

平成29年度

和歌山県水産試験場事業報告

和歌山県水産試験場

2022年6月

目 次

| | |
|--|----|
| 水産試験場概要 | 1 |
| 農林水産業競争力アップ技術開発事業「藻場再生をめざした「ブダイ」の食害対策技術の開発」 | 10 |
| 農林水産業競争力アップ技術開発事業「地域で取り組めるヒジキ種苗生産技術の開発」 | 14 |
| 漁場効果調査 | 19 |
| 漁業資源・漁場調査と情報提供 | 23 |
| 高度回遊性魚類調査 | 25 |
| 資源管理・回復推進 | 34 |
| 農林水産基礎研究「水産重要種の移動・回遊に関する研究」 | 38 |
| 農林水産業競争力アップ技術開発事業「スマの種苗生産および中間育成に関する低コスト化技術開発」 | 42 |
| 農林水産基礎研究「病害微生物モニタリングのための基礎研究」 | 45 |
| 海域の栄養塩環境が二枚貝生産に及ぼす影響調査 | 50 |
| 栽培漁業推進 | 58 |
| 漁場環境調査 | 61 |
| 水産衛生対策（海面） | 65 |
| 水産衛生対策（内水面） | 70 |
| アユ資源管理 | 73 |
| 農林水産業競争力アップ技術開発事業「アユ種苗における冷水病対策技術の開発」 | 77 |
| 農林水産基礎研究「アユ資源量に関する基礎研究」 | 80 |
| 河川及び海域における鰻来遊・生息調査事業 | 83 |

資料

海洋観測表

モジャコ情報

沖合黒潮調査