

# 日本海

## リサーチ & トピックス

2016年9月 第19号



遊泳するアカムツ

- 生活史初期におけるアカムツの形態と分布特性
- 日本海沿岸域における急潮発生機構の解明とリアルタイム急潮予測システムの開発
- 佐渡島両津湾における海草の生育限界水深と水中の光環境との関係

編集 日本海区水産研究所



国立研究開発法人  
水産研究・教育機構