

# 漁海況情報

平成 23 年 8 月 3 日 第 13 号 (通巻 481 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

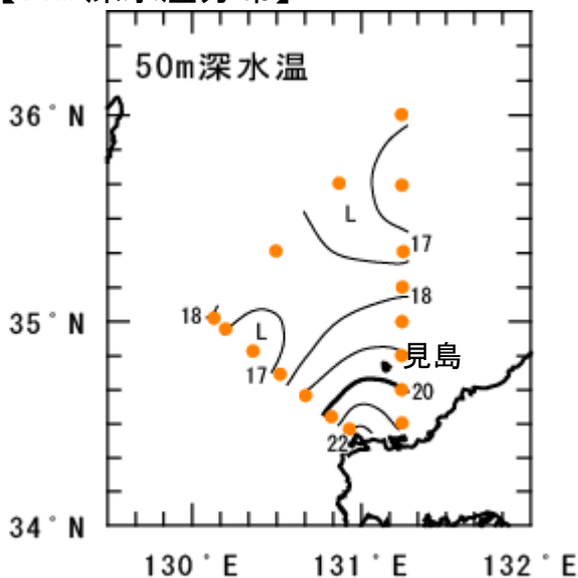
TEL : 0837-26-0711 FAX : 0837-26-1042 Mail : a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

【海鳴りネットワーク】 <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html>

## 【くろしおによる海洋観測】

8 月 1 日～2 日に漁業調査船「くろしお」で定線観測を実施したところ、50m・100m 深の水温分布は、以下のとおりになりました。

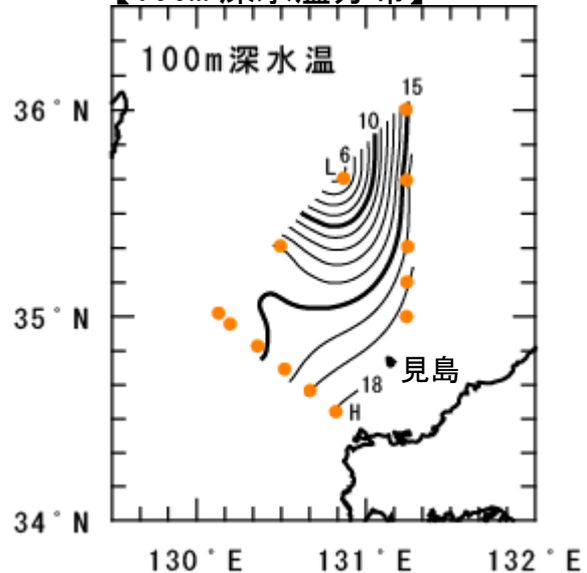
### 【50m 深水温分布】



見島周辺から沿岸では前月より 1～2℃昇温して 19～22℃台となりましたが、平年よりやや低めでした。

見島から沖合では 16～19℃台で、平年並みでした。

### 【100m 深水温分布】



見島周辺から沿岸では 17～18℃台で、平年並みでした。

北緯 35° 40' 東経 130° 52' 付近で冷水域を確認しましたが、その面積は小さく、見島から沖合では 5～17℃台を示し、平年に比べやや高め (+2.7℃) でした。

## 【萩-見島フェリー観測の表層水温】

萩沖表層水温の 7 月下旬の水温は 24.5℃で、前年に比べ 2.5℃低め、平年に比べ 1.2℃低めでした。8 月 3 日現在の水温は、前年に比べ 2.1℃低め、平年に比べ 0.3℃低めとなっています。

7 月下旬から、表層水温は低め傾向が続いています。

詳細は以下のサイトをご覧ください。

[http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/1/apd1\\_3\\_2011020801180913.pdf](http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/1/apd1_3_2011020801180913.pdf)