

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21日 20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24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)「注意体制」により、関係機関に情報提供しておりますが、米代川の巡視・水質調査を実施したので、お知らせいたします。

1. 事故概要

- ・発生場所：秋田県鹿角市 3カ所 (松子沢廃水処理所、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】5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) (宝倉鉱山猿間坑水処理場)
(小真木坑廃水処理所)

※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21日)」による

2. 体制 平成25年8月 9日 11:15より「警戒体制」を設置
平成25年8月20日 19:00より「注意体制」に移行

3. 米代川の巡視・水質調査の結果(8月21日(水)午前6:44~9:07)

【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】

- ・水質調査(亜鉛、銅、総鉄、カドミウム、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。

4. 今後の対応

- ・明日は、河川への安全性等の確認作業を実施する予定としており、安全性が確認された後、今後の体制等について判断します。

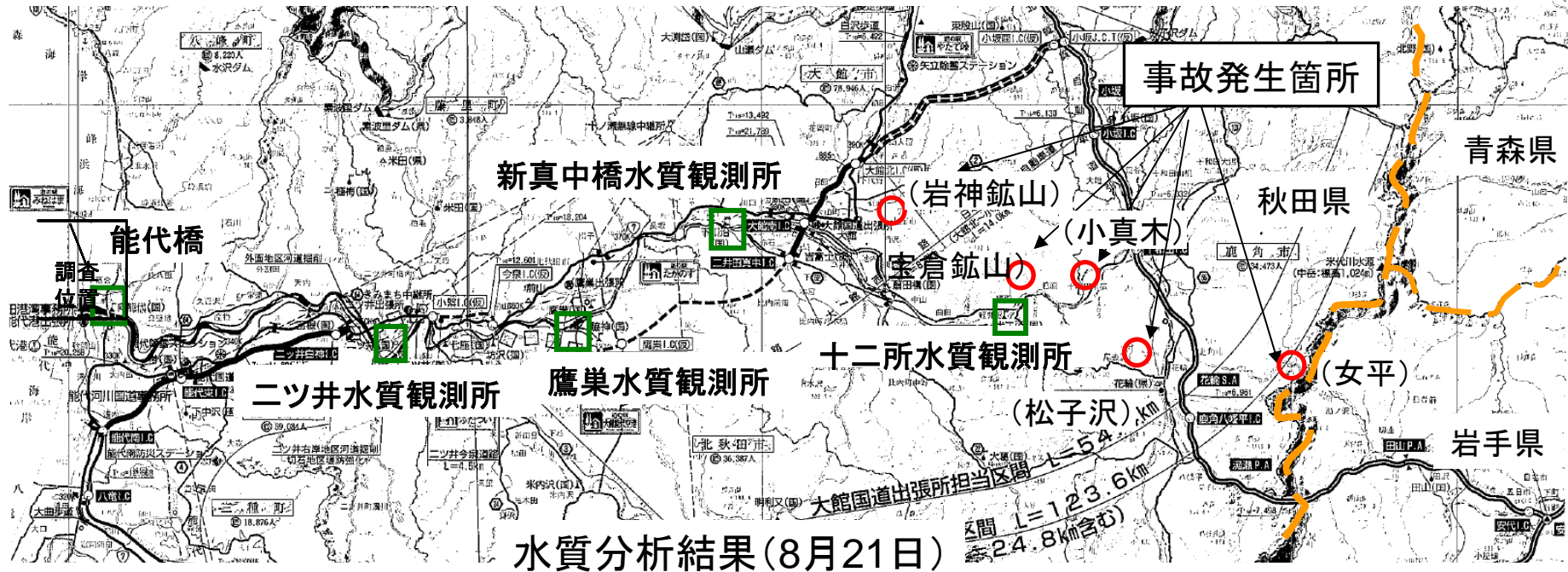
※現在、河川の異常は確認されておませんが、魚の死骸等の水質の異常を発見された場合は、下記に連絡をお願いします。

<<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)

米代川 水質調査箇所 位置図



水質分析結果(8月21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	0.032	0.029	0.026	0.029	0.043	排水基準2mg/l以下
銅	mg/l	0.013	0.013	0.011	0.012	0.015	排水基準3mg/l以下
総鉄	mg/l	2.3	1.4	1.1	0.6	0.6	排水基準10mg/l以下
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	環境基準0.003mg/l以下
鉛	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	環境基準0.01mg/l以下
マンガン	mg/l	0.13	0.10	0.08	0.06	0.08	排水基準10mg/l以下
水素イオン濃度	pH	7.2	6.8	6.9	7.1	7.0	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)	銀杏橋 (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)	