

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21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	14
⑥ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅱ（マチ類）	24
⑦ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅲ（トビウオ資源動向調査）	33
⑧ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅳ（キビナゴ資源動向調査）	41
⑨ 200カイリ水域内資源総合調査事業－Ⅴ（大型クラゲ出現状況調査）	50
⑩ マグロ漁場調査－Ⅰ（ビンナガ予報調査）	52
⑪ マグロ漁場調査－Ⅱ（日本周辺クロマグロ調査委託事業）	54
⑫ マグロ漁場調査－Ⅲ（熱帯性まぐろ資源対策調査委託事業）	63
⑬ ヨコワ来遊予報調査	66
⑭ 沿岸・近海漁業資源調査－Ⅰ（浮魚資源調査：モジャコ調査）	67
⑮ 沿岸・近海漁業資源調査－Ⅱ（漁場環境調査：魚礁調査）	74
⑯ 沿岸・近海漁業資源調査－Ⅱ（漁場環境調査：ヒトデ調査）	75
⑰ マダコ小型個体脱出装置に関する研究（鹿児島大学水産学部との共同研究）	79
⑱ 奄美等水産資源利用開発推進事業－Ⅰ（熱帯性まぐろ類有効活用調査）	82
⑲ 奄美等水産資源利用開発推進事業－Ⅱ（底魚資源開発調査）	84
⑳ 豊かな海づくり広域推進事業－Ⅰ（マダイ）	86
㉑ 豊かな海づくり広域推進事業－Ⅱ（ヒラメ）	93

【 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）	98
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）	103
㉒ 赤潮総合対策調査事業－Ⅲ（クロロディニウム赤潮に関する研究）	107
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）	109
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）	115
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）	135
㉖ 川内原子力発電所温排水影響調査事業	143
㉗ 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）	144

- ③⑩ 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）・145
- ③⑪ 奄美等水産資源利用開発推進事業－Ⅲ（南方系ガラモ場造成試験）……………148

【安全食品部】

- ③⑫ かごしまの水産物付加価値創出研究事業……………156
- ③⑬ 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）……………160
- ③⑭ 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）……………175
- ③⑮ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅳ
（通電加熱技術の導入による水産食品の加熱及び殺菌技術の高度化）……………181
- ③⑯ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅴ（養殖ブリの抗酸菌症に関する研究）……………187
- ③⑰ 安心・安全な養殖魚生産技術開発事業－Ⅵ
（カンパチの低濃度海水への適応能力の確認と体表寄生虫の駆除技術開発）……………195
- ③⑱ 魚病総合対策事業（養殖衛生管理体制整備事業）……………198
- ③⑲ 内水面漁業総合対策研究－Ⅲ（内水面魚病総合対策事業）……………202

【種苗開発部】

- ④⑩ カンパチ種苗量産化技術開発試験……………204
- ④⑪ 種苗量産化技術高度化事業（カサゴ）……………206
- ④⑫ 内水面漁業総合対策研究－Ⅳ（内水面増養殖技術開発事業：フナ種苗生産技術開発）……………210
- ④⑬ 内水面漁業総合対策研究－Ⅴ（内水面増養殖技術開発事業：モズガニ種苗生産技術開発）……………213
- ④⑭ シラヒゲウニ放流技術開発調査（種苗生産・供給）……………216
- ④⑮ 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）……………217
- ④⑯ 奄美等水産資源利用開発推進事業－Ⅳ（スジアラ種苗生産）……………223
- ④⑰ 奄美等水産資源利用開発推進事業－Ⅴ（ヤコウガイ種苗生産）……………228
- ④⑱ 奄美等水産資源利用開発推進事業－Ⅵ（サバヒー種苗生産技術開発）……………231