

漁海況情報

平成22年6月30日 第10号(通巻443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】

6月29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、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、観測点③(緯度 34°29.34'N、経度 130°01.38'E)で釣獲調査を1時間程度実施したところ、マアジ36尾(尾叉長 18~25cm)、アオアジ4尾(尾叉長 18~19cm)、カサゴ2尾(全長 13、16cm)クロムツ1尾(全長 22cm)が漁獲されました。

表1 6月29日の各観測点の水温(°C)

測点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
名称等	油谷湾口	川尻岬沖	オーシャン口 入No.1	深川湾口	深川湾	深川湾	深川湾奥
時刻	13:26	14:11	14:30	16:33	16:42	16:51	16:58
水深	37m	42m	88m	52m	37m	23m	14m
0m	21.8	22.1	21.6	21.9	22.3	22.3	22.4
10m	21.5	21.6	21.5	21.5	21.6	21.8	21.7
20m	21.1	21.4	21.2	21.5	21.6	21.5	-
40m	-	20.9	20.4	20.9	-	-	-
60m	-	-	19.9	-	-	-	-
80m	-	-	19.6	-	-	-	-
海底	20.1	20.9	19.6	20.6	21.3	21.4	21.5

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 6月29日 13:36 瀬付き
緯度 34°23.43'N 経度 130°55.25'E
反応: ふつう 水深: 20m
反応深度: 10m~15m

- B 6月29日 13:50 瀬付き
緯度 34°24.35'N 経度 130°55.16'E
反応：ふつう 水深：35m
反応深度：15m～海底付近
- C 6月29日 15:50 魚礁
緯度 34°29.41'N 経度 131°03.77'E
反応：ふつう 水深：89m
反応深度：60m～70m
- D 6月29日 16:48 平場
緯度 34°24.89'N 経度 131°09.23'E
反応：濃い 水深：33m
反応深度：15m～海底付近

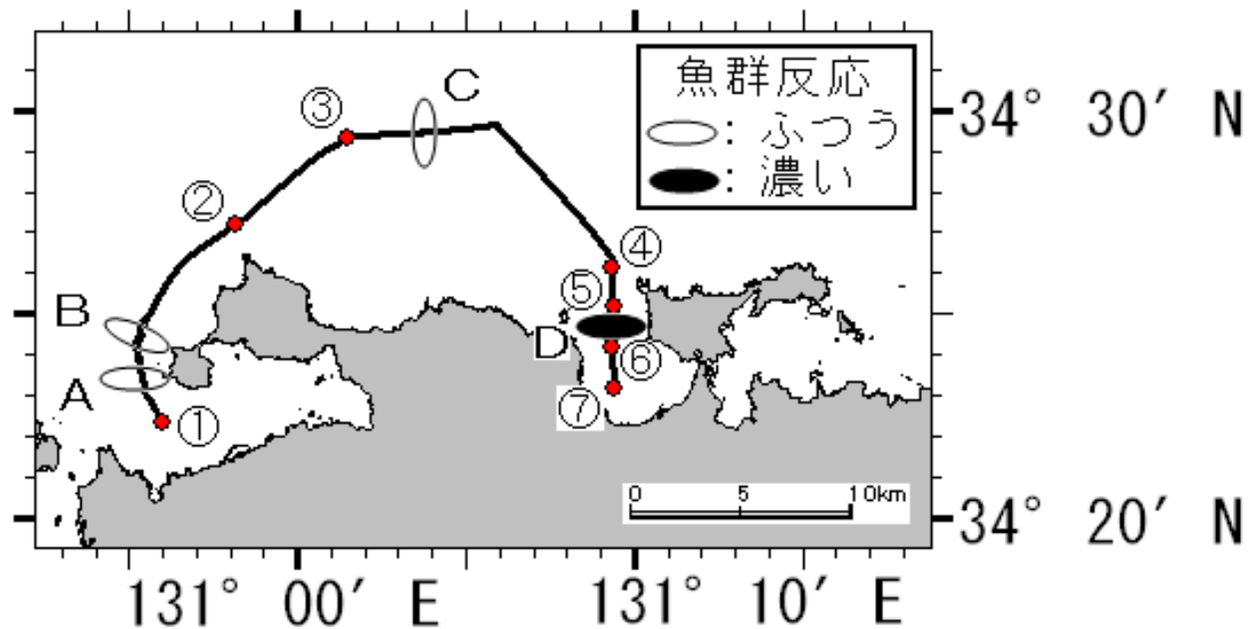


図1 調査海域

【萩 - 見島フェリー観測の表層水温】

萩沖の表層水温は、6月中旬以降、21～22℃台で、ほぼ平年並み、前年に比べ低めで推移しています。

6月30日の表面水温は22.3℃で、前年と比べ1.0℃低め、平年と比べ0.4℃高めです。

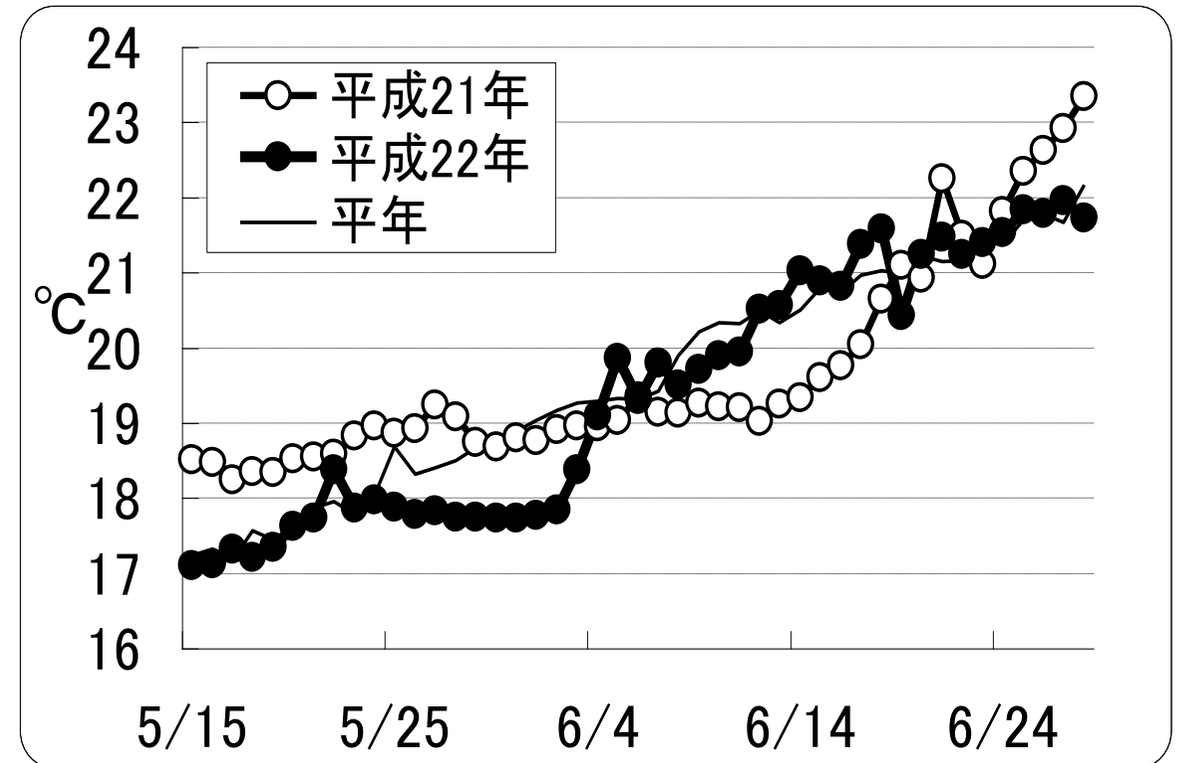


図2 萩NNW15マイル沖の表層水温