

## 研究課題と実施課題の対応

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	生態特性に応じた蓄積過程の解明	生態特性に応じた蓄積過程の解明	放射能研究部
		海洋生物への移行に関する調査・研究	水産物への放射性物質の影響調査	放射能研究部
			漁場への放射性物質の影響調査	放射能研究部
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	放流中断後のシロザケの来遊量予測	漁場環境部
		浮魚類の持続的利用に関する研究	主要浮魚資源動向調査(イワシ類、サバ類、サンマ、カツオ、マグロ類、スルメイカ)	海洋漁業部
		沿岸性浮魚の漁場形成予測技術の開発	沿岸性浮魚の漁場形成予測技術の開発	漁場環境部
		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	漁場環境部
		海況予測技術に関する研究	沿岸海況予測手法の開発	海洋漁業部
自然・環境と共生する農林水産業の推進	環境負荷低減と農林水産業の持つ多面的機能を発揮させるための技術確立	漁場環境保全技術に関する研究	磯根資源調査	漁場環境部
県産農林水産物や地域の特色ある品目の生産・加工技術の確立	県産農林水産物や地域の特色ある品目の生産・加工技術の確立	県産水産物の付加価値向上	高鮮度化や加工による付加価値向上	漁場環境部