

自然産卵するサケの回帰

北海道において秋サケは 3,000 万尾を超える回帰資源がありますが、これらは大部分が人工ふ化によって支えられていると考えられています。一方、さけます増殖事業の効率化によって、稚魚の放流は行っても、親魚の捕獲を行わない河川が増加しました(図 1)。捕獲が中止されたことによって、サケ親魚が河川を遡上し、産卵する機会が増えているものと考えられます。このような自然産卵するサケについては近年ようやく調査が本格的に行われるようにな

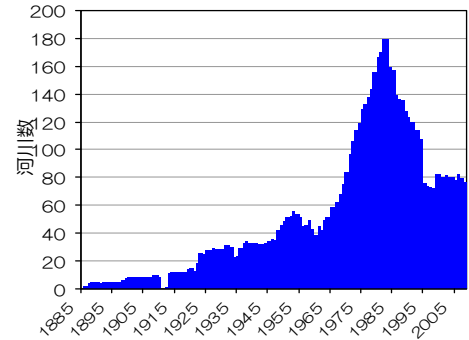


図 1. 北海道における捕獲河川数の推移

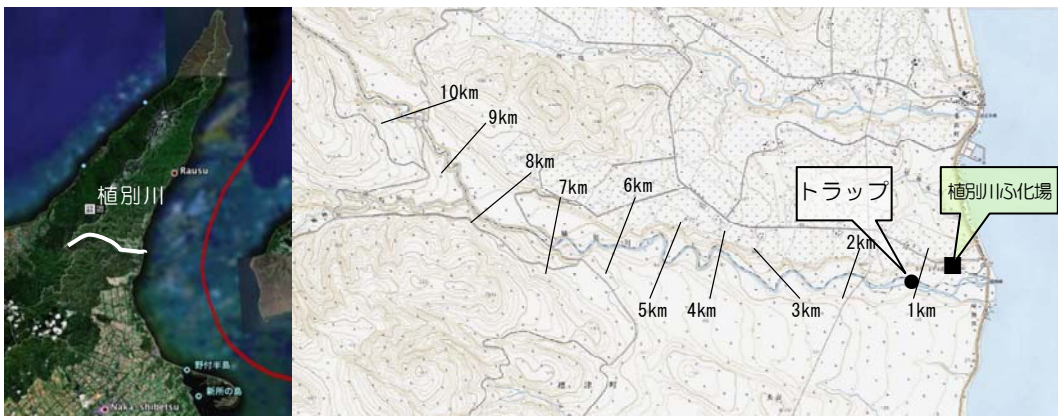


図2. 調査した植別川(河口から7.5 km上流まで調査)

ってきましたが、まだその実態は明らかになっていません。

さけます・内水面水産試験場道東支場では 2004 年以來、根室管内さけ・ます増殖事業協会の協力を得て、

知床半島の根元を流れる植別川においてサケの自然産卵について調べてきました(図 2)。この調査では、遡上したサケが自然産卵し、その稚魚がどのくらい降下して、親魚になって回帰するのか、ということ人工ふ化魚と比較しようと試みてきました。その内容についてはこれまでも「試験研究は今」の No. 543 と No. 589 において紹介してきました。まだ全体は明らかになっていないのですが、今回は自然産卵による降下稚魚がどのくらい戻ってきたのかを紹介します。



図3. 植別川に設置したスクリュートラップ

2005~2007 年の 4 月から 7 月にかけて、自然産卵による

稚魚を河口から 1.1 km 上流に設置したスクリュートラップという道具で採集し、降下尾数を推定

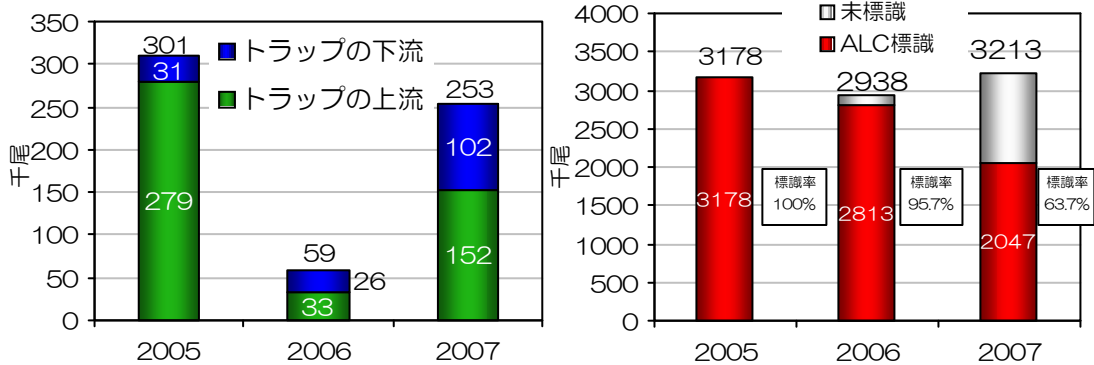


図 4. 自然産卵による稚魚数(左)とふ化場魚の放流尾数(右)

しました（図 3；試験研究は今 No. 543 参照）。また、その前年（2004～2006 年）の秋には産卵床を計数している（試験研究は今 No. 589 参照）、トラップより下流の自然産卵による稚魚も産卵床の数から計算できます。これらを足し合わせると、植別川全体の自然産卵による降下稚魚数は 5 万 9 千尾～30 万 1 千尾となりました（図 4 左）。また、自然産卵稚魚と区別するためにふ化場から放流する稚魚には標識を施して放流しました（図 4 右）。

植別川では毎年 9 月から 12 月にかけて河口から約 7.5 km 上流まで歩いて、遡上した親魚の尾数を数えてきました。2007 年からは 2005～2007 年の春に降下または放流した稚魚が回帰し、遡上してきました。そこで、遡上した親魚の尾数を数えるとともに、ホッチャレがあった場合は鱗と耳石を取り（図 5）、鱗からは年齢を読み取り、耳石に標識されているか確認し、自然産卵魚とふ化場魚の尾数を推定しました。表 1 に 3～5 歳魚が回帰している 2004 年級をまとめました。人工ふ化魚の放流尾数は自然産卵魚の降下尾数の約 10 倍だったのに対し、人工ふ化魚の遡上尾数は自然産卵魚の約 1/4 でした。その結果、河川内回帰率は自然産卵魚が人工ふ化魚の約 45 倍にもなりました。



図 5. ホッチャレからの鱗(左)と耳石(右)の採取

表 1. 2004 年級の遡上尾数

年級	繁殖方法	降下尾数/ 放流尾数 (千尾)	3年間 遡上尾数 合計	河川内 回帰率 (%)	河川内回帰 率の倍率
2004	自然産卵	310	924	0.2981	44.7
2004	人工ふ化	3,178	212	0.0067	

自然産卵魚は人工ふ化魚よりも河川内における回帰率が非常に高くなりましたが、このことは人工ふ化魚が回帰していないということではありません。あくまでも植別川に遡上した親魚だけしか考

えていないからです。ここに興味深いデータがあります（図 6）。放流場所から河口までの距離に対して、河川遡上率（＝河川で捕獲されたサケ親魚の尾数／4 年前の放流尾数×100）をプロットすると、一定の関係が得られます。これは放流する場所が海に近いほど回帰した親魚が河川に遡

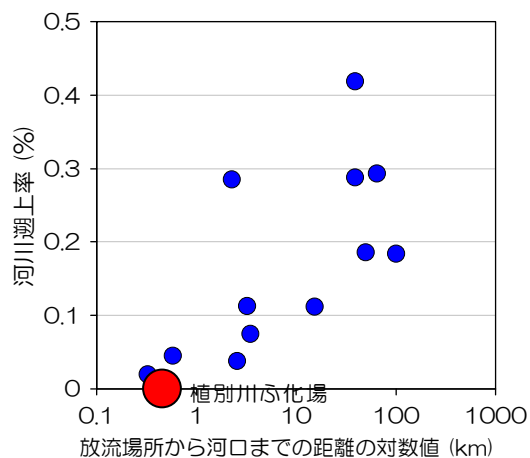


図 6. 根室管内における放流場所から河口までの距離と河川遡上率との関係 (2001～2009 年平均)

上する割合が低くなることを示しています。植別川のふ化場は図 6 の赤丸で示したように、放流場所が河口に近いためにふ化場魚の遡上尾数が少なくなった可能性があります。または、多くが沿岸域で漁獲されている結果、河川に遡上する割合が低くなったとも考えられます。

自然産卵魚については興味深い結果が多く出てきていますが、まだほんの一端が明らかになったに過ぎません。これからも調査を続けて自然産卵サケが北海道の自然の中でどのように生きているのか明らかにしていきたいと考えています。

（さけます・内水面水産試験場 道東支場 春日井 潔）