

# 漁海況情報

平成 22 年 11 月 5 日 第 28 号 (通巻 461 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

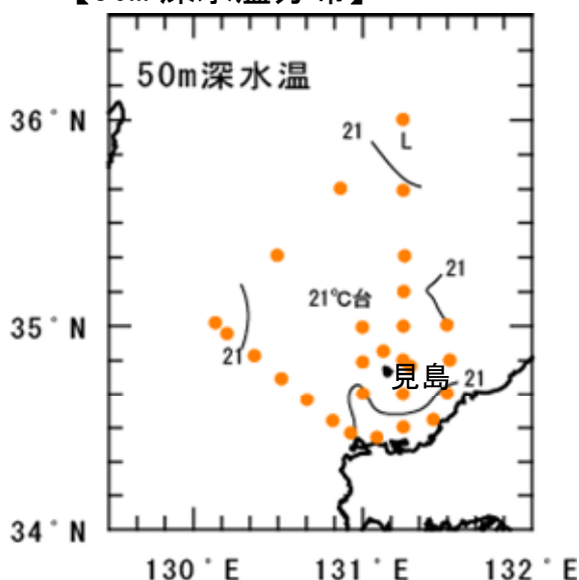
【海鳴りネットワーク ホームページ】

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

## 【くろしおによる海洋観測】

11 月 3～5 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。

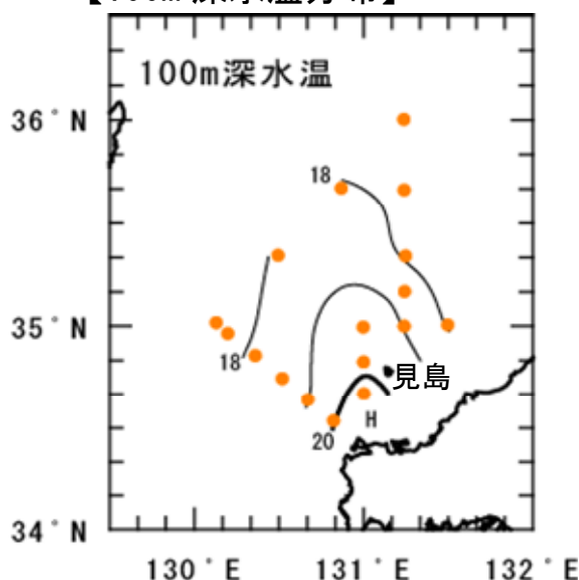
### 【50m 深水温分布】



見島から沿岸では、20～21°C 台で「平年並み」でした。

見島から沖合においても、20～21°C 台で、平年に比べ「かなり高め」でした。

### 【100m 深水温分布】



見島から沿岸では 19～20°C 台で「平年並み」でした。

見島から沖合では 17～19°C 台で、平年に比べ「やや高め」でした。島根沖の冷水の勢力が弱い状態が続いています。

## 【萩－見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温の 10 月下旬の旬平均値は 23.0°C で、平年よりも 1.4°C 高めでした。しかし、10 月 26, 27, 30 日の時化や気温の低下などによって、11 月に入ってから急に水温が低下しています。

11 月 5 日現在の萩沖の水温は 19.5°C で、前年と比べ 1.5°C 低め、平年と比べ 0.9°C 低めとなりました。

【魚群分布】

漁業調査船「くろしお」による魚探航走調査を、11月3日～5日にかけて行いました。その結果、アカバ瀬（ウ）、岡六甲北西の天然礁（カ）で強い魚群反応が認められました（図1、表1）。

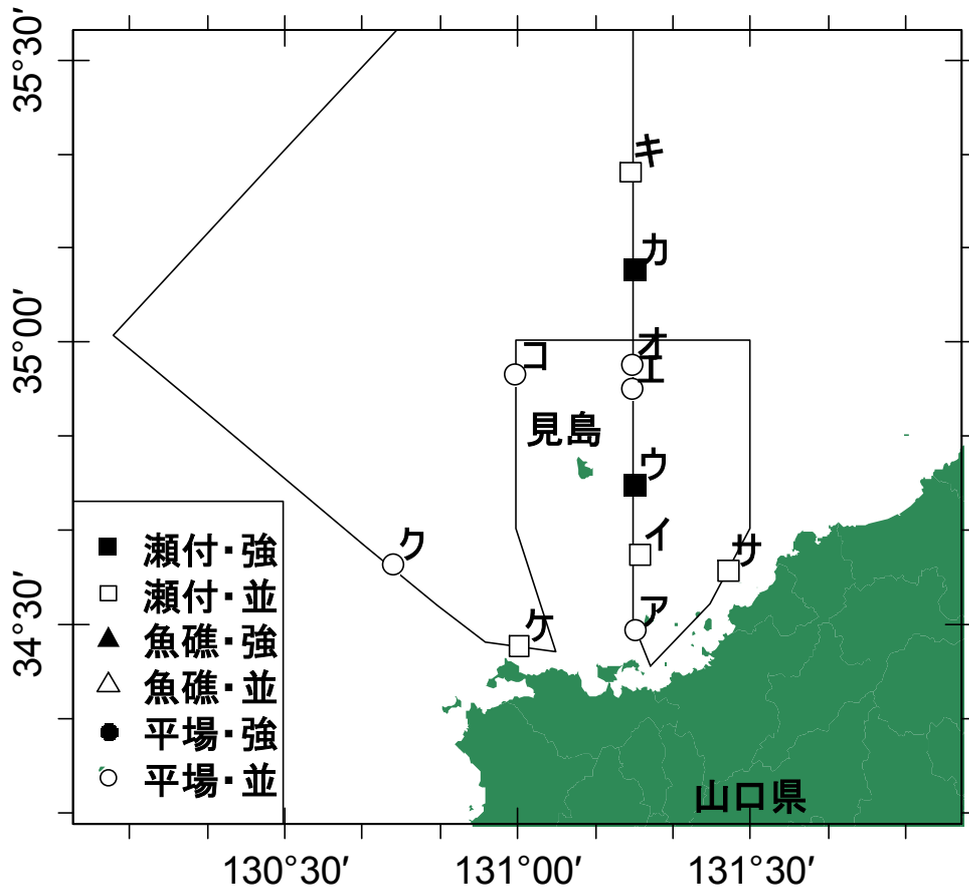


図1 魚群分布の概要

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	タイプ	備考
ア	11月3日	09:50	34° 29.32′	131° 15.23′	18-58	58	並	平場	
イ	11月3日	10:49	34° 37.36′	131° 15.74′	64-90	90	並	瀨付	
ウ	11月3日	11:48	34° 44.77′	131° 15.05′	64-78	78	強	瀨付	アカバ瀬
エ	11月3日	13:01	34° 55.05′	131° 14.82′	75-98	98	並	平場	
オ	11月3日	13:16	34° 57.56′	131° 14.90′	26-44	100	並	平場	
カ	11月3日	14:36	35° 7.66′	131° 15.07′	10-101	101	強	瀨付	
キ	11月3日	15:59	35° 18.04′	131° 14.56′	65-97	97	並	瀨付	岡千里
ク	11月4日	11:10	34° 36.29′	130° 43.96′	66-123	123	並	平場	
ケ	11月4日	13:31	34° 27.67′	131° 0.16′	22-42	65	並	瀨付	
コ	11月4日	19:00	34° 56.43′	130° 59.75′	33-42	112	並	平場	
サ	11月5日	01:59	34° 35.72′	131° 27.10′	18-31	41	並	瀨付	二島グリ