

雄物川下流域における水質事故発生について（第1報）

秋田市雄和石田地内において、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が国土交通省秋田河川国道事務所に入りました。

この情報を受け、雄物川水系水質汚濁対策連絡協議会では、雄物川につながる樋門へオイルフェンスの設置を行いました。現在は雄物川への流出は確認されていません。

また、下流には上水道の取水口がありますが、状況を連絡し注意喚起を行ったところです。

なお、原因については、現在調査中です。

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. 事故対応状況

- 雄物川につながる樋門へオイルフェンスの設置を実施。現在は雄物川への流出は確認されていない。
- 事故原因や水質への影響を調べるため、泡の成分分析を実施中。

< 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

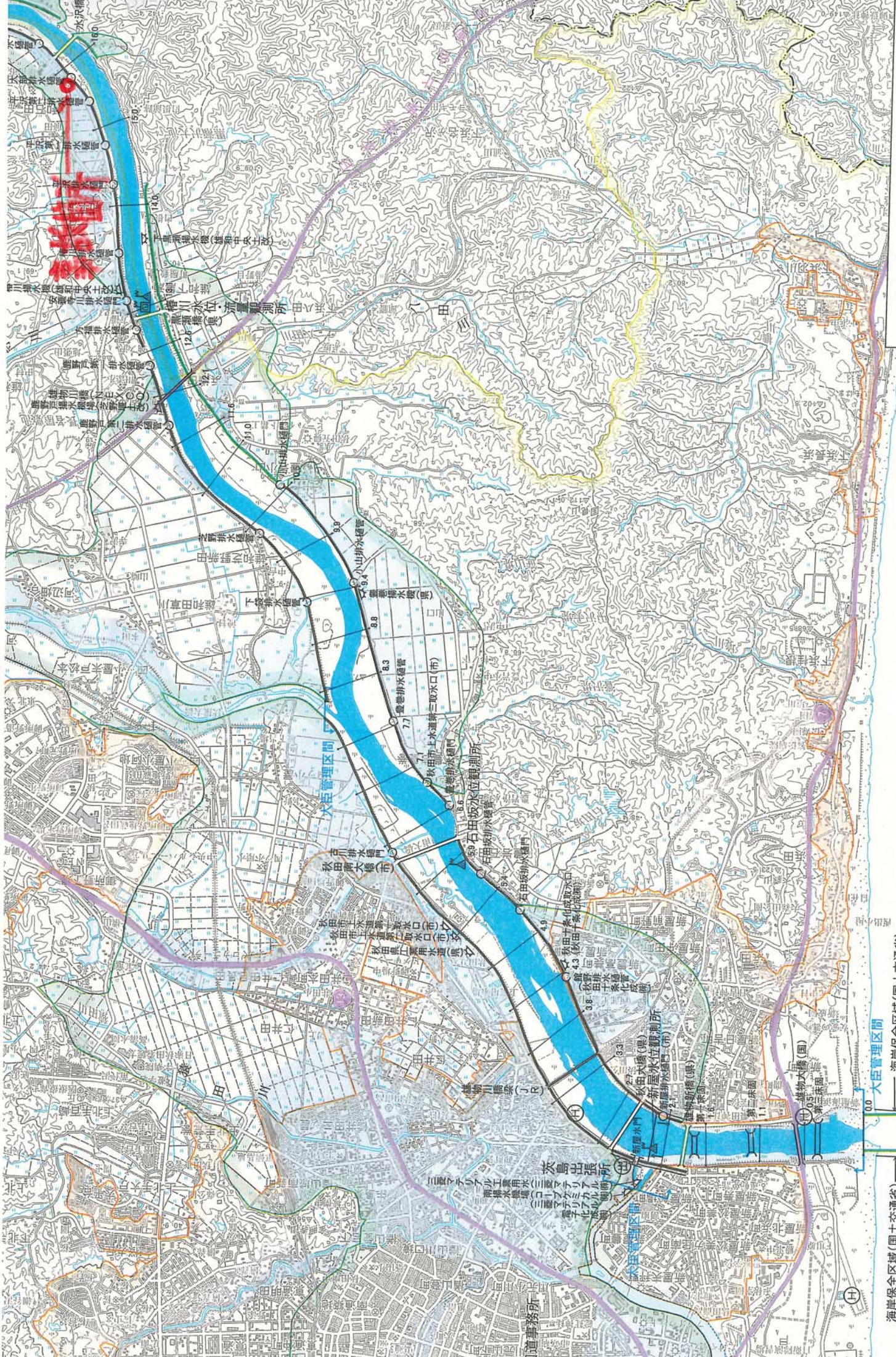
秋田河川国道事務所

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 加賀谷 均 （内線404）



雄物川下流横断面図

海岸保全区域(国土交通省) ———— 海岸保全区域(国土交通省)
 大臣管理区間 ———— 大臣管理区間

灰島出張所
 三鷹テクノロジー工業株式会社(三鷹テクノロジー)
 三鷹テクノロジー工業株式会社(三鷹テクノロジー)
 三鷹テクノロジー工業株式会社(三鷹テクノロジー)
 三鷹テクノロジー工業株式会社(三鷹テクノロジー)



