

漁海況情報

平成 23 年 5 月 19 日 第 3 号 (通巻 471 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

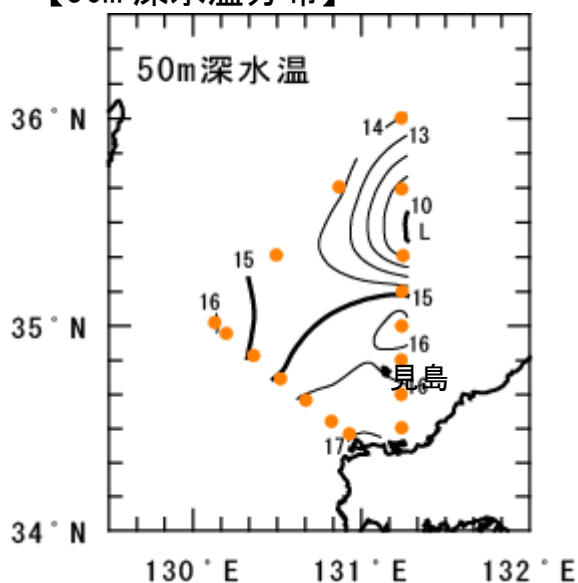
【海鳴りネットワーク ホームページ】

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

【くろしおによる海洋観測】

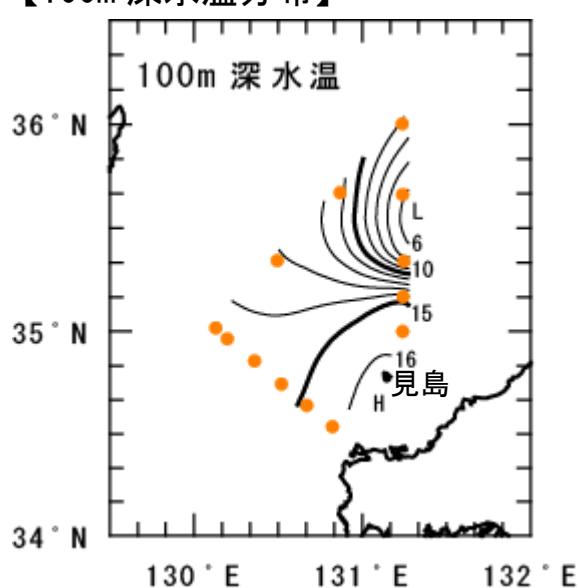
5 月 17~18 日に漁業調査船「くろしお」で定線観測を実施したところ、50m・100m 深の水温分布は、以下のとおりになりました。冷水の張り出しが強く、見島よりも沖合での水温は、平年に比べて低くなりました

【50m 深水温分布】



見島周辺から沿岸では、15~17℃台で、平年に比べ、やや高め(+0.6℃)でした。北緯 35° 度 30 分、東経 131° 度 15 分付近で、冷水域がみられたため、見島から沖合では、平年に比べやや低め(-1.3℃)になりました。

【100m 深水温分布】



見島周辺から沿岸では、15~16℃台(平年並み)でした。見島から沖合では 6℃以下の観測点(北緯 35 度 40 分、東経 131 度 15 分)もみられ、かなり低め(-2.8℃)になりました。

【萩-見島フェリー観測の表層水温】

萩沖表層水温の 5 月中旬の旬平均値(5 月 19 日までの平均値)は 16.9℃で、前年より 0.3℃低め、平年よりも 0.4℃低めでした。

5 月 19 日現在の萩沖表層水温は 17.7℃で前年と比べ 0.4℃高め、平年と比べ 0.1℃高めです。前日(5 月 18 日)に比べ、0.5℃上昇しており昇温が徐々に大きくなってきました。