がんぼろう!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 10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6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、岩手県八幡平市の旧鉱 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 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)

岩手県八幡平市 1カ所 (花輪鉱山坑水処理場)

・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。

- 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(簡易調査(パックテスト))を実施

(亜鉛、銅、鉄、鉛、マンガン、水素イオン濃度) 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。

・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7報でお知らせします。

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)・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)
- *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

米代川水系水質污濁対策連絡協議会 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



【追加情報】: 岩手県八幡平市 花輪鉱山坑水処理場)