

令和3年度  
事業概要報告書

福島県水産資源研究所

# 目 次

【 種苗研究部 】	
ホシガレイの放流技術に関する研究	1
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明（ヒラメ）	3
ホシガレイ優良種苗生産技術の開発	5
栽培漁業の再建に資する省力・低コスト生産技術の開発（ヒラメ）	7
サケ増殖指導事業	8
ホシガレイ優良種苗生産技術の開発（親魚養成）	9
福島県内水面漁業の復活に向けた種苗生産・供給技術の社会実装	11
栽培漁業の再建に資する省力・低コスト生産技術の開発（ヒラメ）	13
有用魚種の大量放流技術に関する研究	15
飼育試験による放射性セシウムの取込・排出過程の解明	17
【 資源増殖部 】	
アサリ資源増殖技術の開発	20
ヒトエグサの育成と環境に関する研究	22
松川浦における幼稚魚調査	25
令和2年漁期の底びき網漁船操業状況	27
カレイ類資源管理手法の開発	29
ヒトエグサ（アオノリ）の <sup>137</sup> Cs濃度の推移	31
松川浦と外海におけるスズキの <sup>137</sup> Cs濃度の比較	33
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明	35
海洋基礎生産力と魚類生産の関係	40
【 研究課題一覧 】	43
【 その他 】	
I 庶務一般	45
II 研究成果・外部発表・一般公開等	46
III 職員名簿	49