

研究課題一覧

試験研究推進方針 基本方向	研究課題	試験研究テーマ	担当部
基本方向1 東日本大震災・原子力災害からの復興の加速化による農林水産業の再生を支援するための試験研究の推進	陸域から河川を通じた海域への放射性物質輸送及び魚介類、漁場への影響解明	陸域から河川を通じた海域への放射性物質輸送及び魚介類、漁場への影響解明	資源増殖部
		河口域における放射性物質の分布状況調査	資源増殖部
	環境から魚介類へ取り込まれる放射性物質の動態把握	環境から魚介類へ取り込まれる放射性物質の動態把握(飼育試験による放射性セシウムの取込・排出過程の解明)	種苗研究部
	水産物・漁場への放射性物質の影響調査(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
基本方向2 農林水産業の生産力を強化するための、先端技術を活用した技術開発等の推進	ICT インフラを用いた効果的な種苗放流による資源の安定化	種苗放流効果の把握に係る技術実証	種苗研究部
	先端技術の社会実装	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	種苗研究部
基本方向3 県産農林水産物の競争力を強化するための、「ふくしま」ならではの価値向上に資する品種開発等の推進	水産生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
基本方向4 地球温暖化等の気候変動に対応し、環境と共生する農林水産業を進めるための技術開発等の推進	該当なし		

試験研究推進方針 基本方向	研究課題	試験研究テーマ	担 当 部
基本方向 5 安全・安心な県産農林 水産物の安定供給と生 産者の所得向上のため の試験研究の推進	コウナゴの持続的利用技 術の開発	コウナゴの持続的利用技術の開 発	資 源 増 殖 部
	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（委託）	種 苗 研 究 部
		有用魚種の大量放流技術の開発	種 苗 研 究 部
		栽培漁業対象種の放流技術に関 する研究（ヒラメ）	種 苗 研 究 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	資 源 増 殖 部
	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、成熟状況の把握	資 源 増 殖 部
		沿岸性底魚類の生態と資源動向 の解明、成熟状況の把握（ヒラメ）	資 源 増 殖 部
		沿岸性底魚類の生態と資源動向 の解明、成熟状況の把握（ホッキ ガイ）	資 源 増 殖 部
		松川浦における幼稚魚調査	資 源 増 殖 部