(6)水産資源・漁業・漁港等の地球温暖化適応策

地球温暖化の影響と考えられる現象

海洋の環境変化(水温上昇・海面上昇・酸性化等)により、水産生物に直接の影響があると 考えられる(分布域の変化など)。また、これらの環境変化が副次的な環境変化の原因となり、植物プランクトン等による基礎生産を含めた海域の生態系に影響を与えると予想される。

具体的 影響予想例:

サンマなど漁場の位置ならびに漁期の変化

トラフグなど養殖適地の変化

海域の高水温化による ノリ等養殖への影響 海面上昇による海岸や 藻場・干潟等への影響 新たな有害生物の出現

当面の適応策

- ○海域における水産生物の生息域および海洋環境のより正確な把握。
- 〇それに基づく、個別・具体的な漁場環境影響評価の実施。
- ○温暖化に対応した増養殖技術の開発。

今後の適応策の推進方向

地球温暖化を始めとする地球規模の環境変動が海洋生態系や水産資源に影響を及ぼすメカニズムの解明を進め、海流や生態系の変化を予測するモデルを開発する。

その上で、中長期的な視点に立ち地球温暖化適応策を計画的に推進

資源生物の生息域・種類・量の 変化に対する漁業の適応 増養殖可能魚種の 変化への適応 増養殖施設 等の適応 水産物流通基地、 流通加工の適応

新たな赤潮・貝毒原因種、 有害生物、病気等への適応