漁海況情報

平成21年10月15日 第29号(通巻419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

「EL:0837-26-0711 FAX:0837-26-1042 Mail:a16402@pref.yamaguchi.lg.jp1

【萩 - 見島フェリー観測の表面水温】

萩沖の表面水温は 10 月 1~7日まで 25℃前後で前年・平年に比べ高めで推移していましたが、10 月 8日に約 2℃降温し、ほぼ平年並みで推移しています。10 月 15 日の表面水温は 22 . 43℃で、前年に比べ1.46℃低め、平年に比べ 0.34℃高めです。

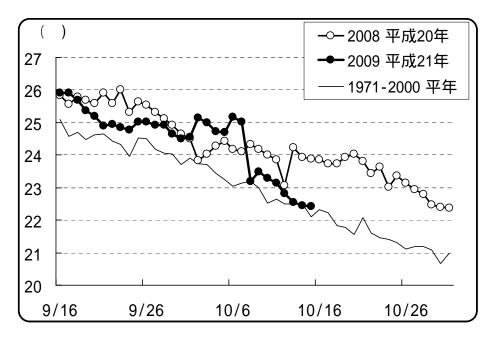


図 1 萩NNW15 マイル沖表面水温の推移

【豊関・大津長門地区の水温・魚群情報】

10月13~14日、吉母周辺海域で魚礁調査を 漁業調査船「第2くろしお」により実施しまし た。

その際、魚群反応のあった海域、反応水深及 び水温は次ページ図表のとおりでした。

B海域(緯度 34°29.72′N 経度 131°05.78′E) で 30 分程度、釣獲調査を実施したところ、マアジ 13 尾(尾叉長 23~32cm)、ブリ7尾(尾叉長 35~40cm)が漁獲されました。

表 各観測点の水深別水温(℃)10月14日

測点番号					
名称等	神田岬沖	川尻岬沖	オーシャンクロ スNo.1	川尻マウ ンド魚礁	深川湾口
時刻	9:45	10:50	11:11	13:43	15:39
水深	65m	47 m	90 m	82m	39m
0m	23.7	22.7	22.8	22.7	22.3
20 m	23.6	22.6	22.7	23.0	22.3
40 m	22.7	22.5	22.5	22.5	-
60 m	22.7	-	22.4	21.8	-
80 m	-	-	22.0	21.0	-
<u>海底</u>	22.7	22.5	21.1	20.6	22.0

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 10:20

緯度 34°23.01′N 経度 130°53.63′E

反応:ふつう 水深:47m 反応深度:40m~海底付近

●B 14:35

緯度 34°29.71′N 経度 131°05.78′E

反応:ふつう 水深:83m

反応深度:70m~75m

調査海域

