

令和2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 】	
内水面漁業の復活に向けた種苗生産・供給技術に関する実証研究	1
サケ増殖指導事業	4
ホシガレイの放流技術に関する研究	5
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明（ヒラメ）	7
ホシガレイ優良種苗生産技術の開発（親魚養成）	9
ホシガレイ優良種苗生産技術の開発（令和2年度放流種苗生産）	11
有用魚種の大量放流技術に関する研究	13
カレイ類の放射性セシウム取込・排出過程の解明	14
【 資源増殖部 】	
松川浦におけるアサリの資源量推定	16
アサリ資源量調査	17
食害生物駆除対策調査	18
試験操業開始以降のヒトエグサの収穫状況	20
ヒトエグサ幼芽の着生状況及び育成状況調査	22
令和元年漁期の底びき網漁船の操業状況	24
底びき網漁業の漁場の偏りによる資源状況の変化	26
カレイ類資源管理手法の開発	28
松川浦における幼稚魚生息状況調査	30
松川浦における放射性物質の移行・蓄積に関する研究	32
加工処理による放射性物質低減技術の開発（ヒトエグサ）	38
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明	40
海洋基礎生産力と魚類生産の関係	43
【 研究課題一覧 】	46
【 その他 】	
I 庶務一般	47
II 研究成果・外部発表・一般公開等	48
III 職員名簿	51