

# 漁海況情報

平成 22 年 10 月 14 日 第 24 号 (通巻 457 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

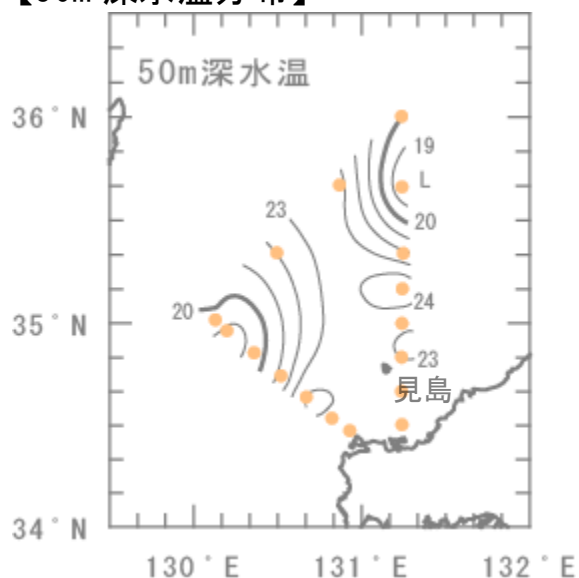
【海鳴りネットワーク ホームページ】

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

## 【くろしおによる海洋観測】

10 月 12~14 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。

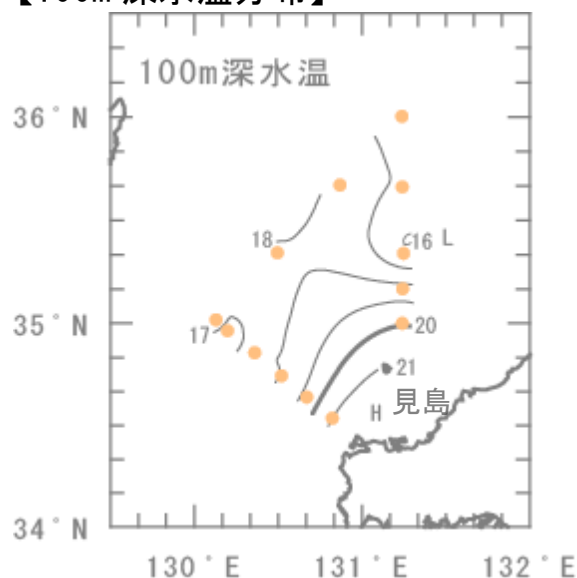
### 【50m 深水温分布】



見島から沿岸では、23℃台で平年に比べ「やや高め」でした。

見島から沖合では、18~24℃台で「平年並み」でした。

### 【100m 深水温分布】



見島から沿岸では 20~21℃台で、平年に比べ「かなり高め」でした。

島根沖冷水の勢力が弱いため、見島から沖合では 15~20℃台で平年に比べ「やや高め」でした。

## 【萩-見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温は、引き続き高め傾向で推移しています。10 月上旬の旬平均水温は 24.7℃で、平年よりも 1.5℃高めとなりました。

10 月 14 日現在は 24.2℃で、前年と比べ 1.8℃高め、平年と比べ 1.7℃高めになっています。

### 【魚群分布】

調査船「くろしお」による魚探航走調査を、10月12日～13日にかけて行いました。その結果、アカバ瀬（ア）、岡六甲（イ）で強い魚群反応が認められました。また、川尻岬北西のラインでは中層の魚群反応（オ～ケ）が多数認められました（図1、表1）。

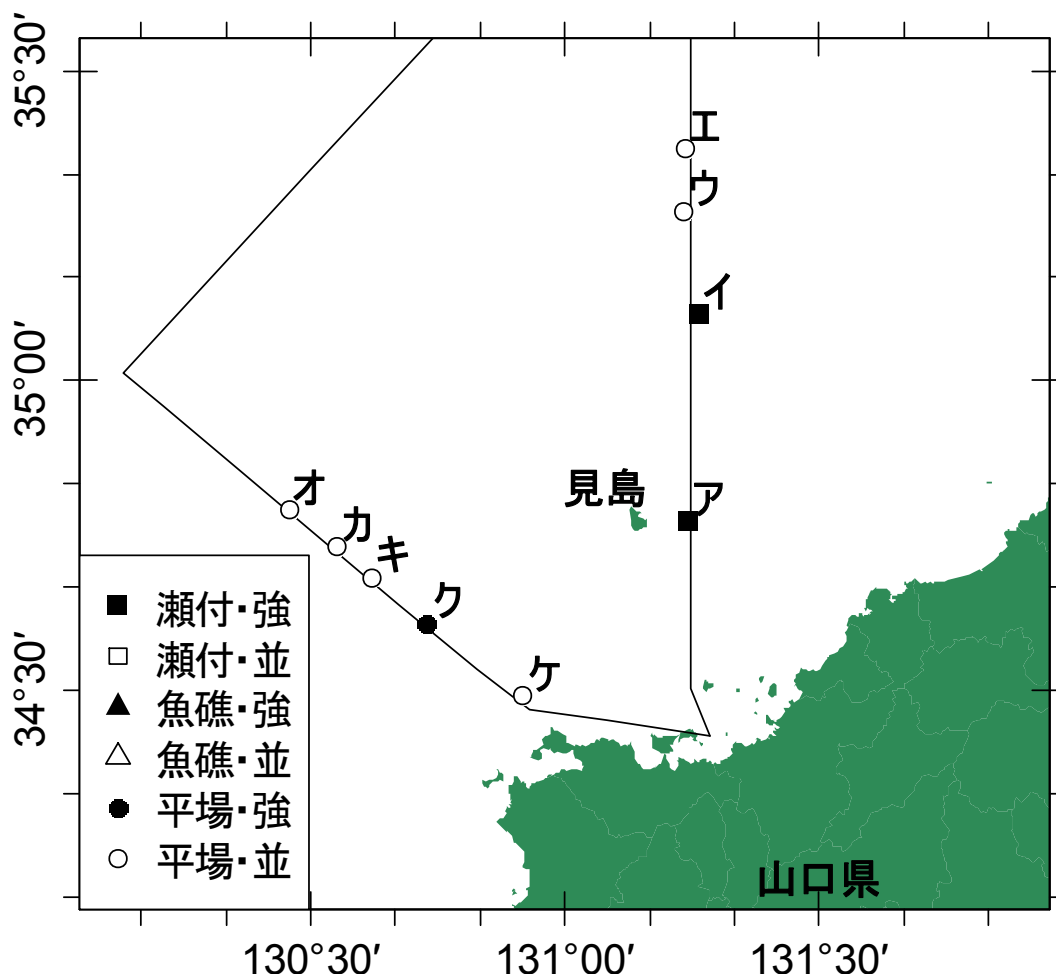


図1 魚群分布の概要

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	10月12日	12:30	34° 46.42′	131° 14.59′	42-74	74	強	瀨付
イ	10月12日	14:30	35° 6.45′	131° 15.72′	70-94	94	強	瀨付
ウ	10月12日	16:00	35° 16.43′	131° 14.04′	6-55	105	並	平場
エ	10月12日	17:00	35° 22.52′	131° 14.16′	9-35	111	並	平場
オ	10月13日	12:53	34° 47.46′	130° 27.44′	68-103	131	並	平場
カ	10月13日	13:57	34° 43.86′	130° 33.03′	13-43	130	並	平場
キ	10月13日	14:23	34° 40.92′	130° 37.21′	11-66	121	並	平場
ク	10月13日	15:29	34° 36.52′	130° 43.70′	13-35	123	強	平場
ケ	10月13日	16:58	34° 29.43′	130° 55.06′	33-55	89	並	平場