

福島県郡山市における シアン物質の流出について(第4報)

令和元年10月16日発生したシアン化ナトリウム流出事故の発生源である株式会社エム・ティ・アイ周辺1カ所及び流出先である阿武隈川7カ所での水質調査を実施した結果、下記のとおりとなりました。

事故発生源周辺及び阿武隈川では、魚類のへい死等の異常は発生しておりません。また、原因者が施設敷地内、工場出口調整池の滞留水をバキュームにより回収を進めるとともに、水質調査を継続して実施し状況の把握を行います。

今後の情報に注意してください。

1. 事故概要

- ・発生場所: 福島県郡山市富久山町福原字上台11-1
株式会社エム・ティ・アイ
- ・発生日時: 10月16日16時頃
- ・流出物: シアン化ナトリウム
- ・流出量: 現在調査中

2. 水質調査結果

福島河川国道事務所 水質調査結果 10月19日14:40現在

採水時間	採水箇所	位置	測定濃度	周辺状況等
10:25	水穴排水樋管 河川側排水口	左81.6k+55	0.05mg/L	魚類のへい死等異常無し
10:08	富久山橋	81.2k	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:47	小和滝橋	78.8k+30	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:35	鬼生田橋	76.6k+149	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:20	阿武隈橋	73.0k+50	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し

福島県 水質調査結果 10月19日14:40現在

採水時間	採水箇所	位置	測定濃度	周辺状況等
10:50	平成大橋	71.2k+76	<0.1mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:50	高田橋	58.2k+14	<0.1mg/L	魚類のへい死等異常無し

郡山市環境保全センター 水質調査結果 10月19日14:40現在

採水箇所	採水箇所	測定濃度	周辺状況等
NO.1	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.2	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.3	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.4	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.5	水穴排水樋管 市街地側呑口	0.1mg/L	魚類のへい死等異常無し

《 詳細がわかりましたら、改めて情報提供いたします。 》

※ 河川の利用に際しては、ご注意願います。

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。

< 記者発表会 : 福島県政記者クラブ、郡山市記者クラブ、福島市政記者クラブ >

【健康被害・シアン流出に関する問い合わせ】

郡山市保健所総務課 担当 朝倉 陽一

TEL 024-924-2120

郡山市環境保全センター 担当 渡部 祐治

TEL 024-923-3400

【河川に関する問い合わせ】

阿武隈川水系水質汚濁対策連絡協議会 上流支局事務局

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

TEL 024-546-4331 (代)

河川管理課長 中野 孝 内線(331)

R1.10.16発生 福島県郡山市におけるシアン物質 の流出について (第4報)

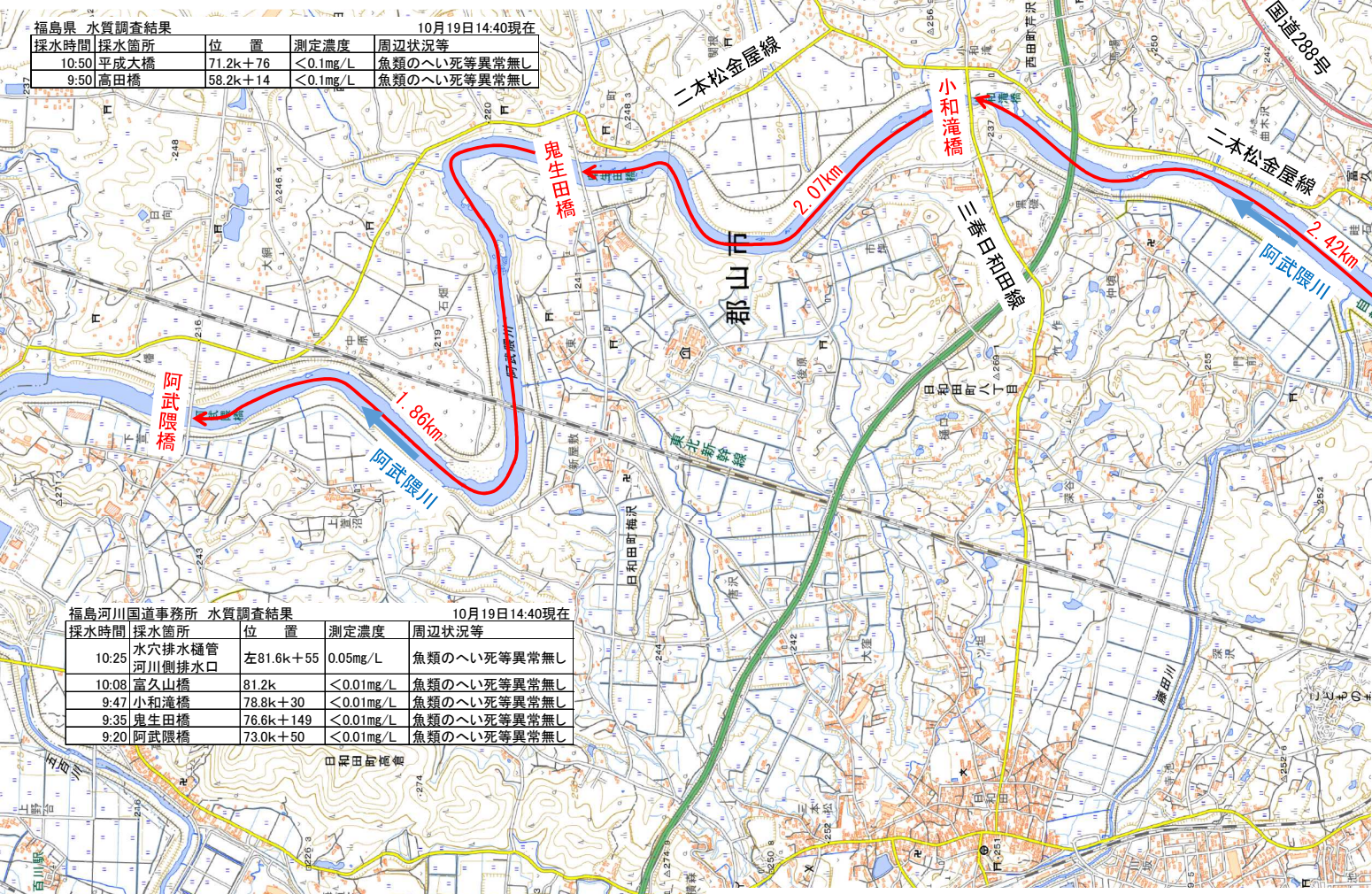


郡山市環境保全センター 水質調査結果 10月19日14:40現在

採水箇所	採水箇所	測定濃度	周辺状況等
NO.1	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.2	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.3	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.4	施設周辺	-	魚類のへい死等異常無し
NO.5	水穴排水樋管 市街地側呑口	0.1mg/L	魚類のへい死等異常無し

福島県 水質調査結果 10月19日14:40現在

採水時間	採水箇所	位置	測定濃度	周辺状況等
10:50	平成大橋	71.2k+76	<0.1mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:50	高田橋	58.2k+14	<0.1mg/L	魚類のへい死等異常無し



福島河川国道事務所 水質調査結果 10月19日14:40現在

採水時間	採水箇所	位置	測定濃度	周辺状況等
10:25	水穴排水樋管 河川側排水口	左81.6k+55	0.05mg/L	魚類のへい死等異常無し
10:08	富久山橋	81.2k	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:47	小和滝橋	78.8k+30	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:35	鬼生田橋	76.6k+149	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し
9:20	阿武隈橋	73.0k+50	<0.01mg/L	魚類のへい死等異常無し

