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

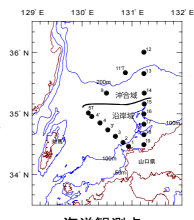
TEL: 0837-26-0711 FAX: 0837-26-1042 Mail: a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

【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】

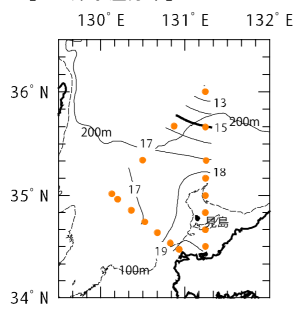
5月30~31日に漁業調査船「くろしお」で海洋観測 を実施しました。

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。

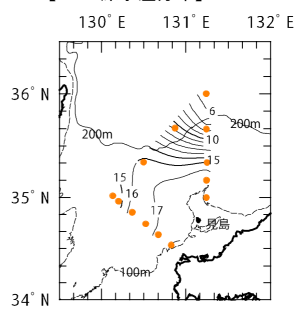


海洋観測点

【50m 深水温分布】



【100m 深水温分布】



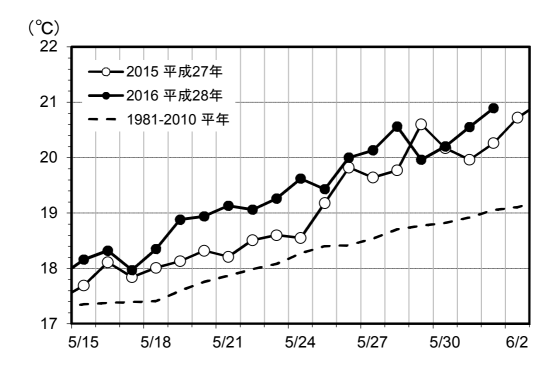
沖合域では 12~17℃台を示し 「平年並み」でした。

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

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℃台で「平年並み」 でした。

沿岸域では 14~17℃台を示し「かなり高め」でした。見島周辺では 17℃台で、前回よりも約1℃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 \sim 6月1日)で 2.7 $^{\circ}$ 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 \sim 1.8 $^{\circ}$ C 高めで推移しています。

6月1日の水温は20.9℃で、平年に比べ1.8℃高め、前年に比べ0.6℃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23 kg 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 551 kg 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