

漁海況情報

平成22年5月11日 第3号(通巻436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>

【海洋観測と魚群探索】

5月8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。

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

なお、④海域(緯度 34°35.20'N、経度 131°00.89'E)で釣獲調査を1時間程度実施したところ、ブリ3尾(尾叉長45~60cm)、マアジ15尾(尾叉長14~25cm)、カサゴ8尾(全長21~31cm)、クロソイ3尾(全長33~41cm)、メバル3尾(全長20~22cm)、マトウダイ2尾(全長33, 34cm)、ヒラメ1尾(全長46cm)が漁獲されました。

表1 5月8日の各観測点の水温(°C)

測点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
名称等	間伐材魚礁	コブ出シ	カキノ瀬	川尻マウンド礁	オーシャン口入No.1	深川湾口
時刻	10:58	11:57	12:48	13:43	16:29	17:54
水深	90m	99m	84m	98m	90m	34m
0m	17.4	17.2	17.5	17.6	17.1	17.5
20m	15.9	15.8	16.0	15.8	16.2	16.2
40m	15.5	15.4	15.6	15.5	15.8	-
60m	15.2	15.1	15.2	15.4	15.5	-
80m	15.2	15.1	15.2	15.2	15.1	-
海底	15.2	15.1	15.2	15.2	15.1	15.9

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 5月8日 12:55
緯度 34°39.44'N 経度 131°04.42'E
反応: ふつう 水深: 84m
反応深度: 50m~60m

- B 5月8日 13:42
緯度 34°35.22'N 経度 131°00.90'E
反応：濃い 水深：98m
反応深度：60m～80m
- C 5月8日 16:30
緯度 34°29.39'N 経度 131°01.49'E
反応：濃い 水深：90m
反応深度：50m～70m
- D 5月8日 17:05
緯度 34°29.40'N 経度 131°03.76'E
反応：濃い 水深：88m
反応深度：60m～70m

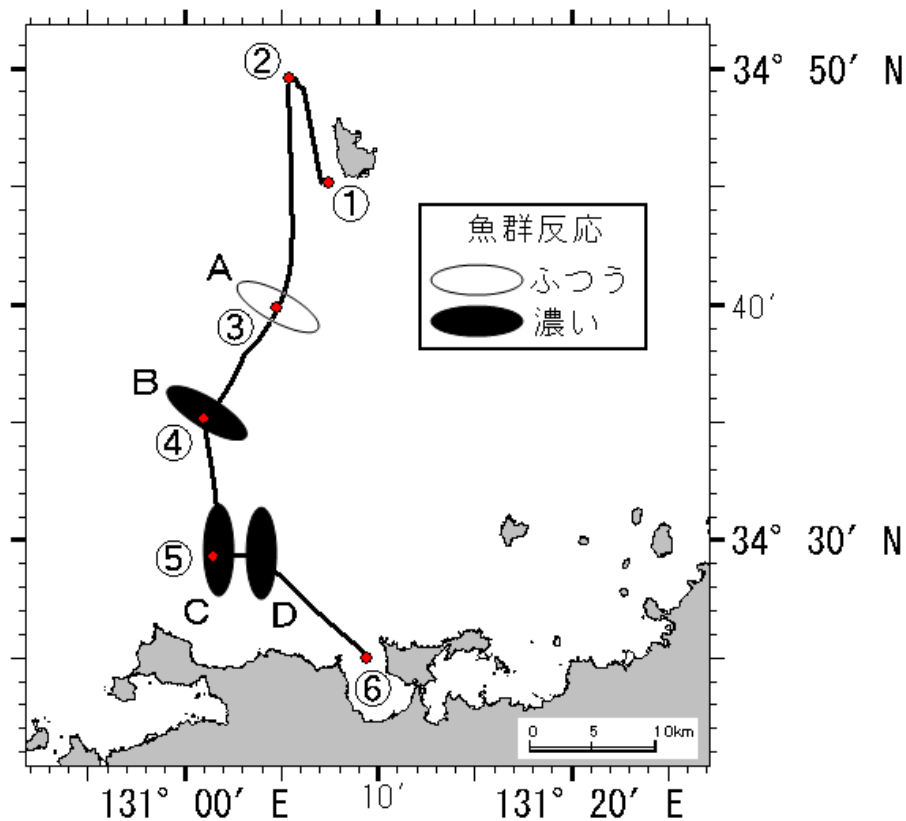


図1 調査海域

【萩 - 見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温は、5月に入り 14～17℃台で、平年に比べ低め～ほぼ平年並み、前年に比べ低めで推移しています。

5月11日の表面水温は 17.0℃で、前年と比べ 1.3℃低め、平年と比べ 0.2℃高めです。

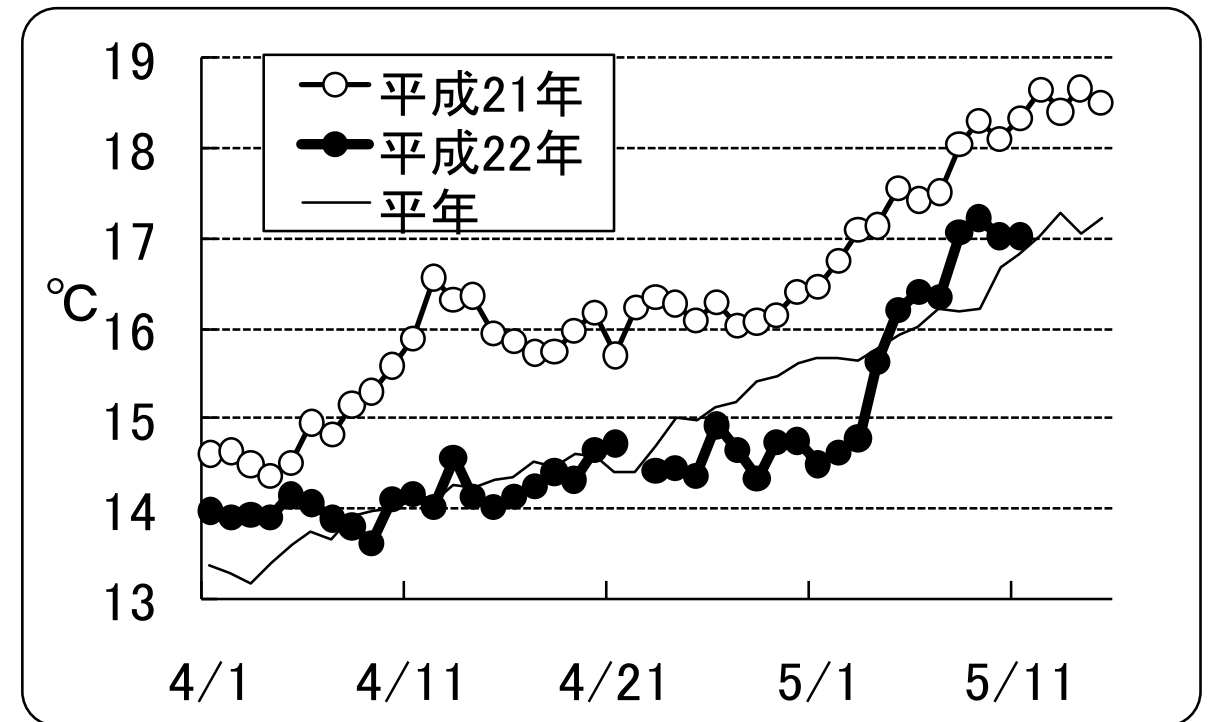


図2 萩NNW15マイル沖の表層水温