

# 目 次

## 総 括

1. 職員現員数……………1
2. 分掌事務……………2
3. 事業別予算……………3

## 事 業 報 告

### 海洋漁業部

1. 資源管理体制強化実施推進事業……………5
2. 資源評価調査……………12
3. 境港基幹重点調査……………22
4. 日本周辺高度回遊性魚類資源対策調査……………31
5. 対馬暖流海洋調査……………33
6. 沖合底魚資源・環境調査……………35
  - I) 漁獲動向調査……………35
  - II) ズワイガニ資源調査……………43
  - III) ソウハチ資源調査……………55
  - IV) ヒレグロ資源調査……………60
  - V) ハタハタ資源調査……………63
  - VI) ホッコクアカエビ資源調査……………71
  - VII) ベニズワイ資源調査……………74
7. 複合的資源管理型漁業促進対策事業……………77
  - I) アカガレイ資源調査……………77
  - II) 網目拡大試験……………79
  - III) 漁具改良試験……………80
8. 水産情報統合発信事業……………85

### 栽培漁業部

1. 資源添加効率向上技術開発試験(ヒラメ)……………87
2. 量産種苗過飽和窒素ガス毒性試験……………89
3. 魚病対策試験……………94
4. 養殖技術地域展開実証試験(ヒラメ・ハバノリ)……………96
5. 栽培漁業地域展開実証調査……………98
  - ① 貝類(サザエ)……………98
  - ② 貝類(アワビ)……………99
  - ③ 甲殻類(タイワンガザミ・クルマエビ)……………101
  - ④ 魚類(オニオコゼ)……………103
  - ⑤ 魚類(ヒラメ中間育成施設の利用)……………105
  - ⑥ 増殖漁場開発調査(イワガキ・イガイ)……………106
6. ヒラメ資源増大パイロット事業(県指導事業)……………107
7. 沿岸漁獲資源環境要因調査事業(ヒラメ・メイタガレイ・マダイ)……………110
8. アカイカ資源生態調査……………115
9. 先端技術等地域実用化研究促進事業(イワガキ養殖技術開発)……………120
10. 漁場環境改善調査……………123
  - ① アラメ藻場造成技術開発……………123
  - ② 海底耕うん効果調査……………125
11. 内水面増養殖試験(アユ)……………130
12. 東郷湖シジミ増殖試験……………134
13. 湖山池漁業振興試験……………136
14. 漁場環境維持対策事業……………141