

平成12年度秋田県水産振興センター事業報告書

目 次

水産振興センターの組織機構	1
試験研究関連予算	3
要 旨 編	5
<企画管理部>	
水産業改良普及事業	13
新技術養殖業普及対策事業	16
水産物高付加価値化技術開発事業	19
<海洋資源部>	
海洋構造変動パターン解析技術開発事業	23
新漁業管理制度推進情報提供事業	27
我が国周辺漁業資源評価調査	69
我が国周辺漁業資源調査（ズワイガニ一斉調査）	83
特定海域新魚種定着促進事業（ハタハタ追跡・被食調査）	85
水産資源調査	87
特定研究開発促進事業（メバル類の資源生態の解明と管理技術の開発）	104
複合的資源管理型漁業促進対策事業	116
漁場環境調査	118
海域環境調査	132
赤潮貝毒監視事業	161
漁場保全対策推進事業調査	165
公共用水域水質測定	167
<資源増殖部>	
種苗生産事業（餌料培養）	169
種苗生産事業（マダイ）	172
種苗生産事業（ヒラメ）	177
種苗生産事業（クロソイ）	179
種苗生産事業（アユ）	180

種苗生産事業（ガザミ）	183
ハタハタ種苗生産放流事業（放流基礎調査事業）	185
トラフグ種苗生産技術開発試験	186
イワガキ養殖技術開発試験	187
磯焼け診断指針作成事業	192
岩館小入川地区広域型増殖場効果調査（ハタハタ）	194
地域特産藻類増養殖技術開発研究（ホンダワラ、アカモク、エゴノリ）	196
マリノベーション推進事業（鋼製イワガキ増殖礁の開発）	201
アワビ放流効果調査	202
クルマエビPRDV保有検査	204

〈内水面利用部〉

内水面水産資源調査（八郎湖水産資源調査・漁場環境調査）	205
内水面水産資源調査（八郎湖水産資源調査・水産資源調査）	225
内水面水産資源調査（八郎湖水産資源調査・ヤマトシジミ人工種苗放流・追跡調査、天然貝分布調査）	226
内水面水産資源調査（河川水産資源調査・天然稚アユ調査）	236
十和田湖資源対策調査	242
内水面総合技術開発試験：新魚種開発試験（カジカの種苗生産と養成）	268
内水面総合技術開発試験：新魚種開発試験（モクズガニの生態と種苗生産）	270
内水面総合技術開発試験：バイオテクノロジー利用技術確立試験	274
内水面総合技術開発試験：アユ秋田固有遺伝資源増大対策試験（阿仁川）	275
内水面総合技術開発試験：アユ秋田固有遺伝資源増大対策試験（旭川）	277
内水面総合技術開発試験：希少種資源増殖技術開発試験（イワナ）	282
内水面資源適正増殖手法開発事業（イワナ）	285
さけ・ます増殖管理推進事業（サケ）	286
さけ・ます増殖管理推進事業（サクラマス）	294
外来魚生息状況調査	296
魚類防疫対策事業	299
種苗生産事業（ペリヤジ）	302