

# 英虞湾における水質予測情報の提供

11日先までの水温、塩分、溶存酸素などの予測値が見られます

真珠養殖では、環境の変化に応じた適切な養殖管理を行うことが重要です。

これまでは、定期観測の結果や黒潮流路などの情報を、水産研究所のホームページ等で提供してきましたが、四日市大学の協力を得て、新たに英虞湾の水質予測情報の公開を開始しました！

予測には、三重県および三重県真珠養殖連絡協議会がICTブイで連続測定している水温・塩分値、水産研究所の定期観測結果、気象庁の気象予報データ等を使用。

英虞湾漁場環境モデルを用いて**11日先までの英虞湾10海域の水質(水温、塩分、クロロフィル量、溶存酸素量)**などを予測。

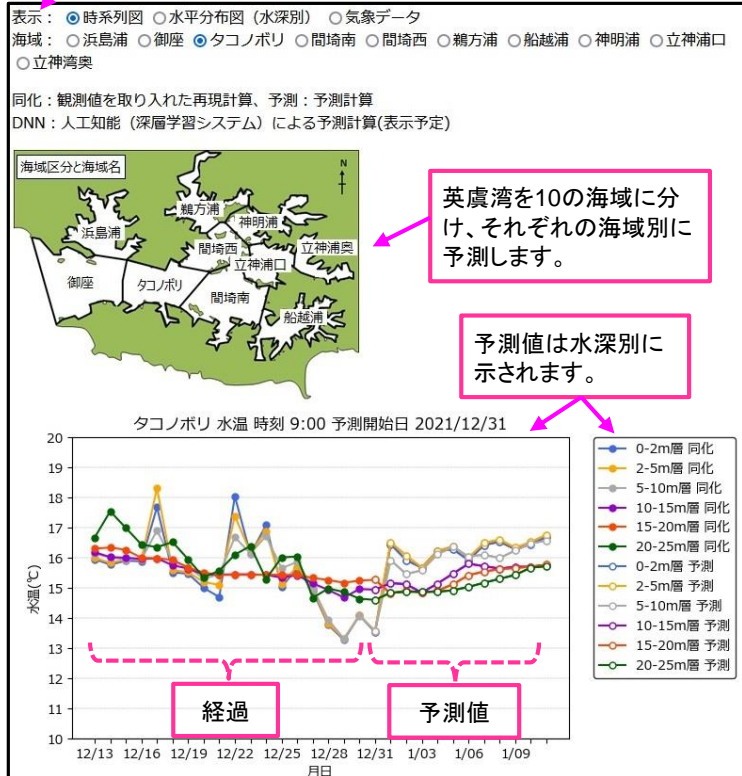
三重県真珠養殖連絡協議会が運営する、三重県真珠養殖漁場水温モニタリングシステムHPにリンクボタンを設置しています。

(<http://www.ohyamanet.info/~m-shinkyō/index.php>)



ココ(O)をクリックすると、表示や海域の変更ができます。

予測情報の表示例



夏の高水温期のストレス緩和対策、浜揚げ日を決める参考としてご活用ください。

また、英虞湾の気温、湿度、降水量、風速も11日先まで予測していますので、冬の避寒漁場への貝の運搬日を決める参考としてもご活用ください。



三重県水産研究所 養殖・環境研究課

Mie Prefecture Fisheries Research Institute

〒517-0404 志摩市浜島町浜島3564-3

TEL (0599)53-0016

FAX(0599)53-2225