

# 寄せられた意見

No. 141

受付日	H18. 6. 26	年齢		居住市町村名	士別市
件 名	岩尾内ダムの恩恵について思う				

## 岩尾内ダムの恩恵について思う

天塩川の上流、士別市中士別に生を受けて56年余りになります。  
私が2~3歳位の時のかすかな記憶に、水害で床上まで水が上がったことを覚えています。  
子供なので家族みんなが2階で一緒に生活するのがとても楽しかった記憶があります。  
子供の気持ちは時として、親にとって、なんと残酷なのでしょう。  
畳は水びたし、トイレも水びたし、当然、昔のトイレですからその状態は想像できます。  
そして何より唯一の生活の糧である田畠の作物はすべて水没し、全滅です。  
思えば、今は亡き父母がどんなに大変でつらい悲しい思いをした事かと心が痛みます。

小学生の頃の大雨の翌日、天塩川の頭首工（堰堤）に遊びに行ったところ、その恐ろしい渦流のものすごさに足がすくみ河岸に近づくことが出来ず、遠まきに眺めていたことが思い出されます。

父から聞かされた話では岩尾内ダムができる以前のことですが、雨不足でひどい干ばつの年には水不足のため、水争いが原因で喧嘩も起き、用水路の取水口に夜間も見張りをして水田の水を確保した人もいたそうです。  
やはり大自然の力の前には森林の保水力にも限界があるのでしょう。  
そんな過去を考えると、まさに岩尾内ダムは多様な利水と洪水調整を行い、その恩恵を士別市に限らず和寒、剣淵町など流域・道北一円にと、充分に發揮しています。  
今一度、なくてはならない物となった、その効果を認識すべきであると思います。

私は、趣味で渓流釣りによくいきます。  
当然、岩尾内ダムの上流にもダムができる以前から、よく釣りに行ってます。  
よく、ダムができるとサクラ鯉・岩魚等がいなくなってしまうと、ダムの建設を反対される方が居られると聞きます。  
私の観察と経験によると、岩魚、オショロコマなどは岩尾内ダムができる以前より減りましたが決してダム建設が原因ではありません。最近ではむしろ以前より生息数が増加しています。サクラ鯉もダム湖を海の代わりとして生息数を増やしつつあります。

川には多くの支流がありそのすべてをダムにしない限りサクラ鯉が絶滅することはないはずです。ダムにより利水、制水を行いながら、自然林を残した支流を保全してゆく英知こそが、人と自然、野生動物にとってより良い環境を維持してゆくことになると思います。

士別市在住 会社員