

# がんばろう！東北

国土交通省東北地方整備局 能代河川国道事務所  
平成25年8月18日 9時00分発表

## 秋田県鹿角市、大館市における旧鉱山廃水の流出について(第18報)(パックテストによる簡易調査速報)

8月9日の大雨により秋田県鹿角市、大館市の旧鉱山廃水処理場5カ所が被災・停止し、未処理の廃水が流出しました。

能代河川国道事務所では災害対策支部(水質)「警戒体制」を設置し関係機関に情報提供するとともに、米代川の巡視・水質調査を実施し、継続的に監視を行っています。

### 1. 事故概要

- ・発生場所：秋田県 鹿角市 3カ所 (松子沢坑排水処理所、小真木坑廃水処理所)  
(女平坑水処理場)  
大館市 2カ所 (岩神鉱山坑水処理場、宝倉鉱山猿間坑水処理場)
- ・発生日時：8月 9日(金) 11時15分頃 能代河川国道事務所に連絡  
8月12日(月) 9時35分頃 新たに花輪鉱山の女平坑水処理場の被災が確認され、能代河川国道事務所に連絡
- ・流出物：鉱山廃水(マンガン、鉄、銅等を含む)
- ・流出量：不明
- ・復旧状況：【復旧済み】3カ所(松子沢廃水処理所)(女平坑水処理場)  
(岩神鉱山坑水処理場)  
【仮復旧】2カ所(小真木坑廃水処理所)(宝倉鉱山猿間坑水処理場)  
※復旧状況は、秋田県発表「平成25年8月9日大雨被害状況について(8月16日)」による

### 2. 体制 平成25年8月9日 午前11:15より「警戒体制」を設置

### 3. 米代川の巡視・水質調査の結果(8月18日(日)午前5:50~8:42)

#### 【巡視結果】

- ・能代橋(能代市)~十二所橋(大館市)区間を巡視の結果、魚のへい死等の異常は、確認されませんでした。

#### 【水質調査結果】

- ・水質簡易調査(パックテストによる亜鉛、銅、鉄、鉛、マンガン、水素イオン濃度)の結果、すべて基準値内であり水質への異常は確認されませんでした。
- ・なお、簡易調査(パックテスト)については、あくまでも速報値であり、詳細な分析結果につきましては、第19報でお知らせします。

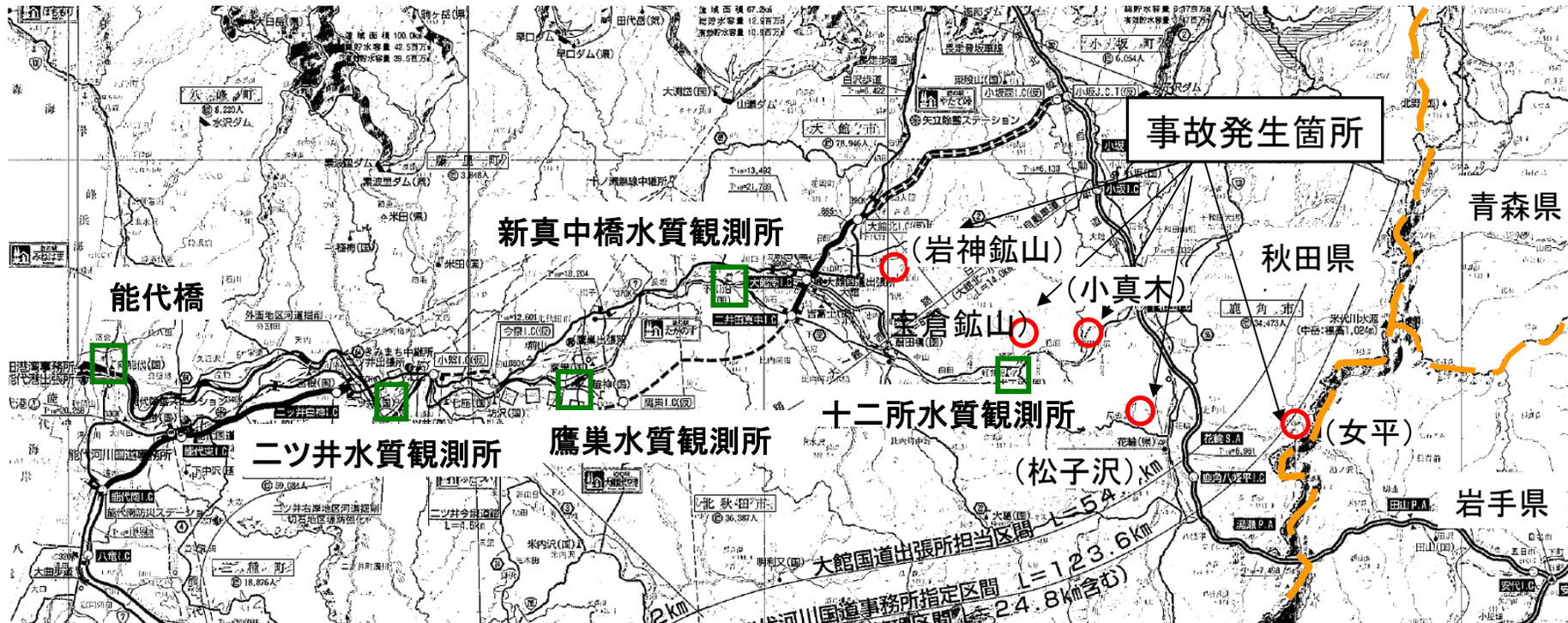
\*現在、河川での異常は確認されておりませんが、魚の死骸等を発見された場合は、下記に連絡をお願いします。

<<発表記者会：能代市記者クラブ、北秋田市記者クラブ、大館市記者クラブ>>

#### 問い合わせ先

米代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 能代河川国道事務所  
電話：0185-70-1246(河川管理課)  
副所長(技術) 栗田 信博 (内線204)  
建設専門官 田中 誠 (内線401)

## 米代川 水質調査箇所 位置図



### 米代川の水質調査地点（5カ所）

十二所橋（大館市十二所字十二所地内）	新真中橋（大館市川口字中川口地内）
鷹巣橋（北秋田市鷹巣字西大柳岱地内）	银杏橋（能代市ニツ井町字下稗柄地内）
能代橋（能代市能代町字中川原地内）	