

米代川（秋田県鹿角市）における鉱山廃水の流出について
（第5報）

平成25年3月18日（月）18時15分、関東東北産業保安監督部より、秋田県鹿角市内の鉱山関連施設から鉱山廃水が流出する事故が発生したとの連絡が入ったことを受け、18時15分に能代河川国道事務所では「警戒体制」をとっております。
能代河川国道事務所では、本日、米代川の5地点で水質分析を実施しております。
なお、現時点では河川の異常は確認されておられません。

1. 事故内容

- ・発生場所：秋田県鹿角市尾去沢字春木沢付近（米代川支川赤金川）
- ・流出物：鉱山廃水（銅・鉄・亜鉛などを含む）
- ・流出量：最大72立方メートル（推定）

2. 現在までの対応について

水質調査地点は次のとおり（位置図は別紙のとおり）

米代川 採水月日（3月22日7時00分～9時00分）

- ・十二所橋（大館市十二所字十二所町地内）
- ・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）

3. 今後の対応について

- ・米代川の巡視及び水質調査を引き続き実施いたします。

4. 参考

- ・米代川支川赤金川については、秋田県生活環境部が引き続き水質調査を行っております。

※現在、河川での異常は確認されておませんが、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。

お問い合わせ先

米代川水系水質汚濁対策連絡協議会

国土交通省東北地方整備局 能代河川国道事務所

電話 0185-70-1001（代表）

副所長（技術） 栗田 信博（内線204）

河川管理課長

泉谷 敏広（内線331）



能代橋

新真中橋水質観測所

鷹巣水質観測所

二ツ井水質観測所

十二所水質観測所

事故発生箇所

相当区間 L=69.2km

大館国道出張所担当区間 L=123.6km
 能代河川国道事務所指定区間 (重複管理区間 L=24.8km含む)

4.4km

流域面積 246.0km²
 総貯水容量 78.1百万m³
 有効貯水容量 68.1百万m³

流域面積 125.0km²
 総貯水容量 10.0百万m³
 有効貯水容量 9.0百万m³