

雄物川下流域における水質事故発生について（第3報）

昨日22日、秋田市雄和石田地内の雄物川右岸16.2kの堤内側水路において、大量の泡が発生しているとの情報を受け、秋田河川国道事務所では、所要の拡散防止措置を執るとともに、雄物川における自然環境への影響把握の目的で、23日午前7時より発生場所の上流（水沢橋）地点、下流（黒瀬橋）地点において、水質試験を行いました。

現時点で得られた水質調査結果では、基準値を超える汚染物質は確認されませんでした。

なお、分析中の調査項目(※)についても、わかり次第お知らせします。
また、原因については、引き続き調査中です。

1. 事故概要

- ・発生場所：秋田市雄和石田地内（別添位置図参照）
- ・発生時間：平成28年6月22日9時頃
- ・事象：雄物川堤内側水路で大量の泡が発生していることを確認
- ・原因：現在調査中

2. 水質試験結果

項目	単位	基準値	測定値	判定	基準
界面活性剤（水沢橋）	mg/L	0.2	0.05 未満	OK	水道水質基準
界面活性剤（黒瀬橋）	mg/L	0.2	0.05 未満	OK	水道水質基準
DO（水沢橋）	mg/L	7.5 以上	9.4	OK	環境基準A類型
DO（黒瀬橋）	mg/L	7.5 以上	9.3	OK	環境基準A類型

水質試験の結果、基準値を超える値は確認されておられません。

(※)現在、引き続き分析中の項目：pH、COD、総リン、総窒素、SS、全亜鉛、BOD

< 発表記者会：秋田県政記者会 >

[問い合わせ先]

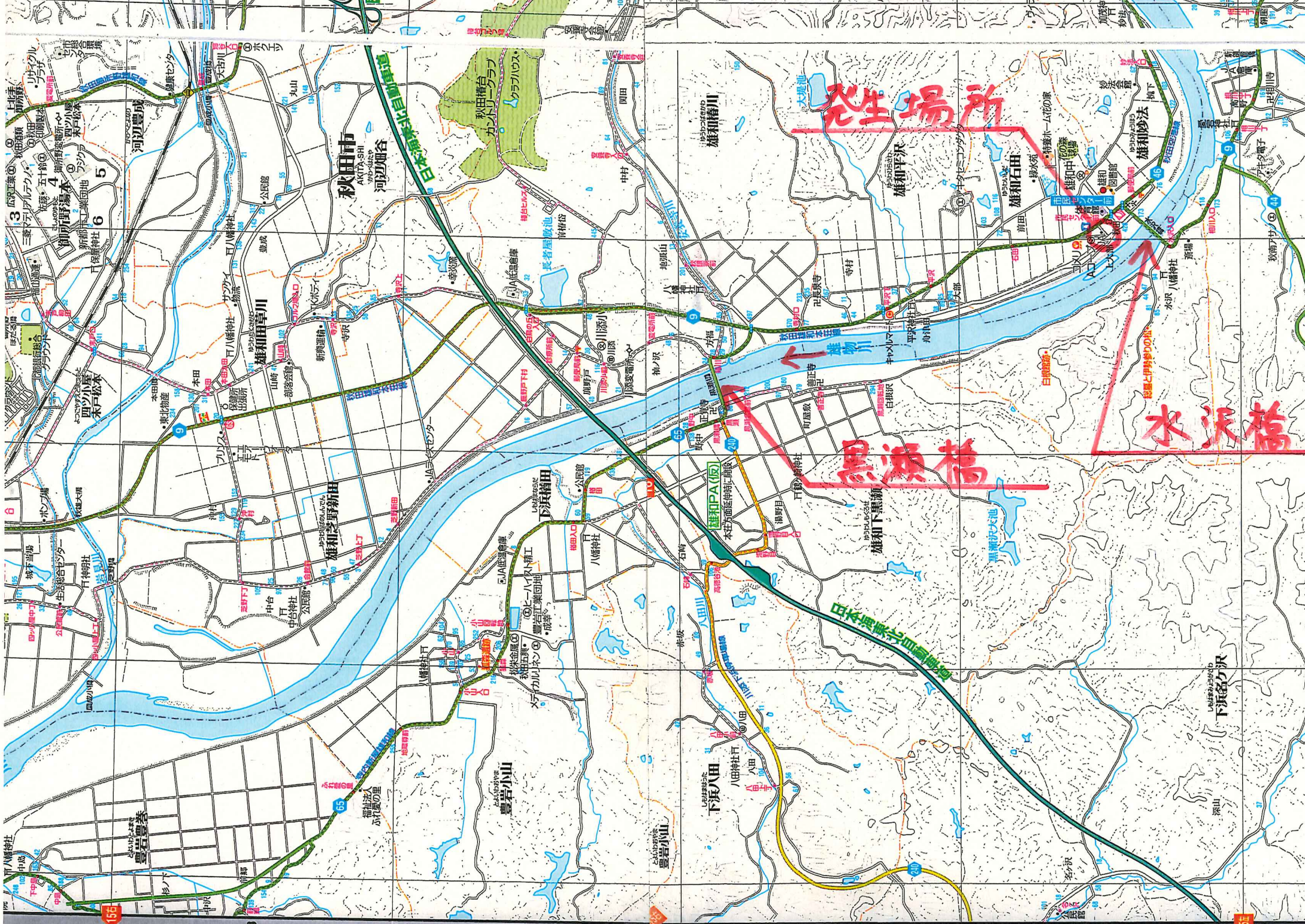
国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所

〒010-0951 秋田市山王一丁目10-29

秋田河川国道事務所 いずみや としひろ Tel. 018-864-2290
副所長（河川担当） いずみや としひろ 泉谷 敏広 （内線204）

河川管理課長 さとう こうし 佐藤 浩志 （内線331）

建設専門官 かがや ひとし 加賀谷 均 （内線404）



発生場所

水沢橋

黒沢橋

秋田市
AKITA-SHI

雄和橋川

雄和平沢

雄和石田

雄和砂法

下浜の沢

下浜八田

豊岩小山

豊岩山

