

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. 新漁業管理制度推進情報提供事業	5
2. 我が国周辺漁業資源調査	18
3. 浮魚資源評価管理調査	28
4. 日本周辺高度回遊性魚類資源対策調査	36
5. 対馬暖流海洋調査	40
6. 沖合底魚資源調査	44
I) 沖合底曳網重要資源調査	44
II) ズワイガニ資源調査	59
III) ソウハチ資源調査	73
7. 漁場開発調査	84
8. 複合的資源管理型漁業促進対策事業	91
9. ズワイガニ移植放流事業	97

栽培漁業部

1. 種苗量産技術開発試験	105
I) メイタガレイ種苗量産技術開発試験	105
II) バイ種苗量産技術開発試験	107
2. ヒラメバイオテクノロジー試験	108
3. 栽培漁業定着推進調査	110
I) アワビ・サザエ・タイワンガザミ栽培技術推進調査	110
II) クルマエビ栽培技術推進調査	117
III) ヒラメ栽培技術推進調査	120
IV) 増殖漁場開発調査	129
4. 漁場環境調査	132
I) 造成漁場評価調査	132
II) 漁場保全対策推進事業（海面）	139

5. 砂浜栽培漁場開発試験（放流技術開発事業）	145
I) 放流環境要因調査	145
II) 放流適正種苗開発	158
6. 特定研究開発促進事業	164
（イワガキの再生産機構の解明と増養殖技術の開発）	
7. 内水面増養殖試験	166
I) ヤマトシジミ種苗生産試験	166
II) ヤマトシジミ塩分耐性試験	168
III) アユ増殖試験	170
8. 魚病対策試験	181
9. 鳥取自然型養殖実証事業（イワガキ）	183
10. ヒラメ栽培漁業事業化促進事業（県指導）	184
11. 複合的資源管理型漁業促進対策事業（沿岸資源調査）	187
I) ヒラメ	187
II) メイタガレイ	194
III) マダイ	199
IV) ムシガレイ	202
V) クロウシノシタ	205
VI) 管理対象漁法拡大調査	208
VII) 単価向上調査	210
12. 水産資源回復支援事業	213