水産資源調査·評価推進事業等

【令和6年度予算概算要求額 9,863(5,925)百万円】

く対策のポイントン

海洋環境の変化を踏まえた高度な資源評価を推進するため、新たな技術を活用した調査船調査、漁船活用型調査、市場調査等を実施し、資源調査・ 評価の体制を強化することにより、最大持続生産量(MSY)を達成できる資源水準の算定、資源水準及び資源動向の判断、不漁を含む資源変動に対す る**海洋環境要因等の把握**を推進します。

<政策目標>

資源評価の精度向上(MSYベースの資源評価対象系群数)(38系群「令和6年度〕 → 43系群「令和10年度まで〕)等

く事業の内容>

1. データの収集及び資源調査

資源評価対象魚種の資源評価精度を向上させるため、都道府県水産試験研究 機関及び大学等とも連携・協力し、調査船、漁船活用型調査、画像処理技術も活 用した市場調査等を行い、資源水準及び資源動向の判断がびに最大持続生産量 (MSY) 等の把握に必要となる生物学的情報、主要産卵域の再生産情報、年齢 別の漁獲情報等を収集し、資源評価等を実施します。

2. 海洋環境要因の把握(不漁要因の解明等)

スルメイカ、サンマ、サケ等の不漁を踏まえ、調査船や観測ブイ、水中グライダー等を 利用し、分布域の変化、産卵場や稚魚の発生、餌料環境がびに水温及び海流等 の情報を収集し、海洋環境と資源変動及び漁場形成との関係解明に取り組みます。

3. 資源評価の精度向上、理解促進等

資源評価手法の高度化及び資源評価精度の向上等を図るため、二国間・多国 間の枠組みを活用した研究連携を推進し、調査・研究に取り組みます。また、資源 評価手法及び評価結果の理解促進のための情報提供等を行います。

4. (国研) 水産研究・教育機構の漁業調査船の代船建造

漁業調査船「蒼鷹丸」について、最新の調査機器等を導入した代船を建造し、 高まる資源調査のニーズへの対応等を図ります。

<事業の流れ>



<事業イメージ>

水産研究・教育機構、都道府県、大学等が共同で実施

○データの収集・資源調査

- ・国、都道府県が連携して調査船調査や 漁獲報告により情報を収集
- ·漁船活用型調査や市場調査等を充実 させ、漁業者等からの情報を収集
- ・NPFC等、我が国の漁業に強く関係する 国際資源管理魚種の資源や牛熊の情報 を収集
- ・漁業資源に変動を及ぼす環境要因の調査

○漁業調査船の代船建造

- ・高まる資源調査のニーズへの対応
- ・様々な海域や気象・海象下におけ る確実かつ効率的な調査の遂行



892t

代船建造 1000t級

MSYベースによる資源評価

OMSY水準に基づく資源状態の判断 ○生物学的許容漁獲量(ABC)の算

資源水準・資源動向による 資源評価

○資源量指数等の分析 ○資源水準・資源動向の判断

国際資源の 資源評価

○調査船調査の結果も含 めた資源水準・資源動向 の解析

○資源評価結果の活用

- ・資源量、漁獲の強さといったMSYベースの資源評価を提供
- ・牛熊や資源水準の情報を地域に提供し、自主的な取組である資源管理協定等に活用
- ・我が国の漁業に関係する**公海域などの国際資源管理**の強化

「お問い合わせ先〕 (1~3の事業) 水産庁漁場資源課(03-6744-2377)

(4の事業) 研究指導課(03-6744-2370)