

米代川河口部 今年もアユのそ上が確認されました！

国土交通省 能代河川国道事務所は、米代川の環境調査の一環として、5月9日（金）から米代川河口にてアユのそ上調査を実施しました。

調査開始日である5月9日からそ上が確認されているものの、そ上開始日の判断基準である一時間当たり10尾以上の捕獲に至りませんでした。

しかしながら、補足調査の結果より、能代市二ツ井町富根付近でアユの集団を確認しております。

また、秋田県農林水産技術センター水産振興センターによると、米代川河口におけるアユのそ上開始日は4月下旬頃と推定されるようです。

本調査は平成16年度から開始しており、今年度は全国88河川、東北8河川で実施されています。

調査の結果は、国交省ホームページ「アユの遡上マップ」で発表しております。

【アユの遡上調査概要】

- 場 所：米代川河口部の2地点（向能代、中島 地内）
- 調査方法：定置網による捕獲確認
- 遡上開始日の判断基準：一時間当たり10尾以上の捕獲があった時点

【調査結果】

調査月日	アユの捕獲状況			体長 (cm)
	1時間最大捕獲数(尾)	1時間当たりの判定	日捕獲数(尾)	
5月9日	2	×	6	4.7~5.9
5月13日	2	×	9	4.1~6.1
5月18日	2	×	4	5.4~5.7

【補足調査】

- 場 所：河口から上流68.0k(大館市扇田)
- 調査方法：アユの群れ遡上の位置を追跡調査
- 調査結果：5月18日に能代市二ツ井町富根付近でアユの集団を確認

秋田県農林水産技術センター水産振興センターからのコメント

- ・今年の米代川における4月の水温が例年より高く推移した。
- ・当センターの調査では、5月16日に上流19.1kmの地点で、数千尾のアユの集団を確認している。

上記や漁業関係機関からの聞き取り情報を参考にと、今年の米代川河口におけるアユのそ上開始日は4月下旬と推定される。

[アユの遡上マップ：<http://www.mlit.go.jp/river/ayu/index.html> (別紙)]

<発表記者会：能代市記者クラブ・大館市記者クラブ・北秋田市記者クラブ>

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局

◎ 能代河川国道事務所

TEL0185-70-1001 (代表)

副所長(河川)

やまや
山 谷 博 志

(内線204) 【携帯：090-3126-6784】

調査第一課長

さかもと
坂 本 悟

(内線351) 【携帯：090-3125-3293】

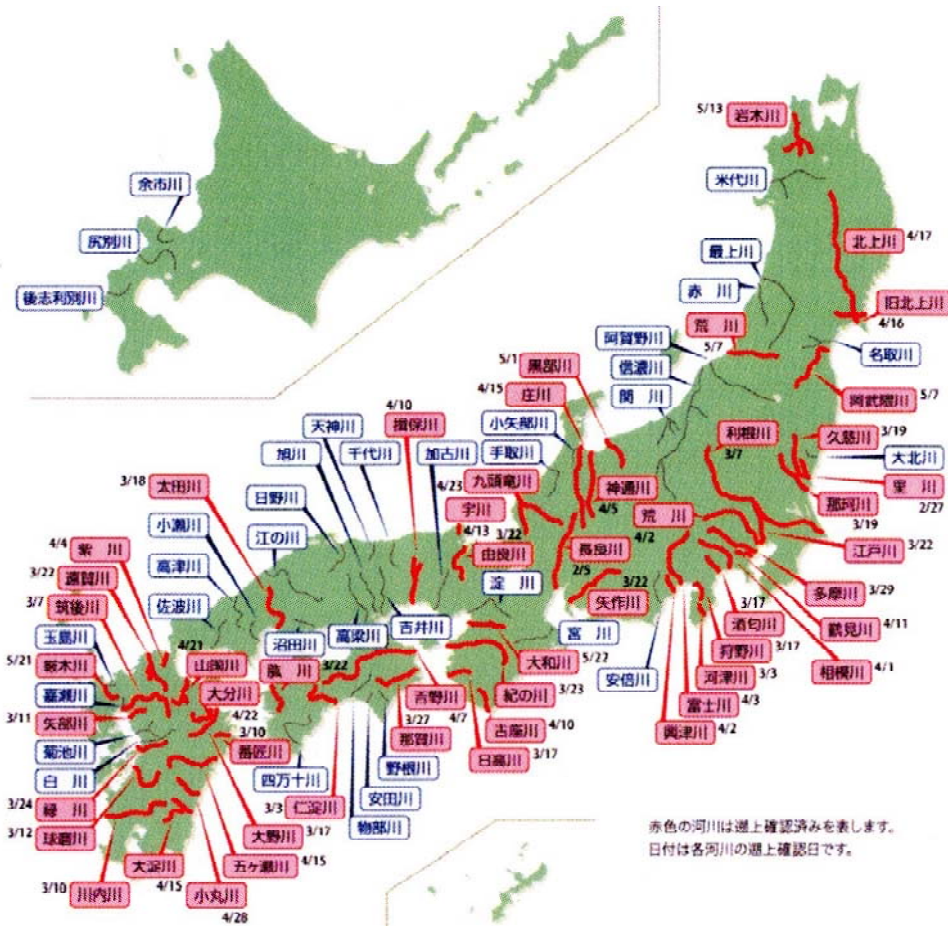
ホームページ

<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/>

『アユの遡上マップ』

全国のアユの遡上前線は下記のホームページにアクセスすると見る事が出来ます。

アユ遡上ホームページURL：
<http://www.mlit.go.jp/river/ayu/index.html>



赤色の河川は遡上確認済みを表します。
 日付は各河川の遡上確認日です。

北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州
余市川	★岩木川	★羽根川	信濃川	★河津川	★九郎兼川	千代川	★吉野川	★五ヶ瀬川
灰別川	米代川	★荒川	★庄川	★豊産川	漆川	天神川	新橋川	★埴川
後志利別川	★北上川	★江戸川	手取川	安信川	★堀保川	日野川	安田川	★大野川
	★旧北上川	★多摩川	★荒川	★矢作川	★紀の川	森井川	徳部川	★善後川
	最上川	★鶴見川	★控通川	★辰良川	★日高川	堀川	★藤川	★小矢川
	赤川	★相模川	阿賀野川	吉川	★古津川	高瀬川	★那賀川	★大深川
	名取川	大北川	栗川	★狩野川	★大和川	沼田川	★仁深川	★川内川
	★阿武隈川	★栗川	★最部川	小矢部川	加古川	★本田川	西万十川	★鏡川
	久慈川	★奥川	★小矢部川	★庄川	★忠良川	江の川	★豊後川	★豊後川
	大北川	★都賀川	★久慈川		★宇川	小瀬川	★高瀬川	★岩木川
	★聖川	★清川	★都賀川			高津川	★赤川	★赤川
	★聖川	★高土川	★高土川			教濃川	★玉島川	★大分川
	江戸川						★山内川	★山内川
	★大深川						★遠賀川	★遠賀川
	★大深川						白川	★白川
	★大深川						★矢部川	★矢部川

表中の★マークはすでに遡上が確認された河川です。
 今後さらに、随時情報を更新し、内容を充実していく予定です。