

# 漁海況情報

平成22年8月9日 第16号(通巻449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

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

## 【水温観測と魚群分布】

8月6日、調査船「第2くろしお」で水温観測と魚群分布調査を行いました。

その際、観測点の水深及び水温、魚群反応のあった海域は次の表1、図1のとおりでした。

なお、観測点③付近(緯度 34°35.13'N、経度 131°01.06'E)で釣獲調査を30分程度実施したところ、マアジ7尾(尾叉長10~13cm)が漁獲されました。

表1 各観測点の水温(°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 ロ スNo.1	深川湾口
時刻	8:16	9:37	10:18	11:37	13:50
水深	94m	82m	97m	88m	37m
0m	28.3	28.3	28.3	28.3	27.6
20m	24.7	24.7	26.5	27.7	26.9
40m	22.7	22.8	23.3	23.4	-
60m	21.5	22.2	22.3	21.8	-
80m	20.3	20.5	20.3	19.9	-
海底	19.9	20.5	19.8	19.3	23.9

## 魚群反応があった海域

いずれも位置は世界測地系です。

- A 8月6日 9:37 瀬付き  
緯度 34°39.56'N 経度 131°04.48'E  
反応: 濃い 水深: 73m  
反応深度: 60m ~ 海底付近
- B 8月6日 10:20 魚礁  
緯度 34°35.21'N 経度 131°00.83'E  
反応: ふふう 水深: 96m  
反応深度: 70~80m
- C 8月6日 11:38 魚礁  
緯度 34°29.36'N 経度 131°01.33'E  
反応: ふつう 水深: 88m  
反応深度: 70m ~ 80m
- D 8月6日 12:29 魚礁  
緯度 34°29.41'N 経度 131°03.80'E  
反応: ふつう 水深: 86m  
反応深度: 80m ~ 海底付近

- E 8月6日 12:58 魚礁  
緯度 34°29.71'N 経度 131°05.78'E  
反応：ふつう 水深：84m  
反応深度：60～75m

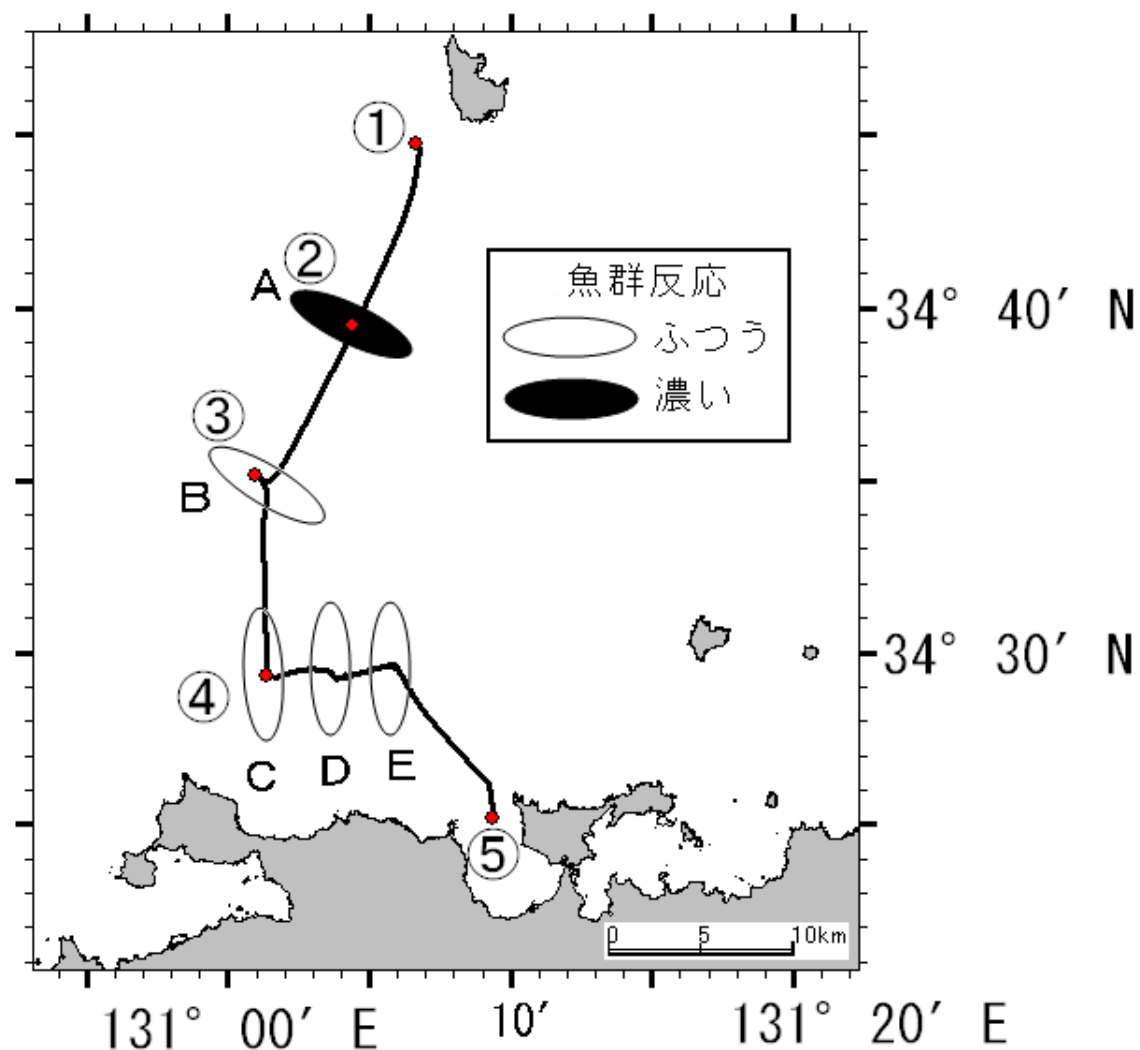


図1 調査海域

【萩 - 見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温は、8月に入り、27～28℃台で、平年に比べ高め、前年に比べ高めで推移しています。

8月9日の表面水温は 28.3℃で、前年と比べ 4.2℃高め、平年と比べ 1.6℃高めです。

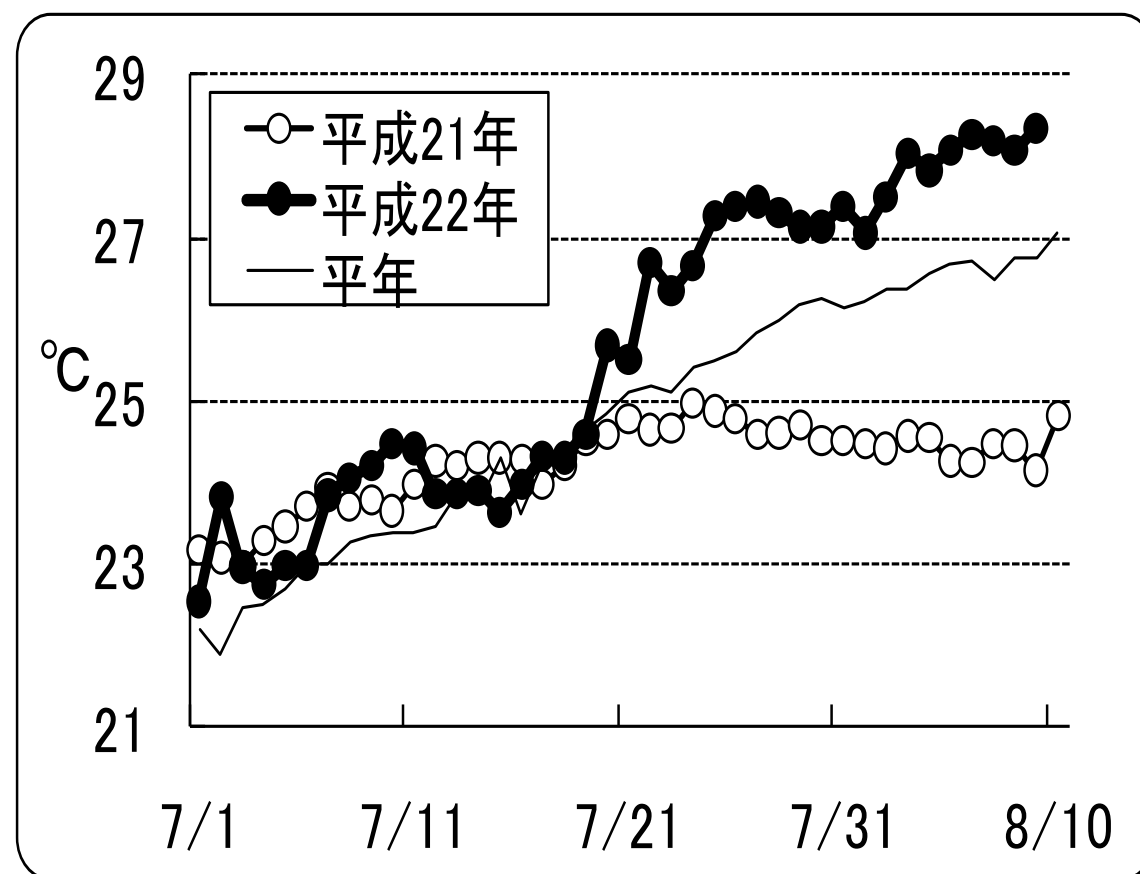


図2 萩NNW15マイル沖の表層水温