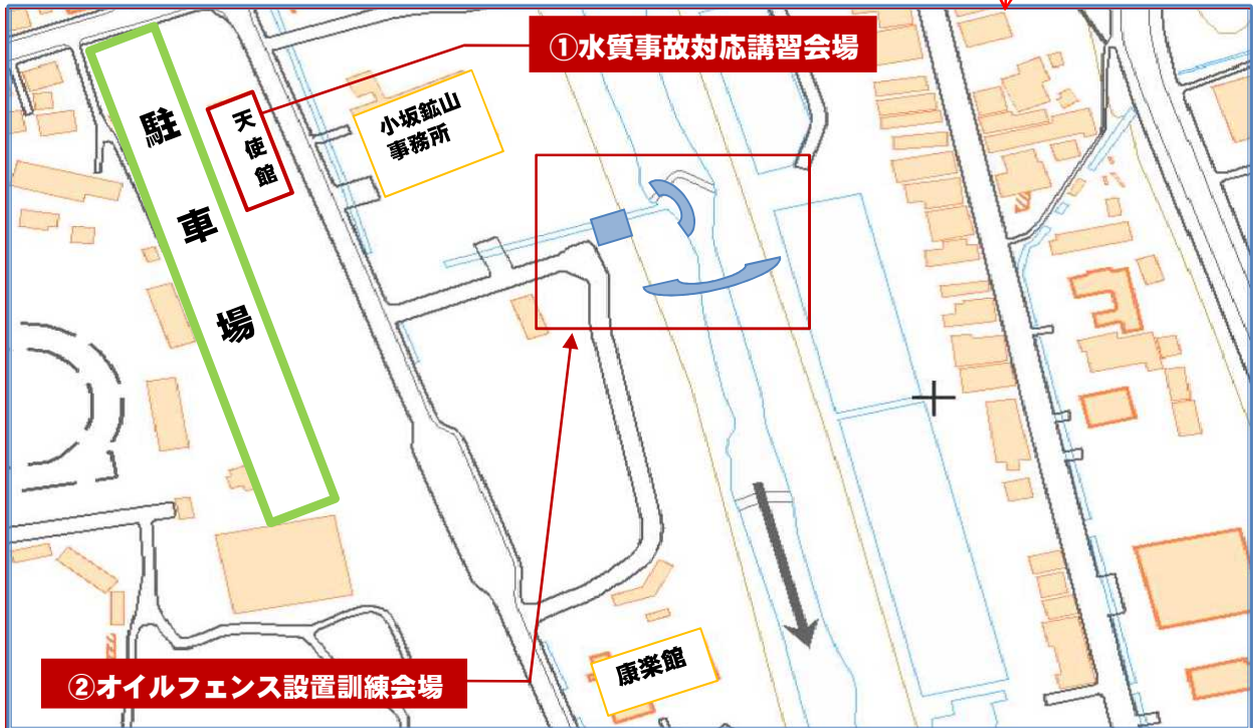
水質事故対応講習会・オイルフェンス設置訓練 案内図

実施日時：11月21日(水) 13時20分～15時30分(受付13:00～)

実施場所：①水質事故対応講習会：天使館(小坂町小坂鉦山字古館35-6)

②オイルフェンス設置訓練：小坂川(鹿角郡小坂町小坂鉦山字松ノ下地内)

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30東複、第23号)

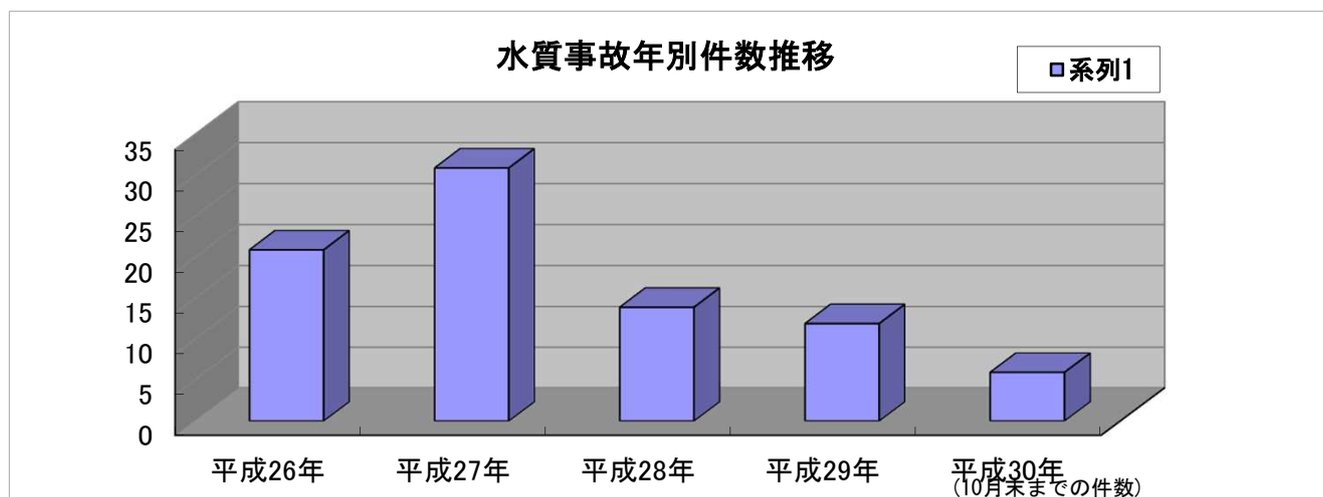


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30東複、第23号)

平成30年 米代川水系水質事故発生（通報）状況（H30.10.31現在）

1. 月別事故件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成26年	0	2	2	2	3	1	3	2	0	1	3	2	21
平成27年	2	6	5	4	3	2	4	1	1	1	1	1	31
平成28年	0	3	1	2	0	1	1	1	0	2	2	1	14
平成29年	2	1	1	0	2	4	1	1	0	0	0	0	12
平成30年	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1			6



2. 原因別事故発生件数

	操作ミス	機械故障	交通事故	その他	合計
平成26年	4	2	5	10	21
平成27年	5	2	2	22	31
平成28年	1	3	5	5	14
平成29年	1	2	2	7	12
平成30年	0	5	0	1	6
計	11	14	14	45	84

3. 原因物質別事故発生件数

	油類	薬品類	排水等	その他	計
平成26年	19	0	1	1	21
平成27年	22	0	1	8	31
平成28年	11	0	0	3	14
平成29年	10	0	1	1	12
平成30年	5	0	1	0	6
計	67	0	4	13	84