

# 漁海況情報

平成21年11月10日 第30号 (通巻420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

## 【萩 - 見島フェリー観測の表面水温】

萩沖の表面水温は、10月中旬以降、22～23℃台で平年・前年を上回って推移していましたが、11月に入り21～22℃台で推移しています。11月9日の表面水温は21.00℃で、平年に比べ1.14℃高めです。

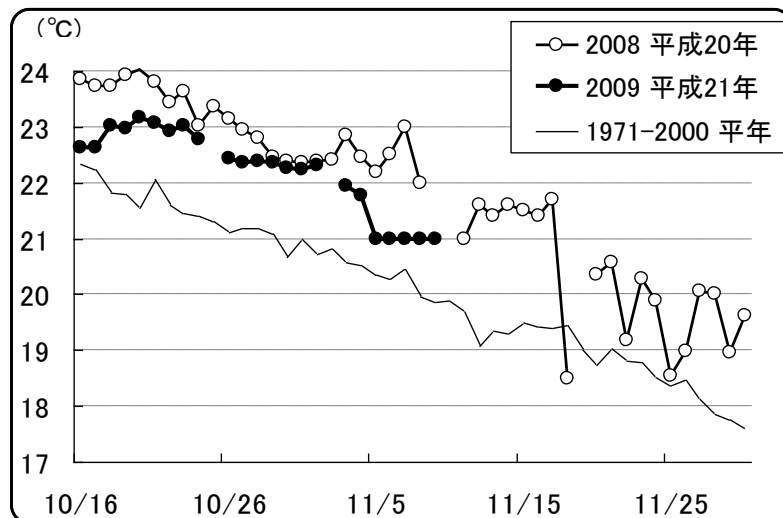


図1 萩NNW15マイル沖表面水温の推移

## 【海洋観測と魚群探索】

11月6～7日、調査船「第2くろしお」で水温観測と魚群調査を行いました。

観測水温は表1のとおりでした。また、魚群反応は図2のとおりで、全体的に反応は少なかったです。

なお、③海域(緯度 34°35.22'N 経度 131°00.89'E)で釣獲調査を30分程度実施したところ、ヤズ7尾(全長 38～48cm)、カサゴ1尾(全長 26cm)、マサバ4尾(尾叉長 21～24cm)が漁獲されました。

表1 11月7日 各観測点の水深別水温(°C)

測点番号	①	②	③	④	⑤
名称等	山口北 事業礁	カキノ瀬	川尻マウ ンド礁	オーシャンク 入No.1	深川湾口
時刻	13:47	16:08	16:41	18:01	18:31
水深	90m	67m	87m	84m	37m
0m	21.6	21.6	21.6	21.6	21.5
20m	21.6	21.6	21.6	21.6	21.4
40m	21.6	21.6	21.6	21.5	-
60m	21.5	21.6	21.5	21.5	-
80m	21.5	-	21.5	21.5	-
海底	21.5	21.6	21.5	21.5	21.4

魚群反応があった海域(図2に対応)

いずれも位置は世界測地系です。

②海域(カキノ瀬) 反応:ふつう  
 日時 11月7日 16時08分  
 緯度 34°39.23'N 経度 131°04.56'E  
 水深:67m 反応水深:60m~海底付近

③海域(川尻マウンド礁) 反応:濃い  
 日時 11月7日 16時41分  
 緯度 34°35.22'N 経度 131°00.89'E  
 水深:97m 反応水深:70m~80m

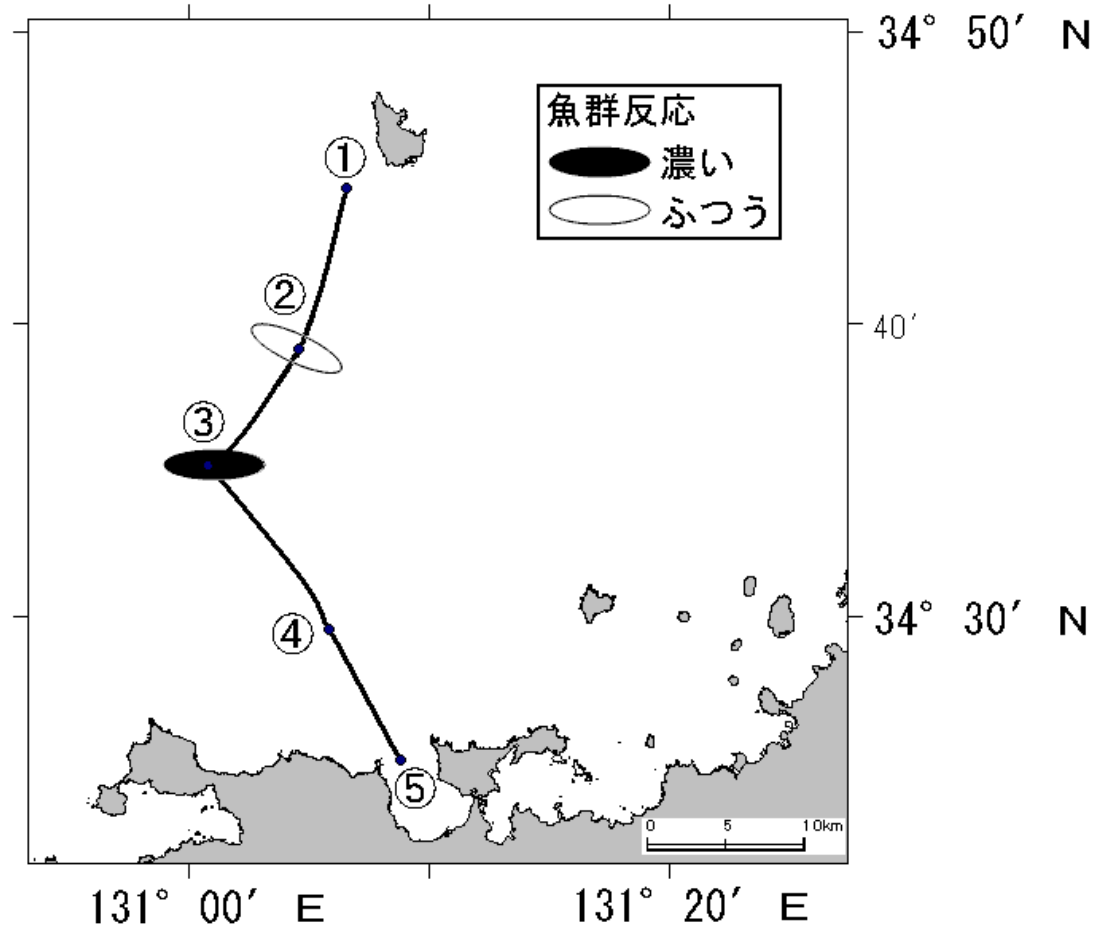


図2 調査海域図