

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
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	生態特性に応じた放射性物質の蓄積メカニズムの解明	生態特性に応じた放射性物質の蓄積メカニズムの解明	放射能研究部
	海水・海底土における放射性物質の動態の把握と汚染源の特定	海水・海底土における放射性物質の動態の把握と汚染源の特定	放射能研究部
	陸域から河川を通し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	陸域から河川を通し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	放射能研究部
	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	放射能研究部
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	多様な漁業種類に対応した操業情報収集・配信システムの構築	海洋環境観測装置及びデジタル操業日誌の実証	海洋漁業部
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	福島県産魚介類の高付加価値化技術の開発	福島県産魚介類の高付加価値化技術の開発	漁場環境部
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	海況予測技術に関する研究	海況予測技術に関する研究	海洋漁業部
	サケ回帰状況の把握と回帰予測	サケ回帰状況の把握と回帰予測	漁場環境部
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のための試験研究の推進	カレイ類資源管理手法の開発	カレイ類資源管理手法の開発	海洋漁業部
	主要浮魚資源動向の把握	主要浮魚資源動向の把握	海洋漁業部
	シラス漁況予測技術の開発	シラス漁況予測技術の開発	漁場環境部
	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	漁場環境部
	アワビ資源の増殖・管理に関する研究	磯根資源の増殖・管理に関する研究	漁場環境部