

漁海況情報

平成 23 年 3 月 16 日 第 34 号 (通巻 467 号)

山口県水産研究センター 外海研究部 〒759-4106 長門市仙崎 2861-3

TEL : 0837-26-0711 FAX : 0837-26-1042 Mail : a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

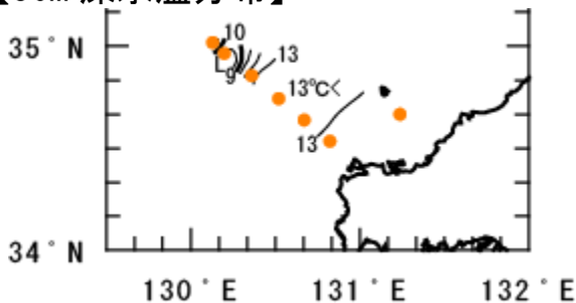
【海鳴りネットワーク ホームページ】

<http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html>

【くろしおによる海洋観測】

3 月 14~15 日に漁業調査船「くろしお」で定線観測を実施した結果、50m・100m 深の水温分布は、以下のとおりになりました。水温は、平年よりも低めになっています。沖合の観測は、時化のため欠測になりました。

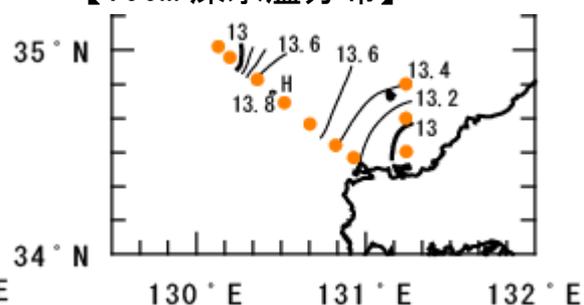
【50m 深水温分布】



見島から沿岸では、12.9~13.4°C でした。

沖合（韓国側）の観測点でも 13°C 以下を確認しました。50m 水温は、前年よりも低めになっています。

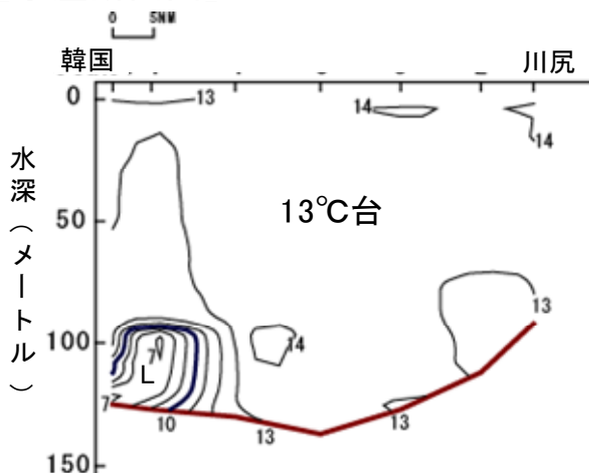
【100m 深水温分布】



見島周辺では 12.9~13.0°C でした。

沖合（韓国側）の観測点では 8°C 台の冷水域を確認しました。

【水温断面図】



調査海域の多くで、水温は 13°C 台 でした。しかし、沖合（韓国側）の観測点では 100m より深いところで、10°C 以下（冷水域）を確認しました。

【萩-見島フェリー観測の表層水温】

萩沖表層水温の 3 月上旬の旬平均値は 13.0°C で、前年よりも 1.0°C 低め、平年よりも 0.5°C 低めでした。まだ大きな昇温はみられません。

3 月 15 日現在の萩沖表層水温は 13.4°C で、前年と比べ 0.3°C 低め、平年と比べ 0.1°C 低めです。