

# 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 漁海況調査             | 5  |
| 2 200カイリ水域内漁業資源総合調査 | 29 |
| 3 浮魚資源調査            | 33 |
| 4 日本海マイワシ資源調査       | 45 |
| 5 日本周辺クロマグロ調査       | 46 |
| 6 海況情報収集迅速化システム開発試験 | 47 |
| 7 沖合底魚資源調査          | 48 |
| I) 沖合底曳網重要資源調査      | 48 |
| II) アカガレイ資源生態調査     | 59 |
| III) モサエビ生態調査       | 64 |
| 8 漁場開発調査            | 65 |
| 9 漁獲物有効利用試験         | 73 |
| 10 資源管理型漁業推進総合対策事業  | 75 |

### 栽培漁業部

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 1 種苗量産技術開発試験            | 77  |
| I) メイタガレイ種苗量産技術開発試験     | 77  |
| II) タイワンガザミ種苗量産技術開発試験   | 78  |
| III) ズワイガニ増殖試験          | 80  |
| 2 資源管理型漁業推進総合対策事業       | 82  |
| I) 広域回遊資源調査             | 82  |
| II) 資源管理推進調査事業地域重要資源調査  | 102 |
| 3 ヒラメ栽培漁業事業化促進事業(県指導事業) | 112 |
| 4 ヒラメバイオテクノロジー試験        | 120 |
| 5 浅海生物増殖試験              | 123 |
| I) イワガキ資源漁場管理技術         | 123 |
| II) バイ人工種苗の放流技術開発       | 137 |

|    |                     |     |
|----|---------------------|-----|
| 6  | 沿岸漁場造成技術開発試験調査      | 144 |
| 7  | 魚病対策試験              | 145 |
| 8  | 内水面増養殖試験            | 147 |
|    | Ⅰ) ヤマトシジミ種苗生産試験     | 147 |
|    | Ⅱ) ヤマトシジミ採苗試験       | 149 |
|    | Ⅲ) 湖沼環境調査           | 150 |
|    | Ⅳ) モクズガニ種苗生産試験      | 152 |
|    | Ⅴ) 千代川アユ産卵期調査       | 155 |
|    | Ⅵ) 陸上川魚類生息調査        | 156 |
| 9  | 砂浜性有用巻貝産卵性状調査       | 157 |
| 10 | 健苗育成技術開発試験(委託事業)    | 162 |
| 11 | ヒラメ中間育成施設造成調査(委託事業) | 164 |

## 栽培漁業協会

### 総務関係

|   |      |     |
|---|------|-----|
| 1 | 職員配置 | 167 |
| 2 | 収支決算 | 167 |

### 事業報告

|   |                |     |
|---|----------------|-----|
| 1 | ヒラメ種苗生産事業      | 168 |
| 2 | クロアワビ種苗生産事業    | 175 |
| 3 | サザエ種苗生産事業      | 178 |
| 4 | バイ種苗生産事業       | 182 |
| 5 | クルマエビ種苗生産事業    | 185 |
| 6 | クルマエビ中間育成事業    | 188 |
| 7 | 養殖事業(ヒラメ)      | 190 |
| 8 | ヒラメ栽培漁業事業化促進事業 | 192 |