

## 研究課題一覧

基本方向の大柱	基本方向の中柱	課題名	試験研究テーマ	担当部
東日本大震災及び原子力災害からの復興	放射性物質が海面漁業に与える影響	水産物における放射性物質低減技術の開発	カレイ類の放射性セシウム取込・排出過程の解明	種苗研究部
		海洋生物への移行に関する調査・研究	水産物・漁場への放射性物質の影響調	資源増殖部
		加工処理による放射性物質低減技術の開発	加工処理による放射性物質低減技術の開発	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	松川浦における放射性物質の移行・蓄積に関する研究	資源増殖部
安全・安心な県産農林水産物の安定供給と生産者の所得向上	農林水産物の安定供給技術の確立	栽培漁業対象種の放流技術に関する研究	ホシガレイの放流技術に関する研究	種苗研究部
			有用魚種の大量放流技術の開発	
			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）	
		沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明	沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明（ヒラメ）	種苗研究部
			沿岸性底魚類の生態と資源動向の解明（マガレイ、イシガレイ、マコガレイ等）	資源増殖部
		底魚資源の管理手法に関する研究	カレイ類資源管理手法の開発	資源増殖部
		海洋基礎生産に関する研究	海洋基礎生産力と魚類生産の関係	資源増殖部
		松川浦の増養殖の安定化に関する研究	ヒトエグサの生育と環境に関する研究	資源増殖部
			アサリ資源増殖技術の開発	
			松川浦における幼稚魚生息状況調査	
競争力と個性のある県産農林水産物のブランドの確立	優良種苗・種畜を安定的に供給するための技術確立	水産物の種苗性改善に関する研究	ホシガレイ優良種苗生産技術の開発	種苗研究部
			アユ種苗研究・供給技術に関する実証研究	