

# 漁海況情報

平成 22 年 9 月 16 日 第 20 号 (通巻 453 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

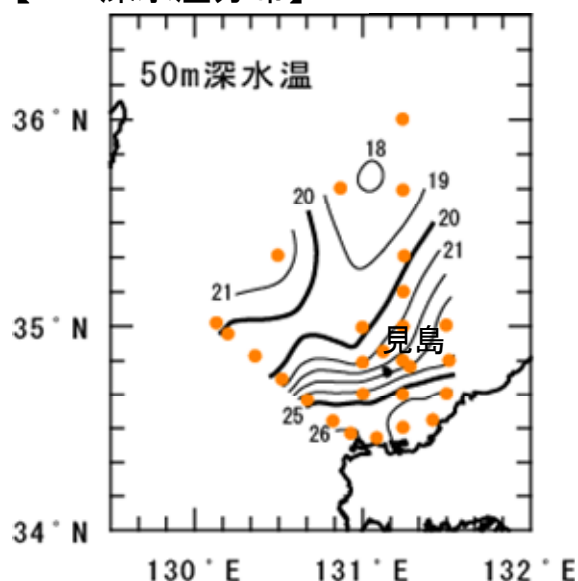
【海鳴りネットワーク ホームページ】

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

## 【くろしおによる海洋観測】

9 月 13~15 日に漁業調査船「くろしお」で定線観測を実施した結果、50m・100m 深の水温分布は、以下のとおりになりました。

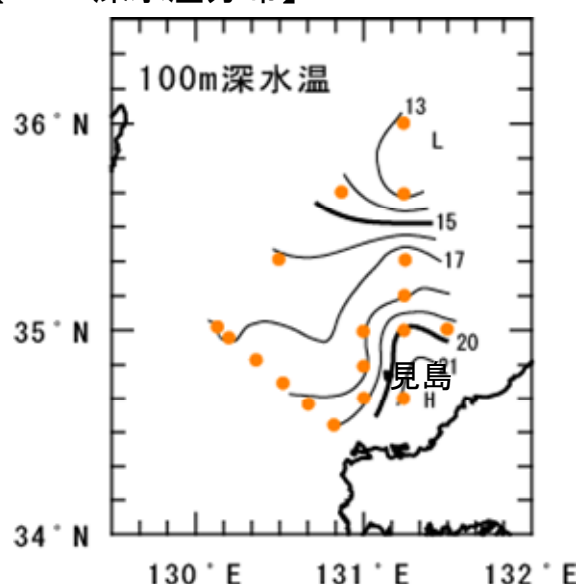
### 【50m 深水温分布】



前月より 2~3°C 昇温した見島から沿岸では、23~26°C 台で「平年よりやや高め」でした。

見島から沖合でも 17~23°C 台で「平年よりやや高め」でした。

### 【100m 深水温分布】



見島から沿岸では 20~21°C 台で「平年よりやや高め」でした。

島根沖冷水の勢力が弱いため、見島から沖合では 12~20°C 台で「平年よりやや高め」で推移しています。

## 【萩-見島フェリー観測の表層水温】

8 月下旬の平均水温が観測史上最高となった萩沖の表層水温は、9 月上旬の平均水温でも 28.9°C となり、観測史上の最高値を記録しました。

9 月 16 日現在は 27.7°C で、前年と比べ 1.4°C 高め、平年と比べ 2.6°C 高めになっています。

【魚群分布】

9月13～15日にかけての魚群分布は図1および表1の通りでした。  
全体的に魚群反応は少なく、強い魚群反応も認められませんでした。

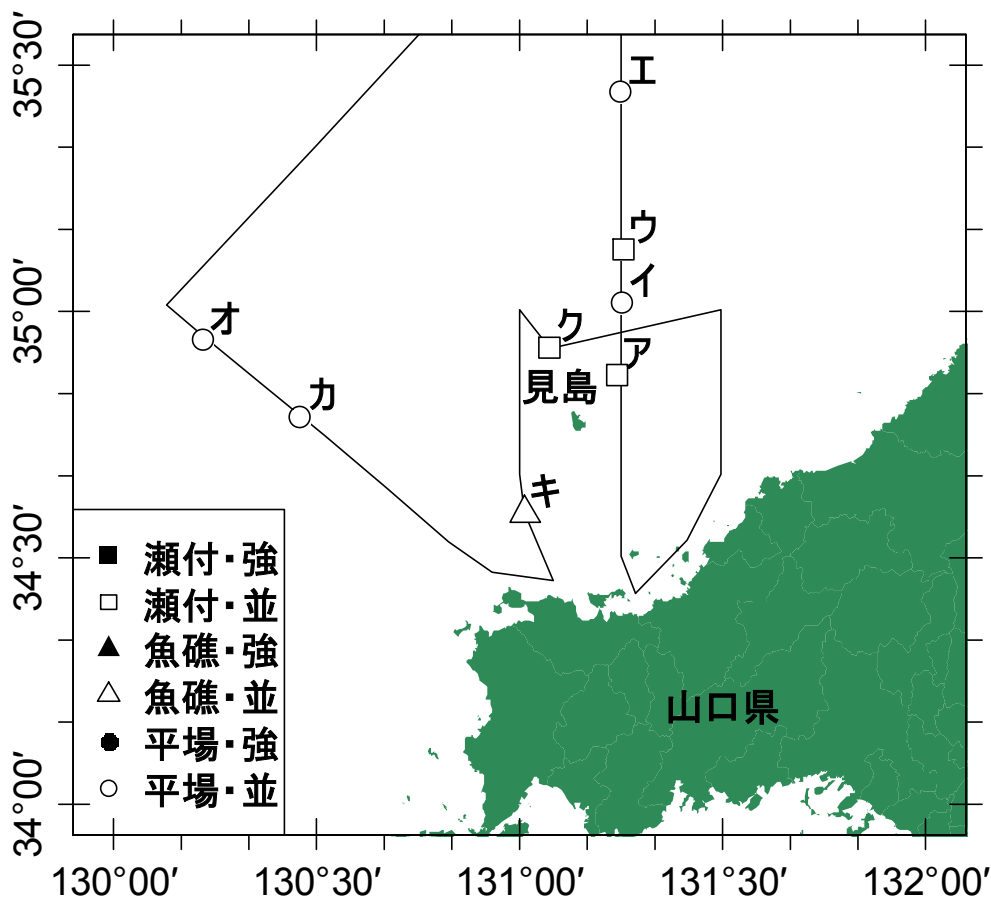


図1 魚群分布の概要

表1 魚群探知機調査による魚群反応の詳細

番号	日付	時刻	緯度	経度	反応 水深(m)	海深 (m)	反応	備考
ア	9/13	12:57	34° 52.20′	131° 14.42′	53-73	73	並	瀬付
イ	9/13	14:04	35° 0.98′	131° 15.23′	22-68	106	並	平場
ウ	9/13	14:39	35° 7.52′	131° 15.32′	20-35	102	並	瀬付
エ	9/13	17:19	35° 26.56′	131° 15.05′	11-26	117	並	平場
オ	9/14	10:41	34° 56.34′	130° 13.31′	11-16	不明	並	平場
カ	9/14	15:09	34° 47.00′	130° 27.63′	57-88	不明	並	平場
キ	9/14	22:17	34° 35.41′	131° 0.77′	55-68	96	並	魚礁
ク	9/15	1:44	34° 55.50′	131° 4.38′	33-74	74	並	瀬付