令和元年度

事業概要報告書

福島県水産資源研究所

目 次

【 植苗研究部 】	
カレイ類の放射性セシウム取込・排出過程の解明	1
ホシガレイの放流技術に関する研究(種苗の長距離輸送)	3
有用魚種の大量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(ヒラメソリネット調査)	7
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明(ヒラメ市場調査)	9
ホシガレイ優良種苗生産技術の開発(令和元年度種苗生産)	11
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	13
【資源増殖部】	
松川浦における放射性物質の移行・蓄積に関する研究	16
オートラジオグラフィーによる青ノリ加工場汚染状況の評価	18
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明	20
(福島県沖における震災後のマガレイの成長式の変化)	
沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明	24
(福島県沖におけるマガレイの資源状況)	
調査別新規加入量調査可能性魚種等の整理	26
ふくしま型漁業達成時の漁獲量推定と持続性の評価	29
平成 30 年漁期の底びき網漁船の操業状況	31
台風19号及び記録的大雨によるアサリ資源への被害状況調査	33
天然採苗によるアサリ増殖技術開発試験	36
松川浦におけるアサリの資源量推定及び平成 29 年級群の成長	38
食害生物駆除対策調査	40
ヒトエグサ幼芽の着生状況及び育成状況調査	42
令和元年度調査で採捕した魚類等生物の出現状況	44
【 研究課題一覧 】	46
【その他】	
I 庶務一般	47
Ⅲ 研究成果・外部発表・一般公開等	48
Ⅲ 職員名簿	52