

# 目 次

## 【 庶 務 一 般 】

事務機構及び職種別人員	1
職員の職・氏名	2
平成20年度事業一覧	3

## 【 企 画 研 修 部 】

① 試験研究の企画調整	4
② 漁業情報提供事業	9
③ 漁業研修推進事業	11

## 【 資 源 管 理 部 】

④ 漁海況予報事業	13
⑤ 200カイリ水域内漁業資源総合調査－Ⅰ（資源評価調査委託事業）	14
⑥ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅱ（資源評価調査委託事業：マチ類）	22
⑦ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅲ（資源評価調査委託事業：トビウオ資源動向調査）	30
⑧ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅳ（資源評価調査委託事業：キビナゴ資源動向調査）	37
⑨ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅴ （日本周辺海域におけるブリの回遊と海洋環境の関係解明に基づく来遊量予測手法開発受託調査）	43
⑩ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅵ （有害生物出現調査及び情報提供委託：大型クラゲ出現状況調査）	55
⑪ マグロ漁場調査－Ⅰ（ビンナガ予報調査）	57
⑫ マグロ漁場調査－Ⅱ（日本周辺クロマグロ調査委託事業）	59
⑬ マグロ漁場調査－Ⅲ（熱帯性まぐろ資源対策調査委託事業）	71
⑭ ヨコワ来遊予報調査	73
⑮ 沿岸・近海漁業資源調査－Ⅰ（浮魚資源調査：モジャコ調査）	74
⑯ 沿岸・近海漁業資源調査－Ⅱ（漁場環境調査：魚礁調査）	80
⑰ 奄美水産資源有効活用推進事業－Ⅰ（沖合域資源有効活用調査：クロマグロ幼魚資源調査）	82
⑱ 奄美水産資源有効活用推進事業－Ⅱ（沖合域資源有効活用調査：底魚資源開発調査）	83
⑲ 豊かな海づくり広域連携事業－Ⅰ（マダイ）	87
⑳ 豊かな海づくり広域連携事業－Ⅱ（ヒラメ）	98

## 【 漁 場 環 境 部 】

⑳ 赤潮総合対策調査事業－Ⅰ（有害・有毒プランクトン対策研究）	102
㉑ 赤潮総合対策調査事業－Ⅱ（有害赤潮発生に関する生態学的研究）	106
㉒ 赤潮総合対策調査事業－Ⅲ（コクロディニウム赤潮に関する研究）	109
㉓ 鹿児島海藻パーク推進事業－Ⅰ（鹿児島海藻パーク推進事業）	111
㉔ 鹿児島海藻パーク推進事業－Ⅱ（南西水域藻場回復・拡大技術高度化事業）	117
㉕ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅰ（岩礁域における大規模磯焼け対策促進事業）	124
㉖ 川内原子力発電所温排水影響調査事業	134

- ⑳ 内水面漁業総合対策研究－Ⅰ（内水面魚病総合対策事業：魚介類の異常へい死）……………135
- ㉑ 内水面漁業総合対策研究－Ⅱ（内水面増養殖技術開発事業：天降川におけるアユ生態調査）…136
- ㉒ 内水面漁業総合対策研究－Ⅲ（内水面増養殖技術開発事業：モクズガニ放流追跡調査）…………139
- ㉓ 奄美水産資源有効活用推進事業－Ⅲ（沿岸域資源有効活用調査：南方系ガラモ場造成試験）…144
- ㉔ 奄美水産資源有効活用推進事業－Ⅳ（沿岸域資源有効活用調査：ヤコウガイ放流技術開発）…149

## 【安全食品部】

- ㉕ 水産加工技術開発支援事業……………152
- ㉖ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅱ（低コスト飼料・効率的生産手法開発事業）…………158
- ㉗ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅲ  
（魚介類の出荷前蓄養と環境馴致による高品質化システム技術開発）……………168
- ㉘ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅳ（養殖ブリの抗酸菌症に関する研究）……………181
- ㉙ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅴ  
（工学的手法を利用したハダムシの寄生を予防する新技術の確立）……………191
- ㉚ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅵ（安心・安全な養殖魚生産技術開発事業）…………199
- ㉛ 魚病総合対策事業（養殖衛生管理体制整備事業）……………204
- ㉜ 内水面漁業総合対策研究－Ⅳ（内水面魚病総合対策事業）……………211

## 【種苗開発部】

- ㉝ カンパチ種苗量産化技術開発試験……………213
- ㉞ 種苗量産化技術高度化事業（カサゴ）……………216
- ㉟ 内水面漁業総合対策研究－Ⅴ（内水面増養殖技術開発事業：フナ種苗生産技術開発）…………219
- ㊱ 内水面漁業総合対策研究－Ⅵ（内水面増養殖技術開発事業：モクズガニ種苗生産技術開発）…222
- ㊲ 内水面漁業総合対策研究－Ⅶ（内水面増養殖技術開発事業：サバヒー種苗生産技術開発）…224
- ㊳ シラヒゲウニ放流技術開発調査（種苗生産・供給）……………232
- ㊴ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅶ（ウナギ親魚養成技術開発試験）……………233
- ㊵ 奄美水産資源有効活用推進事業－Ⅴ（沿岸域資源有効活用調査：スジアラ種苗生産）…………238
- ㊶ 奄美水産資源有効活用推進事業－Ⅵ（沿岸域資源有効活用調査：ヤコウガイ種苗生産）…………241