

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10日23時30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3報）

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4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：
 - 鹿角市 2カ所（松子沢坑排水処理所、小真木坑廃水処理所）
 - 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：9日（金） 11時15分頃 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。

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 10日（土）午前5～8時 巡視、水質調査実施

- 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、認められません。
- 水質調査の結果、各地点で鉛の値が基準値を上回っており、鉄の値が能代橋地点で基準値を上回っております。
- 明日、AM7：30から同箇所における河川巡視と水質調査を実施予定
調査実施箇所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）

*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10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	0.22	0.12	0.096	0.096	0.089	排水基準 2mg/l以下
銅	mg/l	0.157	0.068	0.056	0.045	0.05	排水基準3mg/l以下
総鉄	mg/l	10.6	4.9	4.1	2.4	2.3	排水基準10mg/l以下
カドミウム	mg/l	0.0028	0.0015	0.0013	0.0008	0.0009	環境基準 0.003mg/l以下
鉛	mg/l	0.08	0.043	0.045	0.031	0.025	環境基準 0.01mg/l以下
マンガン	mg/l	1.77	0.81	0.65	0.41	0.39	排水基準10mg/l以下
水素イオン濃度	pH	6.6	6.6	6.7	7.0	6.9	環境基準6.5~8.5