## 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】

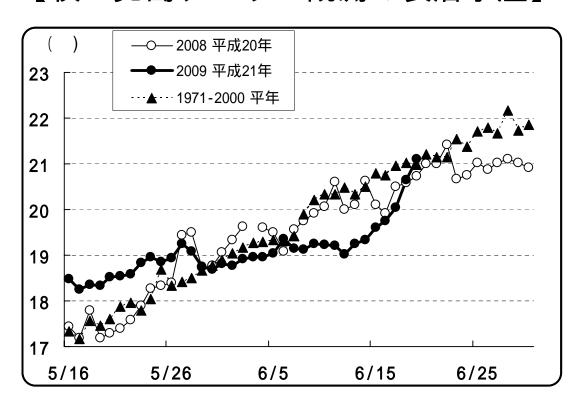


図 萩NNW15マイル沖表層水温の推移

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℃で、前年に比べ 0.37℃高め、平年に比べ 0.11℃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(℃)			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
20 m	20.0	19.7	19.8	19.6
40 m	_	19.3	19.4	19.5
60 m	_	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

