

リアルタイム海況モニタリング

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 水産総合研究センター 公開日: 2024-11-28 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 伊藤, 進一 メールアドレス: 所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2012396

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



リアルタイム海況モニタリング

混合域海洋環境部

研究の背景・目的

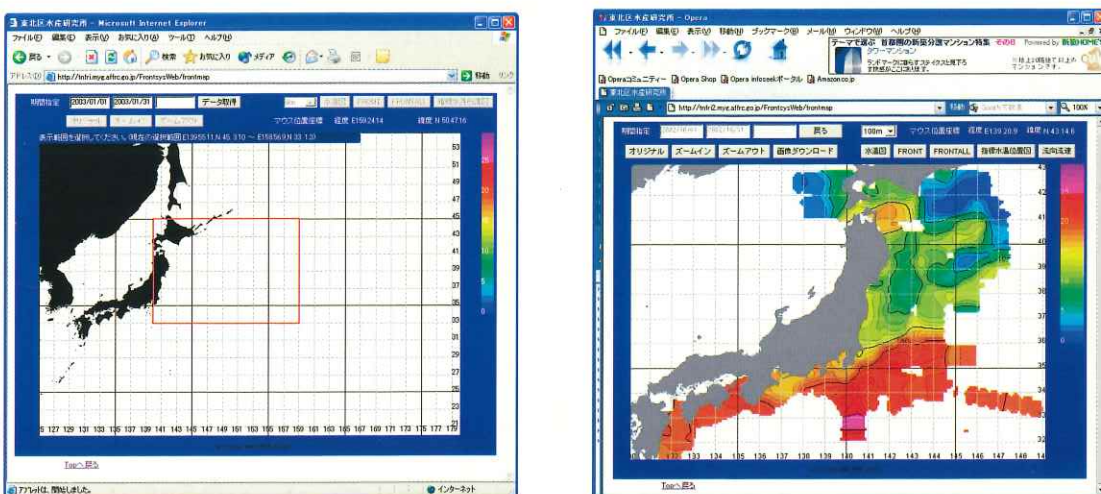
1. 海況データ収集のリアルタイム性能の向上
2. 海況情報発信のリアルタイム性の向上

研究成果

1. Web上でインタラクティブな水温情報提供システムを構築.
2. ユーザーが任意の期間・範囲を対象に水温情報を取り出すことが可能に.

波及効果

1. 付加価値のついたデータ発信も可能に.
2. 水産業の安定的経営・管理のための基礎情報に.



Web上で試験運用を開始したリアルタイム海況情報提供システム。ユーザーが任意の期間・範囲をしてして、各層水温図、水温勾配図、フロント域図、フロント指標水温位置図、流速分布図を得ることができる。