

国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表

発表日時

平成24年9月11日

サケ遡上調査へのご協力をお願いします。(サケを見かけたらお知らせ下さい)

信濃川中流域では西大滝ダム(長野県飯山市)から宮中取水ダム(新潟県十日町市)を経て、魚野川合流点までの約63kmの発電取水による減水区間の水環境について、学識者・沿川市町村の首長・新潟県・長野県・国土交通省北陸地方整備局で構成される「信濃川中流域水環境改善検討協議会」について検討を重ねてきております。

この検討項目の一つであるサケ遡上状況調査において、今年度は、例年の尾数のカウントや全長計測等に加え、宮中取水ダムで捕獲されたサケ全尾の背ビレに標識(別紙参照)を付け、遡上状況を確認するための調査を実施します。

宮中取水ダムから上流域の信濃川・千曲川、及びその支川等で遡上・産卵するサケを見かけ、背ビレの標識を確認できるのであれば、下記の連絡先まで情報の提供をお願いします。その際、見かけたときの日時・場所・サケの標識の番号をお知らせください。

サケ遡上状況調査へのご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

記

- サケに標識を付ける期間:9月11日から11月10日までの間
- 対象範囲:宮中取水ダムから上流の信濃川・千曲川及びその支川等
- サケ遡上に関する情報の送付先:

情報は、信濃川中流域水環境改善検討協議会事務局(信濃川河川事務所河川環境課)までご連絡ください。

〒940-0098 新潟県長岡市信濃1-5-30

国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所河川環境課

TEL: 0258-32-3257

FAX: 0258-34-9044

(※土曜日・日曜日・祝日の場合は、休日明けにご連絡ください。)

メール: shinano@hrr.mlit.go.jp

担当: 河川環境係長 浅野 保夫

取り扱い

本資料の発表をもって解禁

同時発表記者クラブ

長岡市政記者会
週旬刊記者会
十日町記者クラブ
長野市政記者クラブ
飯山市政記者クラブ

問い合わせ先

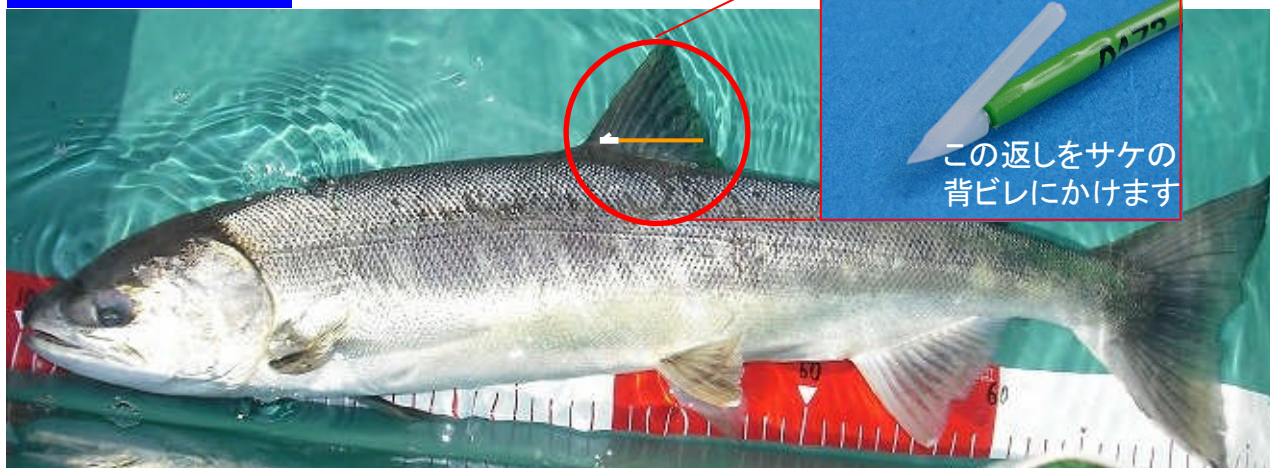
国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所
電話0258-32-3257(河川環境課直通)
副所長(技術) 小川 正淳(おがわ まさずみ)
河川環境課長 稲川 貢(いながわ みつぎ)



魚道にトラップを設置し、遡上するサケを採捕して調査を実施します。
調査終了後、速やかに上流に放します。



標識について



標識の長さは4cm程度で色はオレンジ色です。

参考資料

■宮中取水ダム(魚道)での過年度調査結果

調査年	採捕数 (個体)	調査期間	備考
2001年(平成13年度)	11	10/22～11/12 (22日間)	
2002年(平成14年度)	43	10/15～11/10 (27日間)	
2003年(平成15年度)	22	10/15～11/14 (31日間)	
2004年(平成16年度)	45	10/13～10/20 (8日間)	台風による出水により魚道が土砂で埋没したため、 10月21日以降は中止。
2005年(平成17年度)	26	10/12～11/7 (27日間)	
2006年(平成18年度)	25	10/12～11/12 (32日間)	
2009年(平成21年度)	160	10/1～10/30 (28日間)	10/8～10/9は、台風の接近に伴い調査を中断。
2010年(平成22年度)	146	9/11～11/10 (61日間)	
2011年(平成23年度)	135	9/11～11/10 (53日間)	9/16、9/21～9/27は、台風の接近等に伴い調査 を中断。

■西大滝ダム(魚道)での過年度調査結果

調査年	採捕数 (個体)	調査期間	備考
2003年(平成15年度)	1	10/7～11/11 (36日間)	
2004年(平成16年度)	0	10/12～10/20 10/31～11/10 (20日間)	台風による出水により魚道が土砂で埋没したため、 10月21日以降は中止。
2005年(平成17年度)	0	10/12～11/7 (27日間)	
2009年(平成21年度)	2	10/1～10/30 (28日間)	10/8～10/9は、台風の接近に伴い調査を中断
2010年(平成22年度)	3	10/1～10/30 (30日間)	
2011年(平成23年度)	35	9/11～11/10 (57日間)	9/22～9/25は、台風の接近等に伴い調査を中断