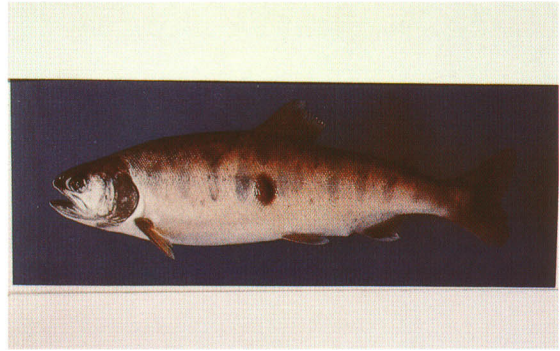




(第一卵割阻止試験)

#### バイテク魚の実用化技術の指導

サケ科魚類の雌性3倍体魚を養殖事業へ普及させるための技術指導を行っています。



(せっそう病のヤマメ)

#### 魚病診断、防疫指導

ウイルス、細菌、寄生虫等による魚病の診断と発生予防のための指導を行っています。



(投網による魚族捕獲)

#### 河川等の資源調査

河川に生息するさまざまな魚を捕獲し、その資源の状況や成長度合を調査しています。



(コレゴヌス放流効果試験)

#### 魚類増殖技術研究

湖沼や河川に標識をつけた魚を放流し、その成長度合や回遊状況を調査して、増殖に適した魚種や放流時期について研究しています。



(湖沼環境の調査)

#### 漁場環境保全調査研究

魚の生息環境の調査を行い、魚の住みやすい河川、湖沼の環境づくりの研究に取り組んでいます。



(ヒメマスの放流)

#### 魚族放流技術指導

河川や湖沼毎にそこに適した魚の有効な放流方法の開発研究や、漁協に対する放流指導を行っています。