

漁海況情報

平成 28 年 6 月 1 日 第 6 号 (通巻 587 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

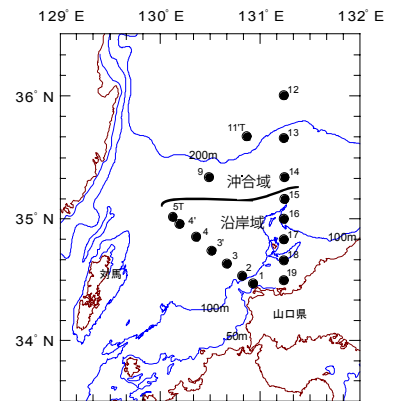
TEL : 0837-26-0711 FAX : 0837-26-1042 Mail : a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

【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】

5 月 30~31 日に漁業調査船「くろしお」で海洋観測を実施しました。

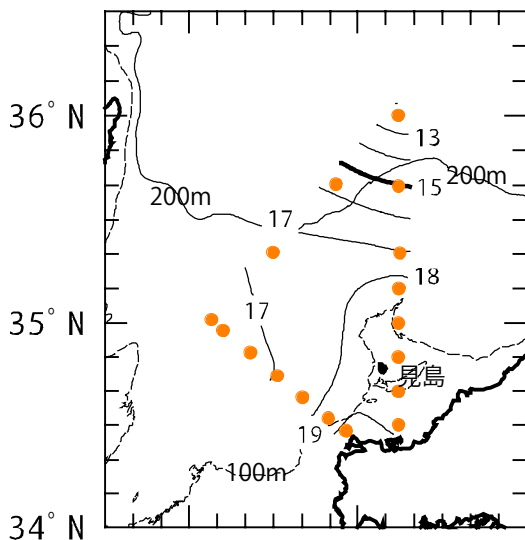
沖合の冷水の張り出しが弱いため、50m, 100m 水温は、沿岸域で高く (やや高め~かなり高め)、沖合域で 平年並み でした。ここで平年とは 30 年間 (1981~2010 年) の平均値のことです。



海洋観測点

【50m 深水温分布】

130° E 131° E 132° E

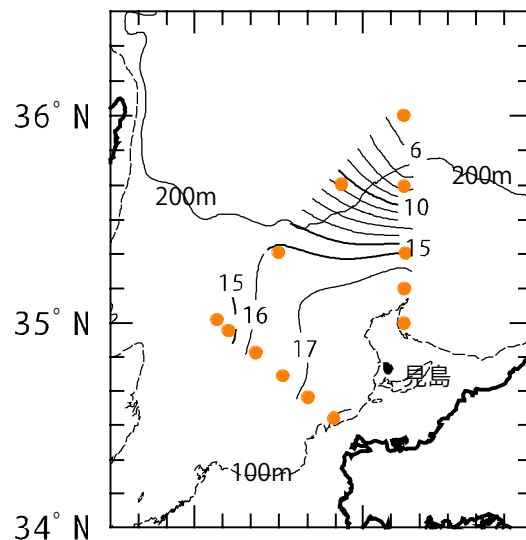


沖合域では 12~17°C 台を示し「平年並み」でした。

沿岸域は前回よりも 2~3°C 昇温し 16~19°C 台を示し、「やや高め」でした。見島周辺では 18°C 台で、前回よりも約 2°C 上昇しました。

【100m 深水温分布】

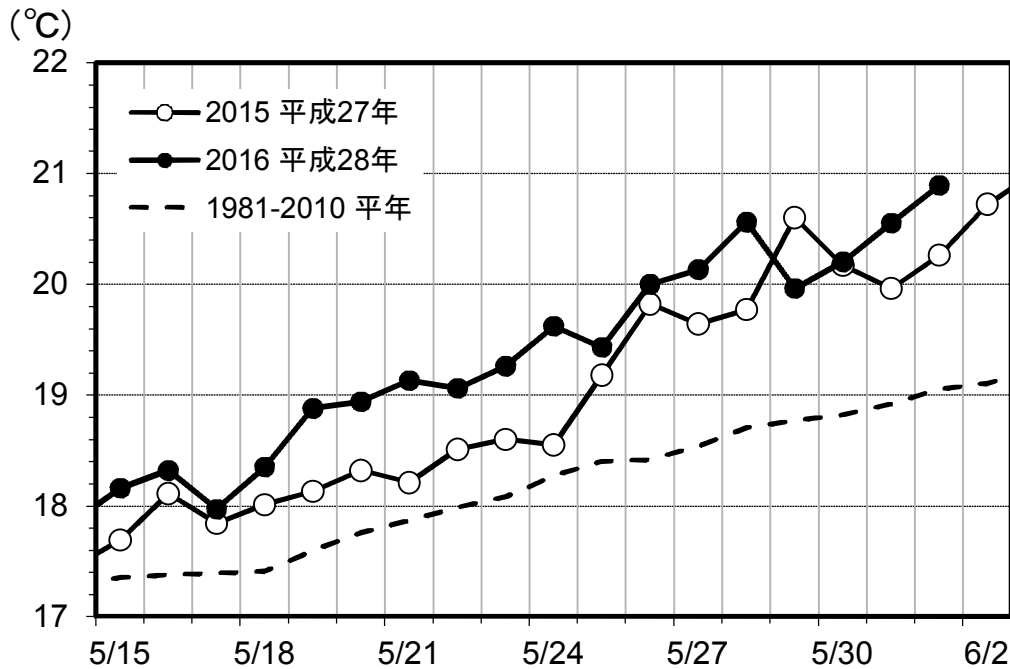
130° E 131° E 132° E



沖合の冷水は、前々回・前回同様に北偏傾向を示し、沖合域では 5~15°C 台で「平年並み」でした。

沿岸域では 14~17°C 台を示し「かなり高め」でした。見島周辺では 17°C 台で、前回よりも約 1°C 上昇しました。

【萩-見島フェリー観測の表層水温】



萩沖の表層水温は昇温傾向が強まり、半月（5月15日～6月1日）で2.7°C昇温しました。水温は平年に比べ高い傾向が続いており、5月15日以降、平年に比べ0.6～1.8°C高めで推移しています。

6月1日の水温は20.9°Cで、平年に比べ1.8°C高め、前年に比べ0.6°C高めでした。

【他県の情報】

長崎県 — 平成28年5月19日～5月25日の漁模様 —

＜中小型まき網＞

月夜間とシケで出漁日数が少なかった。

西彼地区：ウルメイワシを1日1統当たり5トンの水揚げで、前週の2.5倍（前年を下回った）。

北松南部地区：マアジなどを1日1統当たり4トンの水揚げで、前週の44%（前年を下回った）。

＜イカ釣り＞

対馬東岸地区：ケンサキイカを1日1統当たり23kgの水揚げで、前週並み（前年を下回った）。

壱岐勝本地区：ケンサキイカを1日当たり551kgの水揚げで、前週の53%（前年を下回った）。

*長崎県漁海況週報2943号から抜粋