

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12日 16時40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7報) (水質分析調査)

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：各管理事業者により復旧作業中。復旧の見込みは未定。
- ※第6報でお知らせしました「岩手県八幡平市 花輪鉱山坑水処理場」は、「秋田県鹿角市 女平坑水処理場」に訂正いたします。

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

【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】

- ・8月12日(月)午前5:00から水質調査(亜鉛、銅、総鉄、カドミウム、鉛、マンガン、水素イオン濃度)を実施しましたが、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。

4. 明日の予定

- ・明日も引き続き、同箇所における河川巡視と水質調査(調査箇所5カ所)を実施します。

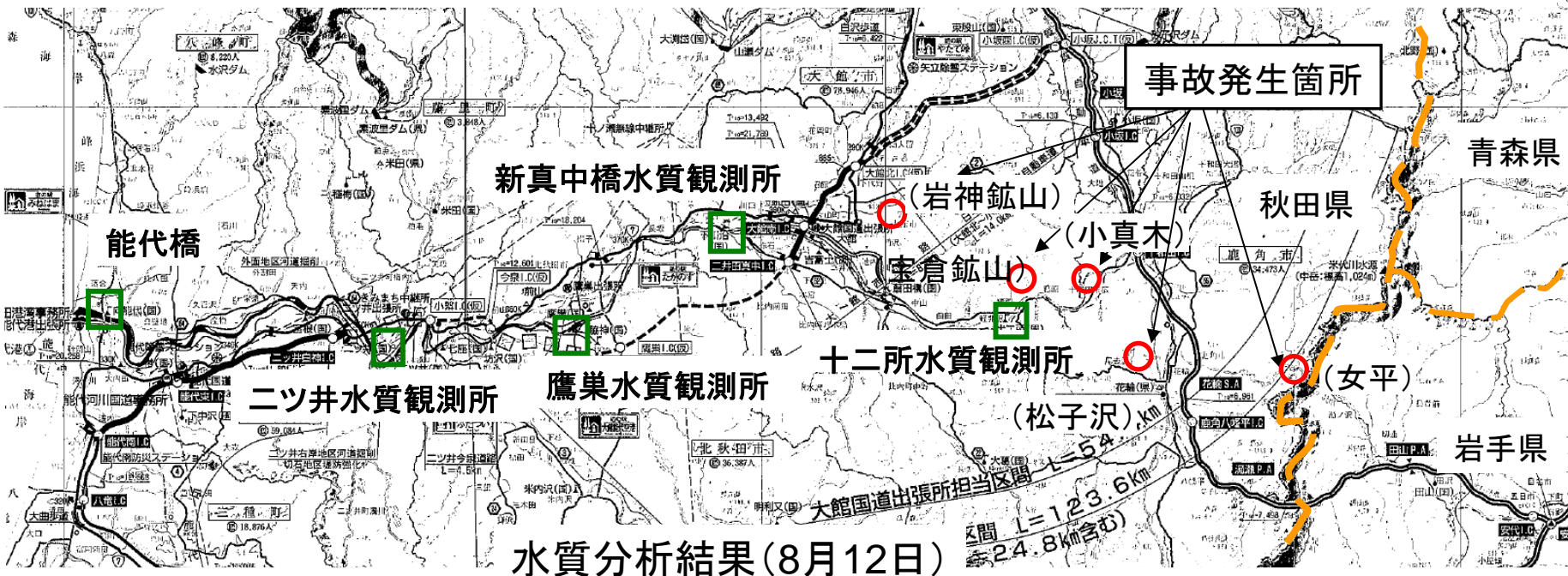
*現在、河川での異常は確認されておりませんが、魚の死骸等を発見された場合は、下記に連絡をお願いします。

<<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)
河川管理課長 佐々木 良浩 (内線331)
建設専門官 田中 誠 (内線401)

米代川 水質調査箇所 位置図



水質分析結果(8月12日)

調査項目	調査位置	能代橋	ニッ井	鷹巣	新真中橋	十二所	基準等
亜鉛	mg/l	0.035	0.030	0.046	0.039	0.040	排水基準2mg/l以下
銅	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005	0.005	排水基準3mg/l以下
総鉄	mg/l	1.7	1.5	1.9	0.8	0.6	排水基準10mg/l以下
カドミウム	mg/l	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	環境基準0.003mg/l以下
鉛	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	環境基準0.01mg/l以下
マンガン	mg/l	0.14	0.12	0.14	0.09	0.07	排水基準10mg/l以下
水素イオン濃度	pH	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	環境基準6.5~8.5

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 (能代市ニッ井町字下稗柄地内)
能代橋 (能代市能代町字中川原地内)	