

# 漁海況情報

平成 29 年 5 月 19 日 第 3 号 (通巻 604 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

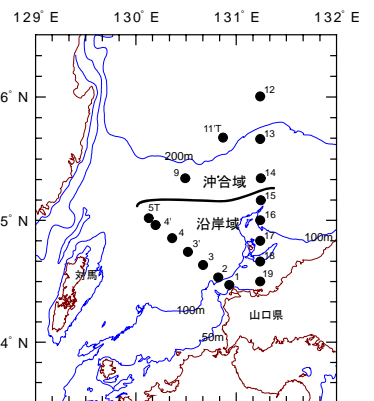
TEL : 0837-26-0711 FAX : 0837-26-1042 Mail : a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

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

## 【かいせいによる海洋観測】

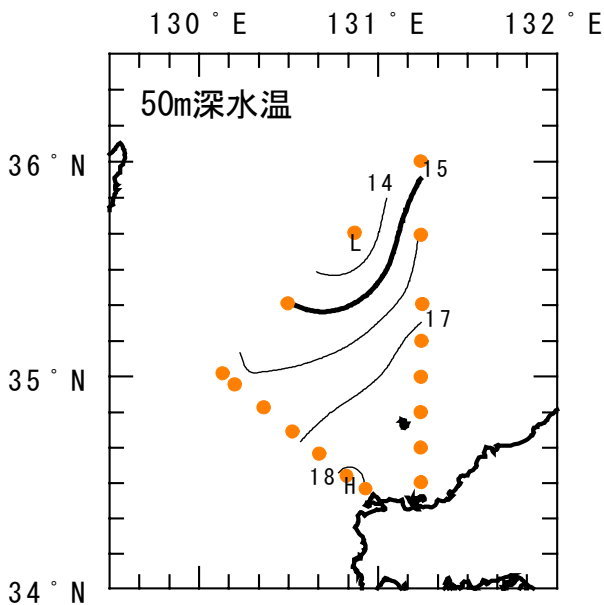
5月16~17日に漁業調査船「かいせい」で海洋観測を実施しました。

50m, 100m 水温は、沿岸域で「かなり高め～甚だ高め」、沖合域で「平年並み～やや高め」と両海域とも高めでした。ここで平年とは 30 年間 (1981~2010 年) の平均値のことです。



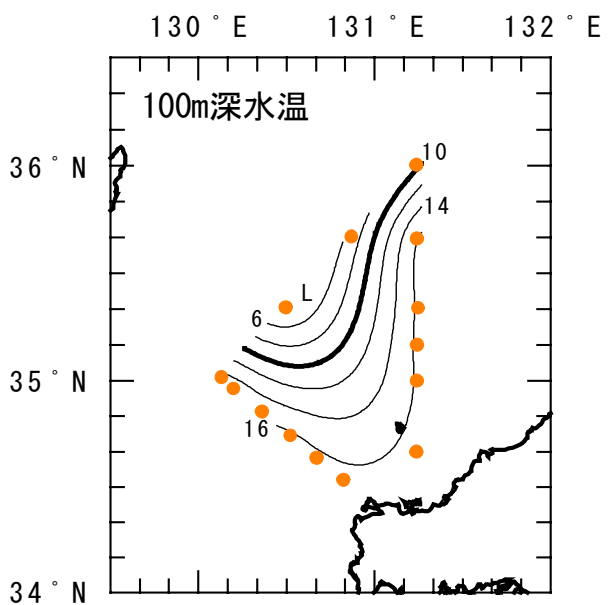
海洋観測点

## 【50m 深水温分布】



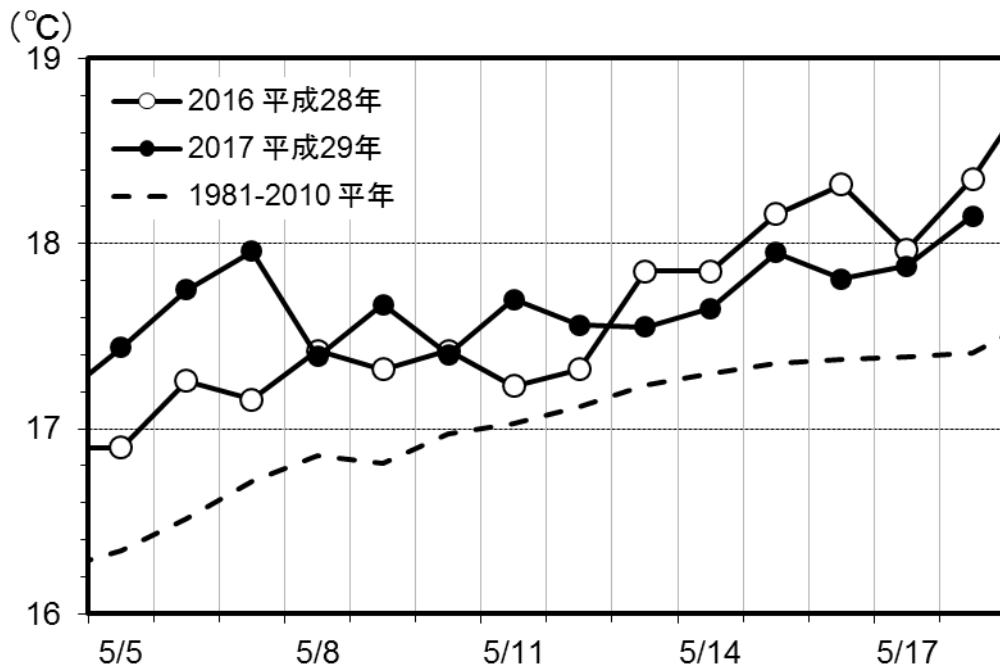
- ・ 沖合域では 13~16°C 台を示し「やや高め」でした。
- ・ 沿岸域は 16~18°C 台を示し、「甚だ高め」でした。
- ・ 見島周辺では 17°C 台で、前月よりも約 2°C 上昇しました。

## 【100m 深水温分布】



- ・ 沖合の冷水は 35° N 付近まで南下しています。
- ・ 沖合域では 4~16°C 台で「平年並み」、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 15~16°C 台で、昇温傾向にあります。

## 【萩-見島フェリー観測の表層水温】



- ・萩沖表層水温は、5月上旬以降 17.4~18.2°Cの範囲で、平年よりも高め (+0.3~+1.3°C) で推移しており、昇温傾向にあります。
- ・5月18日の水温は 18.2°Cで、平年と比べ 0.7°C高めでした（前年と比べ 0.2°C低め）。

## 【日本海スルメイカ長期漁況予報】

国立研究開発法人 水産研究・教育機構 日本海区水産研究所が平成 29 年 4 月 28 日に「平成 29 年度第 1 回日本海スルメイカ長期漁況予報」を発表したのでお知らせします。

### 今後の見通し(平成 29 年 5 月~7 月) のポイント

- ・来遊量は、不漁であった前年並で近年平均を下回る。
- ・漁期の開始時期は、前年および近年平均並。

\* 近年は最近 5 年間(平成 24 年~平成 28 年)

