

令和6年度

# 事業報告書

福島県水産海洋研究センター

# 目 次

<b>【 海洋漁業部 】</b>	
カレイ類資源管理手法の開発（新規加入水準）	1
いわき地区底びき網の漁場利用状況	4
主要浮魚資源動向調査（カツオ・マグロ類）	7
主要浮魚資源動向調査（イワシ類、サバ類、アジ類等）	10
主要浮魚資源動向調査（サンマ）	15
沿岸海況予測手法の開発（海洋観測）	20
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	25
社会実装促進業務委託事業	28
<b>【 漁場環境部 】</b>	
貝毒についての動向把握	31
シラス漁況予測技術の開発	33
コウナゴの持続的利用技術の開発	43
アワビ市場調査	54
イセエビによるキタムラサキウニの食害	58
サケ回帰状況の把握と次年度回帰の予測	60
多獲性魚類の品質情報配信	64
福島県産魚介類の高付加価値化技術の開発	68
<b>【 放射能研究部 】</b>	
生態特性に応じた蓄積過程の解明	73
海産魚介類の緊急時モニタリング及び自主検査支援	77
ALPS処理水海洋放出に係る風評影響調査	80
福島県沿岸の海水・海底土における放射性物質の経時的変化と局所的分布	84
福島県汽水域を中心とした環境水・堆積物における放射性物質の動態把握	93
環境から魚介類へ取り込まれる放射性物質の動態把握	100
<b>【 研究課題一覧 】</b>	
	103
<b>【 その他 】</b>	
I 庶務一般	105
II 令和6年度の刊行物	106
III 研究成果検討会・外部発表・一般公開等	107
IV 職員名簿	115