



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

平成25年 9月 6日

本資料の発表をもって解禁

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)

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」では、信濃川中流域における西大滝ダム(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に至る約63kmの発電取水による減水区間の水環境について検討を重ねてきております。

検討項目の一つであるサケ遡上状況調査について、今年度も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ましたら、下記の連絡先まで情報提供をお願いします。

その際、見かけた**日時・場所・サケの標識の色及び番号**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

○調査対象範囲 : 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連絡先 :

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)

〒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

担当: 河川環境係長 浅野 保夫

TEL: 0258-32-3257 (※ 土曜日・日曜日・祝日の場合は、休日明けにご連絡ください。)

FAX: 0258-34-9044

メール: shinano@hrr.mlit.go.jp

同時発表記者クラブ

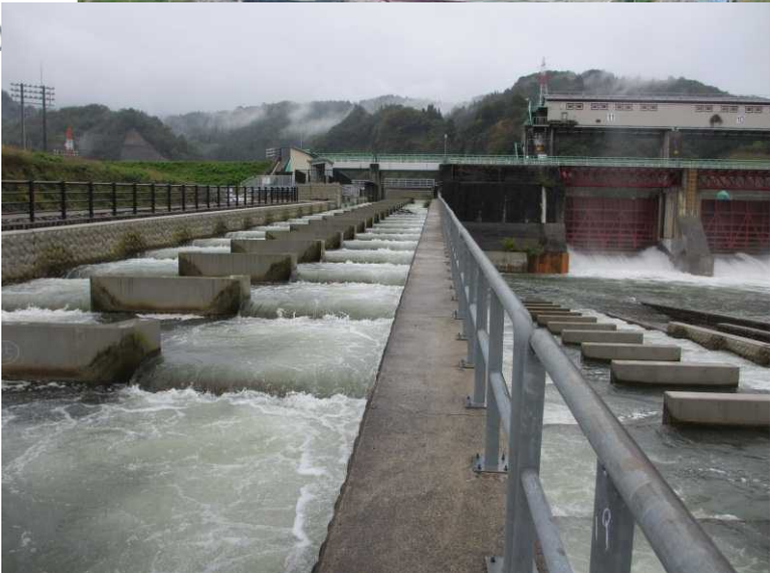
長岡市記者会
長岡地域記者会
十日町記者クラブ
長野市政記者クラブ
飯山市政記者クラブ

【問い合わせ先】

北陸地方整備局 信濃川河川事務所
広報担当 専門官 清水 克之

電話) 0258-32-3020(内線406)

FAX) 0258-33-8168



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(尾)	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。
2012年(平成24年度)	297	9/11～11/10(61日間)	

■西大滝ダム(魚道)での過年度調査結果

調査年	採捕数(尾)	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
2012年(平成24年度)	11	9/11～11/10(61日間)	