

# 漁海況情報

平成21年6月19日 第11号(通巻401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>

## 【萩 - 見島フェリー観測の表層水温】

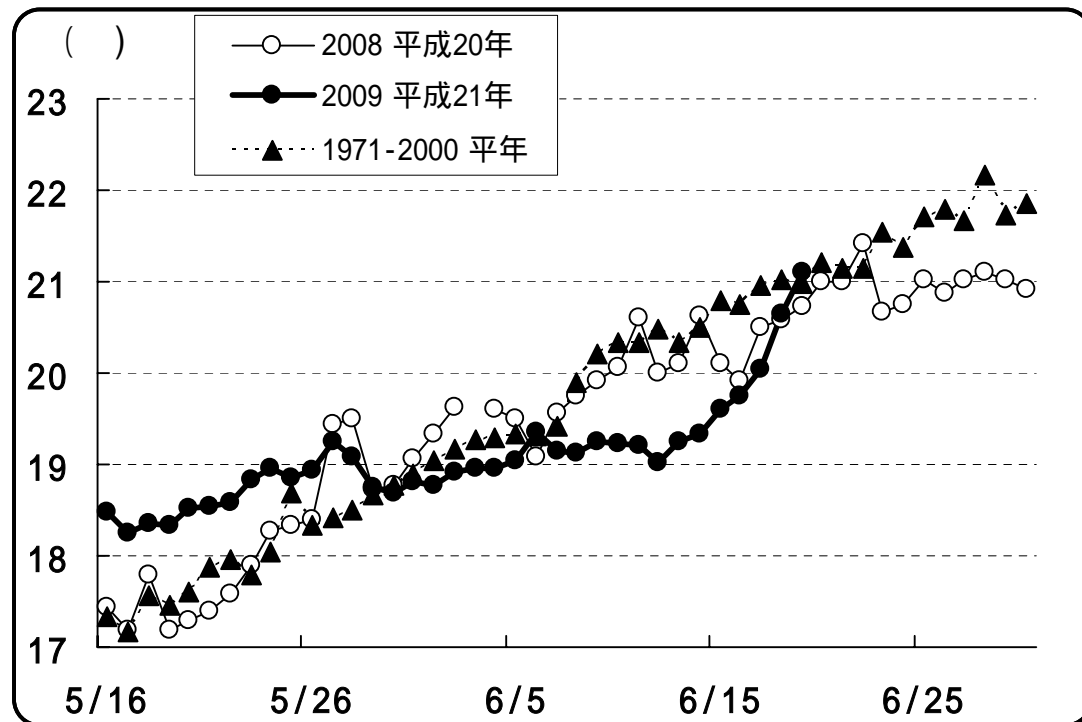


図 萩NNW15マイル沖表層水温の推移

萩 - 見島フェリー観測による萩沖の表層水温(左図)は、5月27日までは平年に比べ高めで推移していましたが、5月28日以降平年を下回り、6月に入り前年・平年を下回って推移しました。

6月19日の表層水温は21.10°Cで、前年に比べ0.37°C高め、平年に比べ0.11°C高めです。

## 【豊関・大津長門地区の水温・魚群情報】

漁業調査船「第2くろしお」による、6月16～17日の水温・魚群調査結果をお知らせします。

調査海域は次のページに載せています。

表 各観測点の水深別水温 (°C) 6月16日~17日

測点番号	①	②	③	④
名称等	吉母地先	神田岬沖	川尻岬沖	深川湾口
深度・時刻	16日 13:47	17日 14:52	17日 16:05	17日 17:17
水深	22m	65m	41m	42m
0m	21.2	20.9	20.7	21.5
20m	20.0	19.7	19.8	19.6
40m	-	19.3	19.4	19.5
60m	-	19.2	-	-
海底	19.9	19.2	19.4	19.5

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17日 13:58  
緯度 34°06.04'N 経度 130°51.35'E  
反応: ふつう 水深: 17m 反応深度: 6~10m
- B: 6月17日 15:09  
緯度 34°19.77'N 経度 130°52.11'E  
反応: ふつう 水深: 20m 反応深度: 7~20m
- C: 6月17日 15:25  
緯度 34°22.68'N 経度 130°53.63'E  
反応: ふつう 水深: 38m 反応深度: 20~35m
- D: 6月17日 15:38  
緯度 34°25.35'N 経度 130°55.09'E  
反応: 濃い 水深: 30m

反応深度: 10m~海底付近

- E: 6月17日 16:00  
緯度 34°26.65'N 経度 131°57.04'E  
反応: ふつう 水深 37m  
反応深度: 10m~海底付近

○ 調査海域

