

平成21年10月14日

福島河川国道事務所
福島市環境部環境課

【魚のへい死情報・終報】（記者発表）

10月5日に福島市内で発見されました魚のへい死について、福島市で行った水質調査の結果が判明しましたのでお知らせします。

1. 水質調査の内容

- ・北八反田川、八反田川において10月5日に採水した3箇所の河川水の水質分析を福島市で実施しました。

※[試料採取場所位置図](#)

2. 水質調査の結果

- ・水質分析結果から、魚のへい死につながるような異常は見当たりませんでした。
- ・水質分析の数値については、以下の別添資料を参照して下さい。

※[水質分析結果](#)

3. へい死確認から現在までの状況

- ・5日にへい死が確認されてからこれまでに、新たな魚のへい死等の異常は報告されていません。
- ・河川管理者である福島県北建設事務所において回収したへい死した魚は、約1500匹で約9割がドジョウ、約1割がハヤ、フナ、コイでした。

4. 今後の対応

- ・簡易水質調査（パックテスト）を週一回2週間程度、細谷橋上流（上記位置図参照）において福島市で実施予定。

※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、下記問い合わせ先まで連絡をお願いいたします。

<記者発表先>福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ

問い合わせ先

阿武隈川水系水質汚濁対策連絡協議会(上流支局)

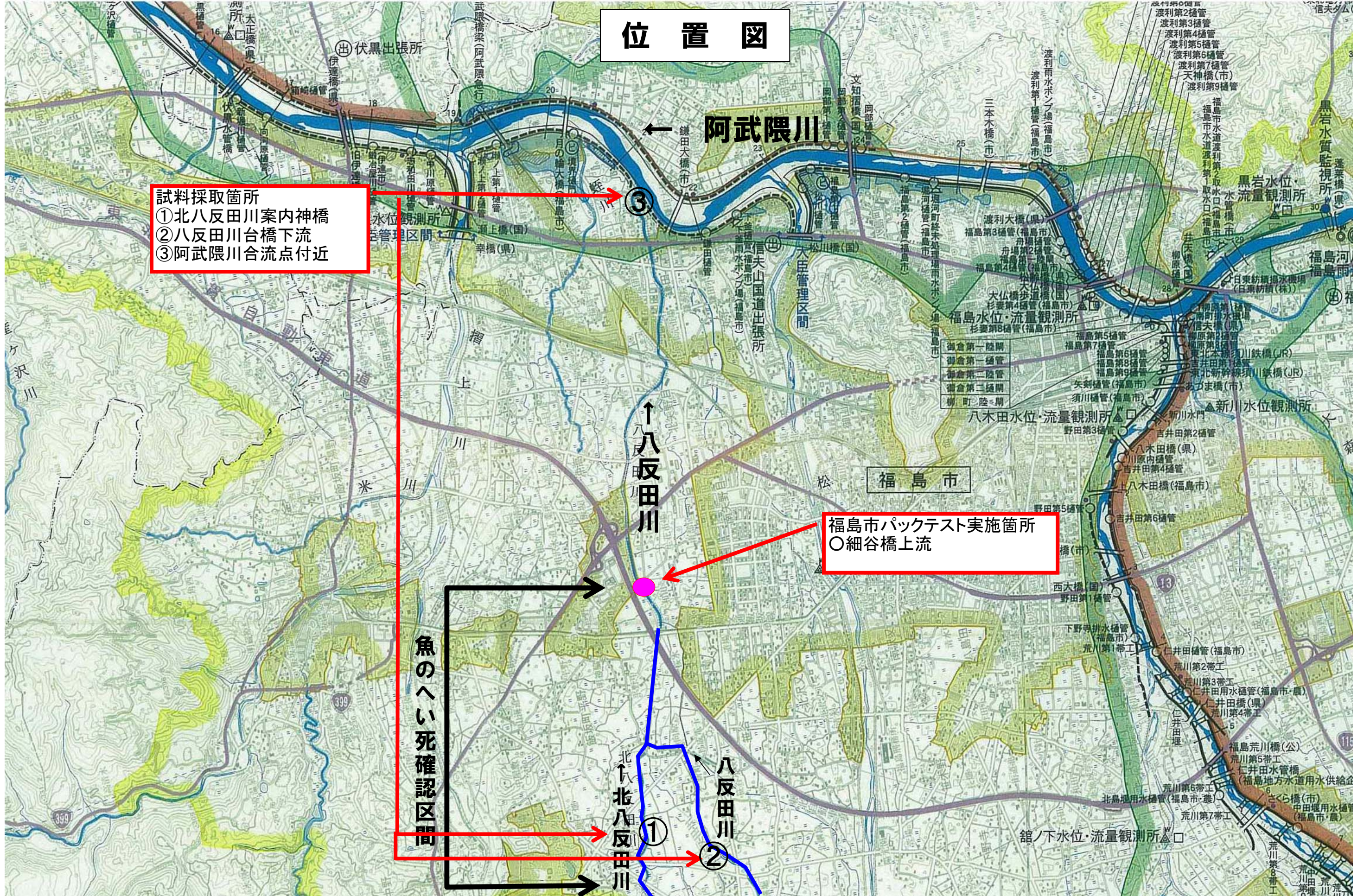
【総括】

事務局 国土交通省 福島河川国道事務所
河川管理課長 片桐 真也
Tel 024-539-6129(課直通)

【水質調査の結果及び内容について】

同協議会構成機関 福島市 環境部
参事兼環境課長 國井 博光
Tel 024-535-1111(代表)

位置図



試料採取箇所
①北八反田川案内神橋
②八反田川台橋下流
③阿武隈川合流点付近

福島市パケットテスト実施箇所
○細谷橋上流

魚のへい死確認区間

北八反田川
八反田川

水質分析結果

項目	単位	試料採取場所			
		①	②	③	
		北八反田川上流 案内神橋	八反田川上流 台橋下流	八反田川 阿武隈川合流前	
pH		6.8	6.0	6.7	水素イオン濃度
BOD	mg/ℓ	1.0	1.1	2.7	生物化学的酸素要求量
CODMn	mg/ℓ	1.2	1.4	2.4	化学的酸素要求量 (Mn [※] を試料とするもの)
MBAS	mg/ℓ	0.01	0.03	0.02	陰イオン界面活性剤
CN	mg/ℓ	0.1未満	0.1未満	0.1未満	シアン
農薬 スクリーニング [△]	mg/ℓ	検出せず	検出せず	検出せず	

※Mn：過マンガン酸カリウム酸性

測定結果から、魚のへい死につながる様な異常は見当たりませんでした。