

漁海況情報

平成 24 年 8 月 10 日 第 12 号 (通巻 506 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、8月9～10日にかけて、長門沖～対馬北東の海域で行いました。2m・50m・100m 各層の水温分布は以下のとおりでした。

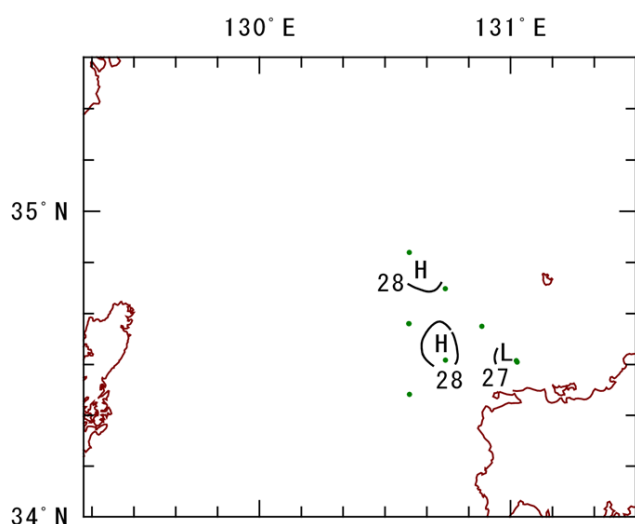


図 1 表層(2m)水温分布(°C)

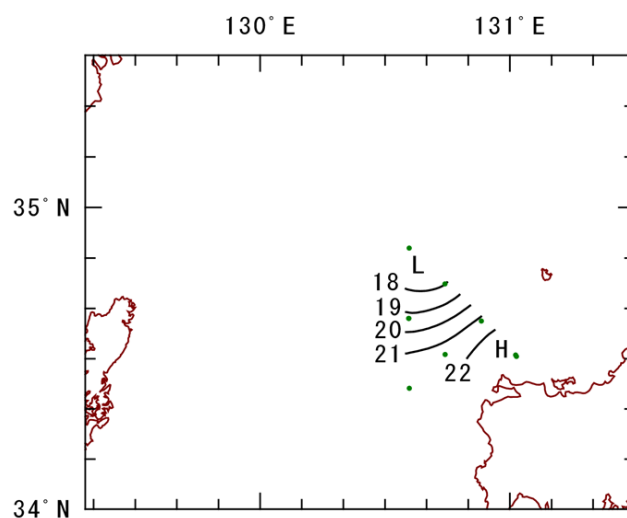


図 2 50m 層水温分布(°C)

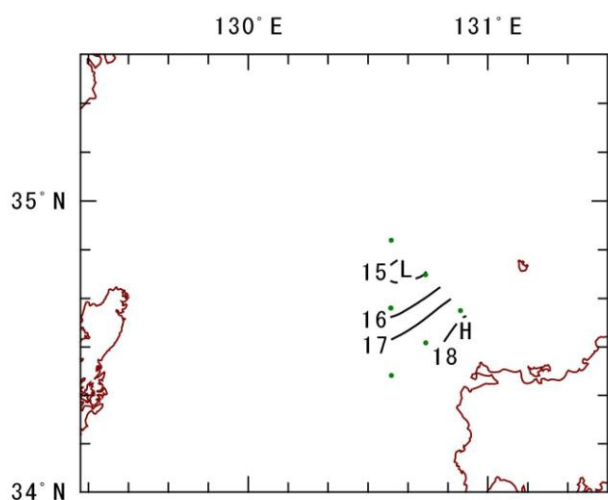


図 3 100m 層水温分布(°C)

【大型クラゲ情報】

調査船「くろしお」による大型クラゲ調査を、8月9～10日に、山口県北西海域で行いました（図5）。海面目視調査、計量魚群探知機による水深5～100m層の調査、ともに大型クラゲは確認されませんでした。

大型クラゲを発見された場合には、お近くの水産事務所、振興局、水産研究センターなど関係機関にお知らせ下さい。

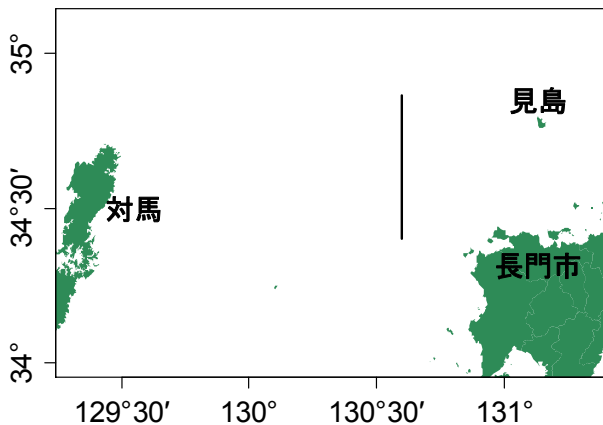


図5 大型クラゲ調査ライン

【萩－見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温は、7月中旬になって顕著に上昇し、7月28日～8月8日まで28℃以上でしたが、8月9日に28℃を切り、8月10日の水温は27.5℃でした。

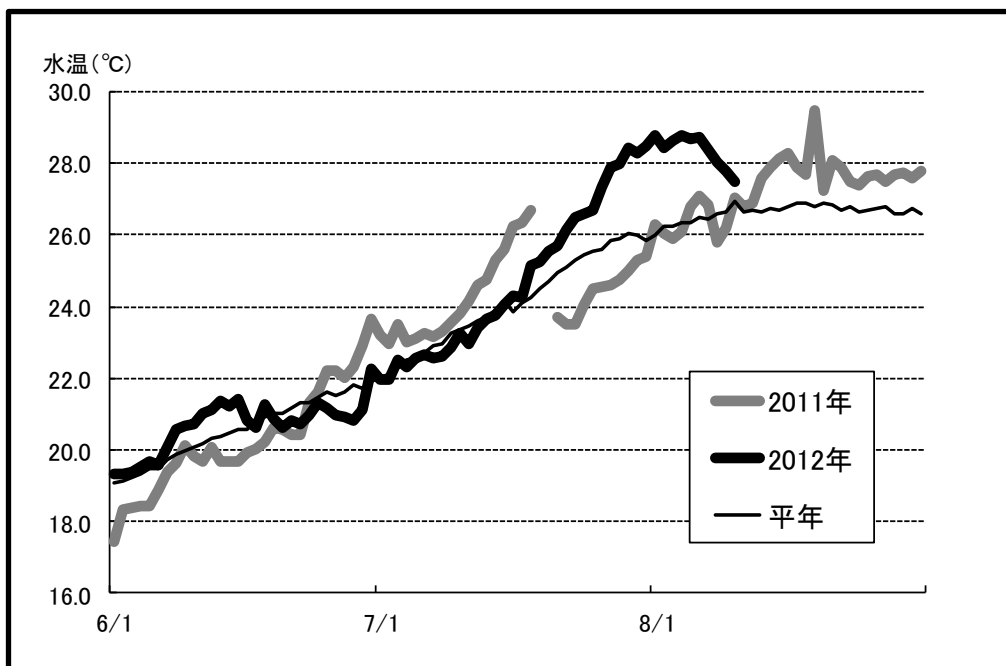


図6 萩北北西15海里の表面水温推移