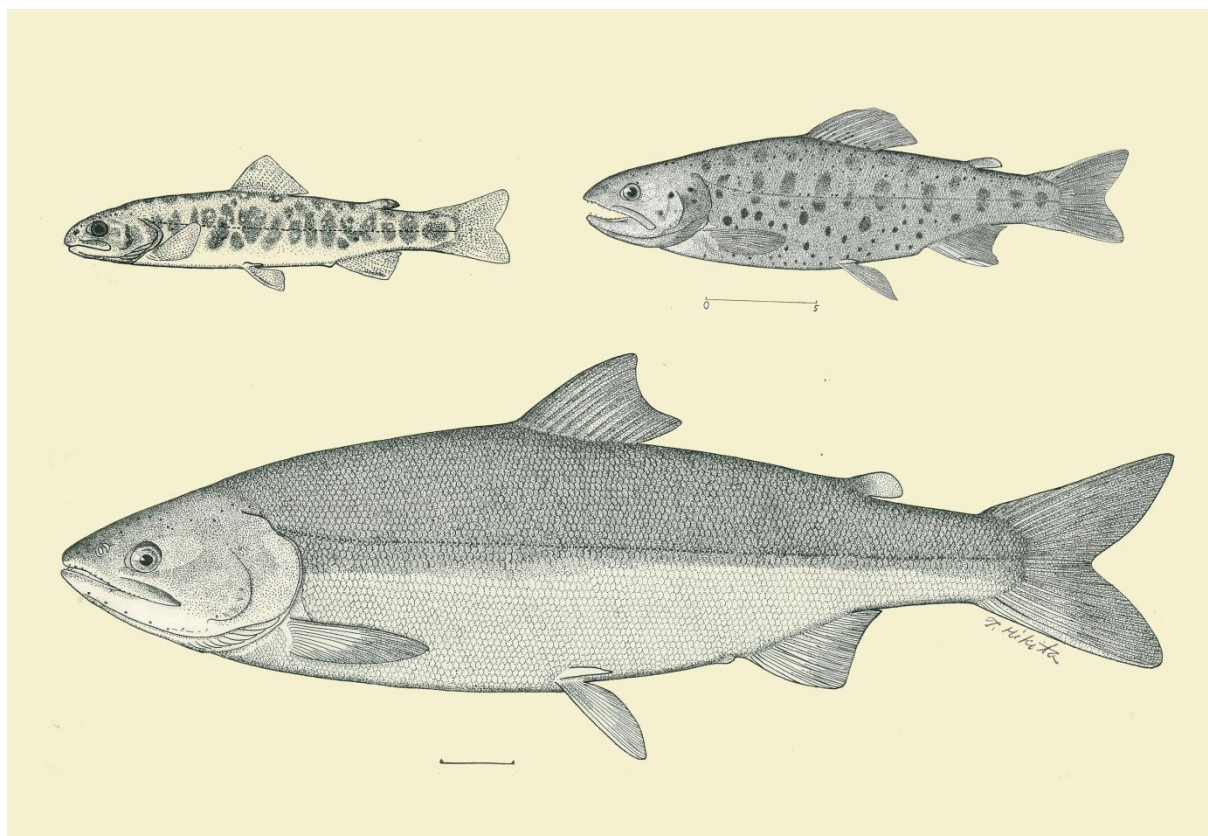


# SALMON 情報

第5号

2011年3月

- 千歳川上流域の解禁とその後
- 溪流魚の遺伝資源および包括的資源管理を考える
- 超音波発信器によるサクラマス親魚の行動追跡
- 中国におけるサケ類の流通消費
- サケ種卵に対するミズカビ対策
- 仔魚育成用ネットリングの敷設条件の検討
- フィッシュポンプと大型水槽を用いた食酢食塩水浴  
ほか



(作画：故疋田豊彦氏)

編集 さけますセンター



独立行政法人  
水産総合研究センター

## 目次

## トピックス

- 千歳川上流域の解禁とその後…………… 3

## 研究成果情報

- 溪流魚の遺伝資源および包括的資源管理を考える…………… 5  
超音波発信器によるサクラマス親魚の行動追跡…………… 9  
中国におけるサケ類の流通消費…………… 12

## 技術情報

- サケ種卵に対するミズカビ対策…………… 15  
仔魚育成用ネットリングの敷設条件の検討…………… 18  
フィッシュポンプと大型水槽を用いた食酢食塩水浴…………… 21

## 会議報告

- さけます関係研究開発等推進特別部会…………… 24  
2010 年北太平洋遡河性魚類委員会の動き…………… 27

## さけます情報

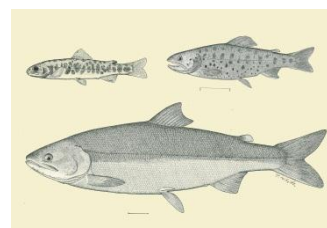
- 2010 年夏季の北太平洋におけるサケ資源と海洋環境…………… 29  
サケ科魚類のプロファイル No. 9 タイセイヨウサケ…………… 33  
北太平洋と日本におけるさけます類の資源と増殖…………… 36  
さけます展示施設のページ 千歳サケのふるさと館…………… 38



## mini column

表紙の絵は、昨年 4 月に逝去されました疋田豊彦氏の手により描かれたものです。疋田氏は、昭和 60 年までさけますセンターの前身である北海道さけ・ますふ化場に勤務され、この間、魚類学者として数多くの細密画\*を残されました。このたび、ご遺族のご配慮により遺品の中から数点の原画を譲り受け、その一部を表紙に掲載させていただきました。

疋田氏の生前の御功績を偲び、謹んで哀悼の意を表します。



左上：イワナ，右上：サクラマス(ヤマメ)，  
下：サケ

\*細密画：鱗を一枚一枚描くなど、写真では表現しきれない細かな部分を表すことができ、図鑑や論文の挿絵として使われる。