

漁海況情報

平成 23 年 9 月 15 日 第 17 号 (通巻 485 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>

【水温分布】

調査船「くろしお」による漁場環境調査を、9 月 12~13 日にかけて、田万川沖~下関北西沖の海域で行いました。2m・50m・100m 各層の水温分布および田万川沖北西ラインの水温鉛直分布は以下のとおりでした。

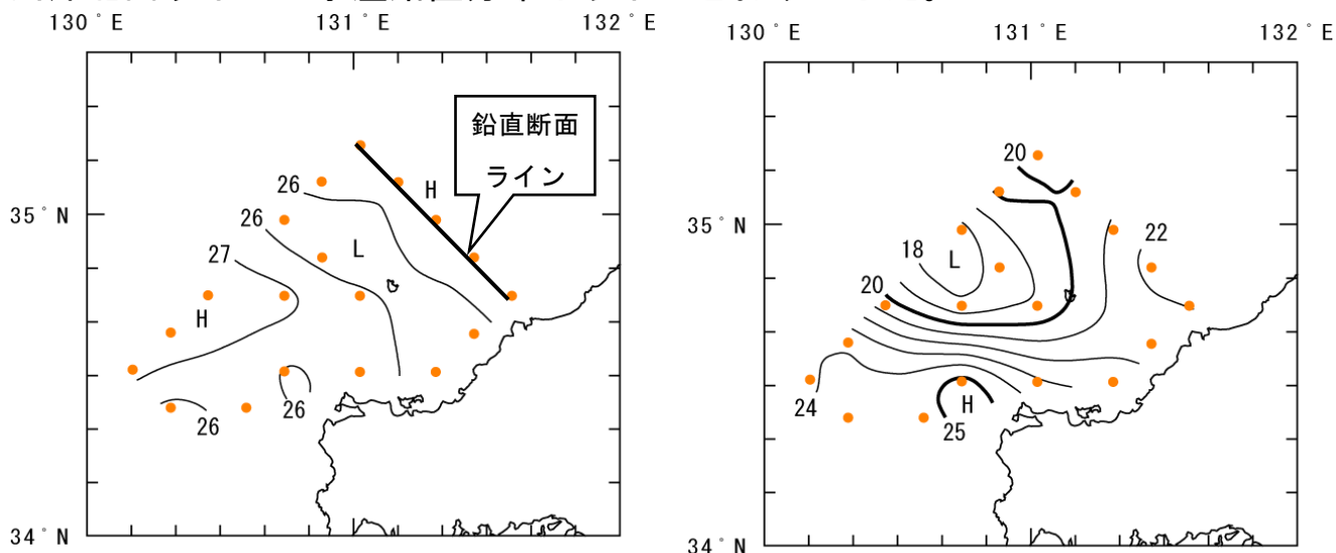


図 1 表層(2m)水温分布(°C)

図 2 50m層水温分布(°C)

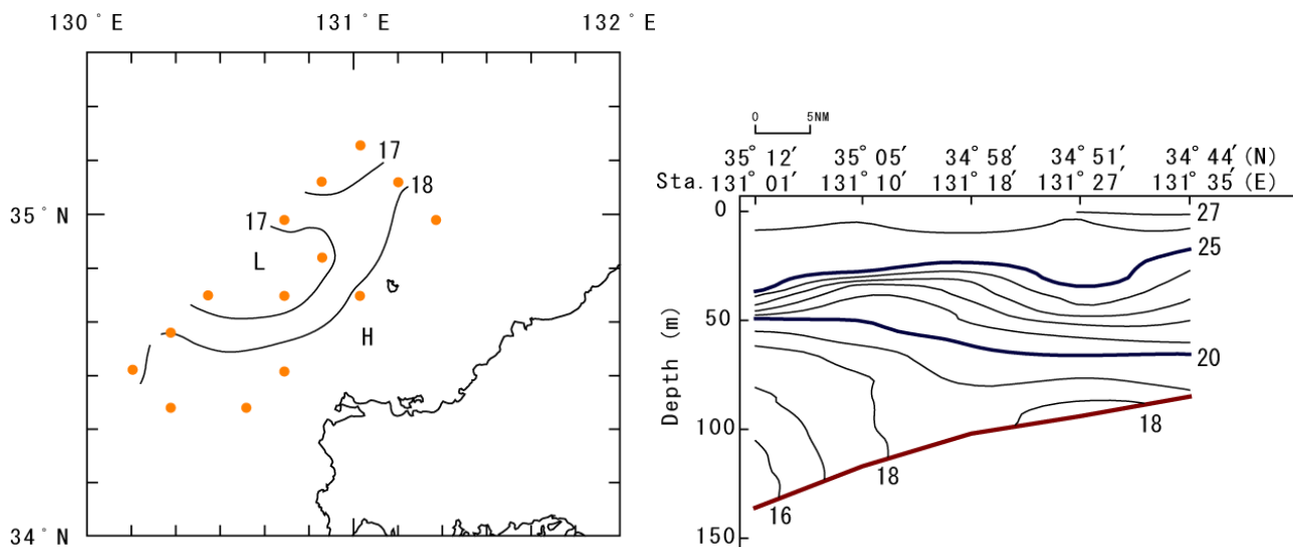


図 3 100m層水温分布(°C)

図 4 田万川沖北西ライン鉛直水温分布(°C)

【大型クラゲ情報】

9月8日に対馬西側の底びき網で、傘径70cmの大型クラゲが1個体入網したとの情報がありました（漁業情報サービスセンター調べ）。

当センターの調査船調査では、今のところ大型クラゲは確認されていません。

【萩－見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温は、8月上旬までは平年並みで推移しましたが、8月中旬以降、平年よりも0.7～1.6℃高めで推移しました。しかし、記録的な高水温であった昨年と比べると0.5～1.5℃低めの値です。

9月15日の水温は26.0℃で、前年と比べ1.1℃低め、平年と比べ1.2℃高めで

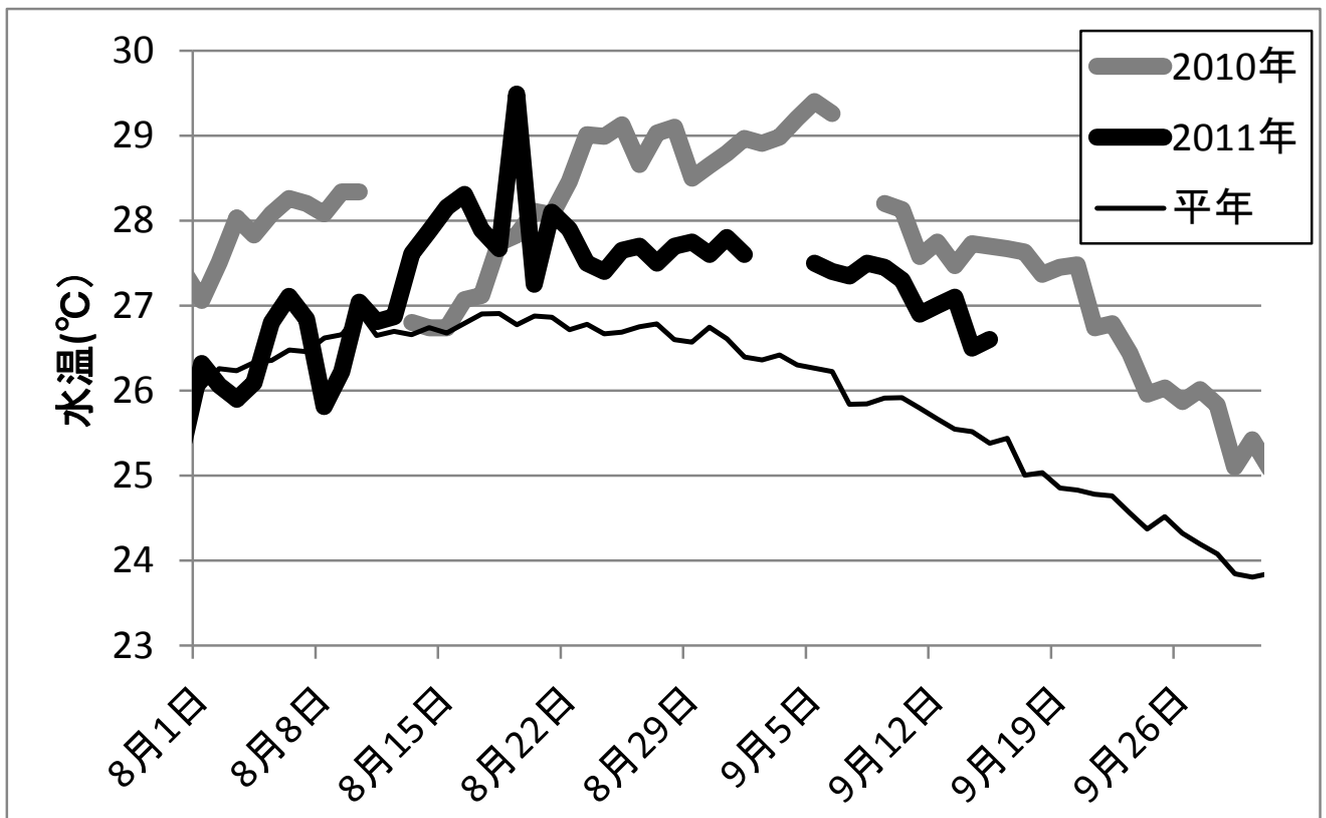


図6 萩北北西15海里の表層水温推移