

# 地球温暖化対策推進費（組替新規）

【平成21年度概算決定額 157（98）百万円】

## 対策のポイント

藻場・干潟等の炭素吸收源評価を実施するとともに、沿岸・内湾域における地球温暖化の影響を評価する手法及び温暖化に適応した養殖品種の開発を実施します。

### （背景）

- ・ 地球温暖化は加速的に進行しており、水産分野においても二酸化炭素排出削減策のみならず、炭素吸收源対策及び適応策に積極的に取り組む必要。
- ・ 沿岸・内湾域においては、外海水や陸域及び気象の影響を直接的に受けやすいことから、沖合域に比べて早期に地球温暖化の影響が顕在化するおそれ。
- ・ 養殖の分野では、成長の鈍化や新たな疾病の発生等が確認されており、将来的に大きな影響が発生するものと予想。

## 政策目標

低位水準にとどまっている水産資源の回復・管理の推進

### ＜内容＞

#### 1. 藻場・干潟等の炭素吸收源評価と吸収機能向上技術の開発

藻場・干潟等の炭素吸收機能の評価手法を開発するとともに、炭素吸收量の全国評価及び炭素吸收機能を維持向上させる管理技術の開発を行います。

〔委託先：民間団体等〕

#### 2. 地球温暖化による沿岸漁場環境への影響評価・適応技術の開発

##### （1）自動観測ブイを用いた沿岸漁場環境モニタリングによる温暖化影響評価手法の開発

観測ブイを用いて沿岸漁場環境の挙動を精密かつ連続的に把握し、地球温暖化が養殖業等に及ぼす影響を的確に評価する手法を開発します。

〔  
補助率：定額  
事業実施主体：民間団体等〕

##### （2）分子生物学的手法を用いた有害・有毒プランクトンの迅速・簡便モニタリング手法の開発

有毒プランクトンの出現動向把握のための迅速・簡便モニタリング手法を開発します。

〔委託先：民間団体等〕

### (3) 温暖化に適応した養殖品種の開発

地球温暖化によりもたらされる養殖業に対する悪影響を防止するため、D N Aマーク等のゲノム情報を活用して高水温耐性等を有する養殖品種の評価・選抜等を行います。

[委託先：民間団体等]

担当課：水産庁研究指導課

担当者：企画調整班 高山

03-3502-0358(直)

先端技術班 宇野

03-3591-7410(直)