

# 漁海況情報

平成 23 年 6 月 3 日 第 6 号 (通巻 474 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】

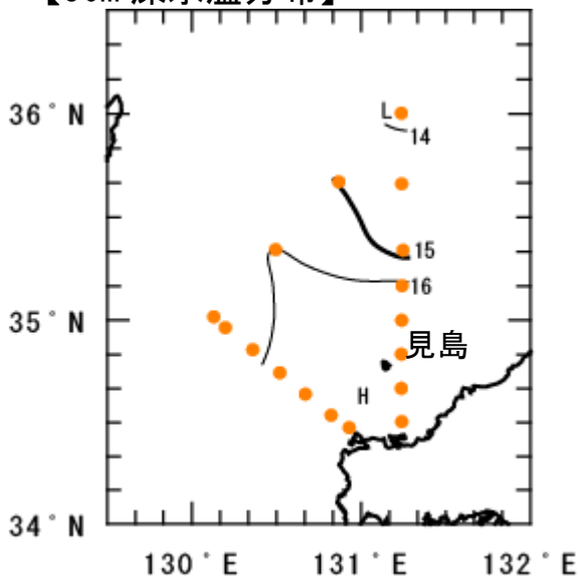
<http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html>

## 【くろしおによる海洋観測】

6 月 1~2 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。

前月に見られた見島沖合の冷水の張り出しは弱くなり、沖合域（見島より沖合）では平年並みでしたが、沿岸域（見島より沿岸）では昇温が鈍く、平年に比べてやや低めでした。

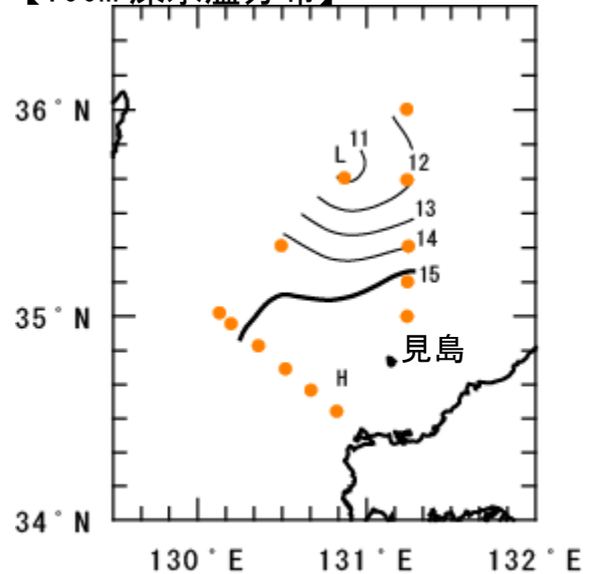
### 【50m 深水温分布】



見島周辺から沿岸では 16°C 台で、平年に比べやや低め(-0.9°C)でした。

見島から沖合では 13~16°C 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 15°C 台で、平年に比べやや低め(-0.2°C)でした。

前月にみられた冷水域の張り出しは弱くなり、見島から沖合では 10~15°C 台で、平年並みでした。

## 【萩-見島フェリー観測の表層水温】

萩沖表層水温の 5 月下旬の平均値は 17.8°C で、前年より 0.1°C 低め、平年より 0.7°C 低めでした。6 月 3 日現在では 18.4°C で前年並み、平年と比べ 0.8°C 低めです。依然として、平年に比べ水温の低い状態が続いています。

詳細は次のサイトをご覧ください。

[http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/1/apd1\\_3\\_2011020531105750.pdf](http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/1/apd1_3_2011020531105750.pdf)