

# もくじ

## 1. 中央水産研究所の組織について

中央水産研究所のあらまし	1
中央水産研究所の業務及び評価について	2
組織図	3
企画総務部	4
水産経済部	5
海洋生産部	6
資源評価部	7
浅海増殖部	8
内水面研究部	9
利用加工部	10
水産遺伝子解析センター	11

## 2. 研究成果について

「水産業活力指標」の構築	12
黒潮域における数値モデルを併用した海況モニタリングシステムの開発	13
有明海湾奥部・西部海域における干潟浮泥物質の栄養塩循環に及ぼす影響の解明	14
加入管理のための資源評価法および管理基準の開発	15
クロソイ、アカイカ類等の資源生物におけるDNA多型の利用法の開発	16
ニギス等主要底魚類の分布特性及び生物特性の把握	
ーサルエビ種群の再検討と新種ナンセイサルエビの記載ー	17
アワビ資源の初期生態解明	18
主要淡水魚地域個体群の生態的特性と遺伝的多様性の関係解明	
ーイワナの遺伝的多様性を守るためにはどうしたらよいかー	19
ブルーギルは大型の動物プランクトンを選択的に補食する	20
アコヤガイ等二枚貝廃棄物からのセラミドアミノエチルホスホン酸の効率的抽出	21
魚肉すり身の品質に及ぼす微粒化魚油の影響の解明	22
魚類の骨格・体節形成におけるストレスの影響解明	23
地域水産物を用いた天然調味料の開発とその調味料のねり製品への応用	24
魚食を中心とする日本型食生活の健康への役割を科学的に証明する	25
環境変化に耐えるノリ育種	26