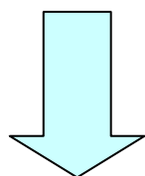


しらす漁場を探索する 支援ツールを開発 水産技術研究所

(背景)

- ・ 燃油代の高騰⇒経営を圧迫
- ・ 経験と勘による漁場予測
⇒空振り操業



(研究内容)

黒潮流路、水温など海況情報を基に漁場形成を予測する「漁場探索指針」を策定

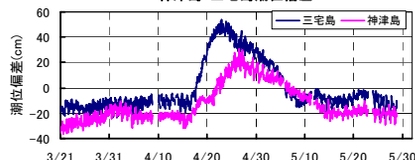


(研究成果)

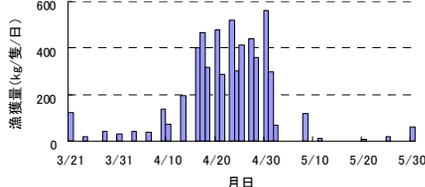
「指針」に基づき作成した漁況予測情報の配信を開始

⇒ 2割程度の燃料費削減見込み！

神津島・三宅島潮位偏差



2009年3～5月駿河湾しらす日別漁獲量



上図 暖水波及時の漁獲量増加の一事例

お問い合わせ先
静岡県水産技術研究所資源海洋科
電話：054-627-1817
FAX：054-627-3084
E-mail:suishi@shizuokanet.ne.jp
ホームページ：
<http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>