

# 漁海況情報

平成21年 1月28日 第29号(通巻388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】

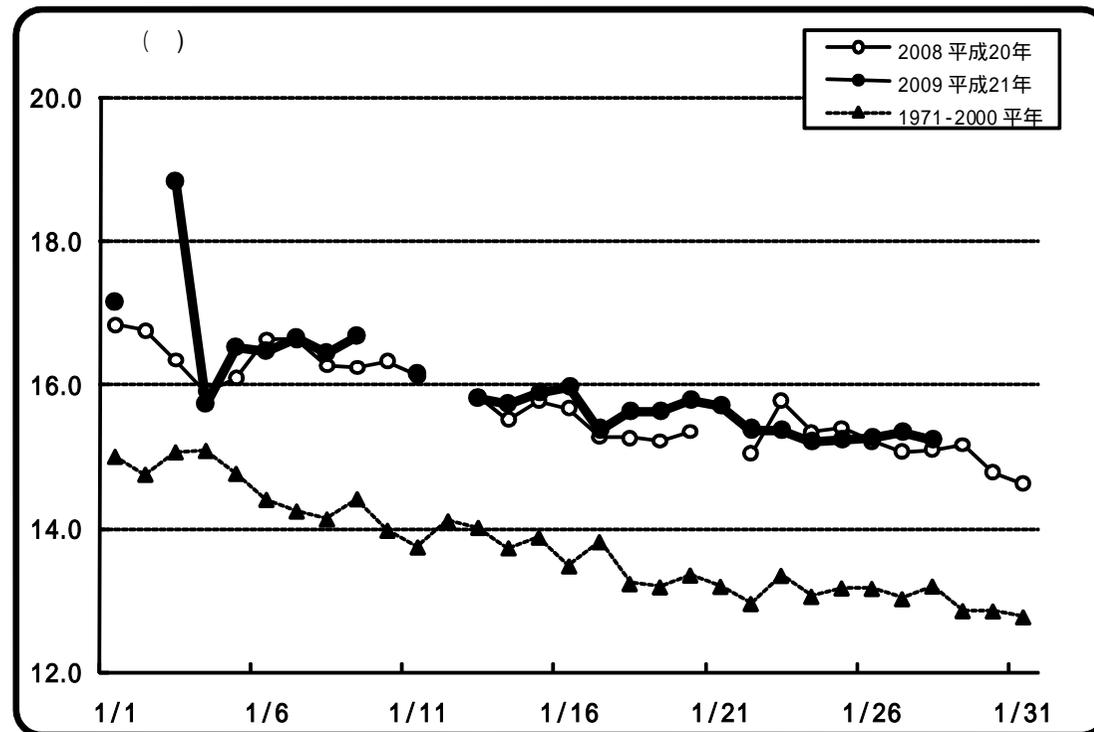


図 萩NNW15マイル沖表層水温の推移

萩 - 見島フェリー観測による萩沖の表層水温(左図)は 1月中旬に入り 15°C台で推移しています。

1月28日の表層水温は 15.23°Cで、前年に比べ 0.14°C高め、平年に比べ 2.04°C高めです。

## 【豊関・大津長門・見島地区の水温情報】

漁業調査船「くろしお」、「第2くろしお」による、1月20日、22日の水温調査結果をお知らせします(表1、表2)。

調査点は次ページ図1のとおりです。

表1 水深別水温 (°C) 1月20日

測点番号 名称等	豊閑人工礁	神田岬沖	川尻岬沖	オーシャン口 No1
深度 0m	16.1	15.5	15.6	15.9
20m	16.1	15.1	15.5	15.6
40m	16.1	14.9		15.4
60m	15.2	14.5		15.2
80m				15.1
海底	14.0	14.5	15.2	15.1
水深	72m	69m	38m	87m

表2 水深別水温 (°C) 1月22日

測点番号 名称等	見島 H14UT	川尻マウンド礁	オーシャン口 No3	深川湾口
深度 0m	16.0	16.1	15.8	15.5
20m	15.9	16.1	15.3	15.4
40m	15.8	16.1	15.1	
60m	15.5	16.1	14.9	
80m	15.2	15.5	14.9	
海底	15.2	15.1	14.9	14.3
水深	93m	97m	85m	32m

測点番号 名称等	見島地区人工礁	アカバ瀬	沖の礁
深度 0m	15.8	15.8	14.9
20m	15.8	15.8	14.7
40m	15.6	15.8	14.7
60m	15.2	15.5	
80m	15.0		
海底	15.0	14.7	14.5
水深	86m	74m	48m

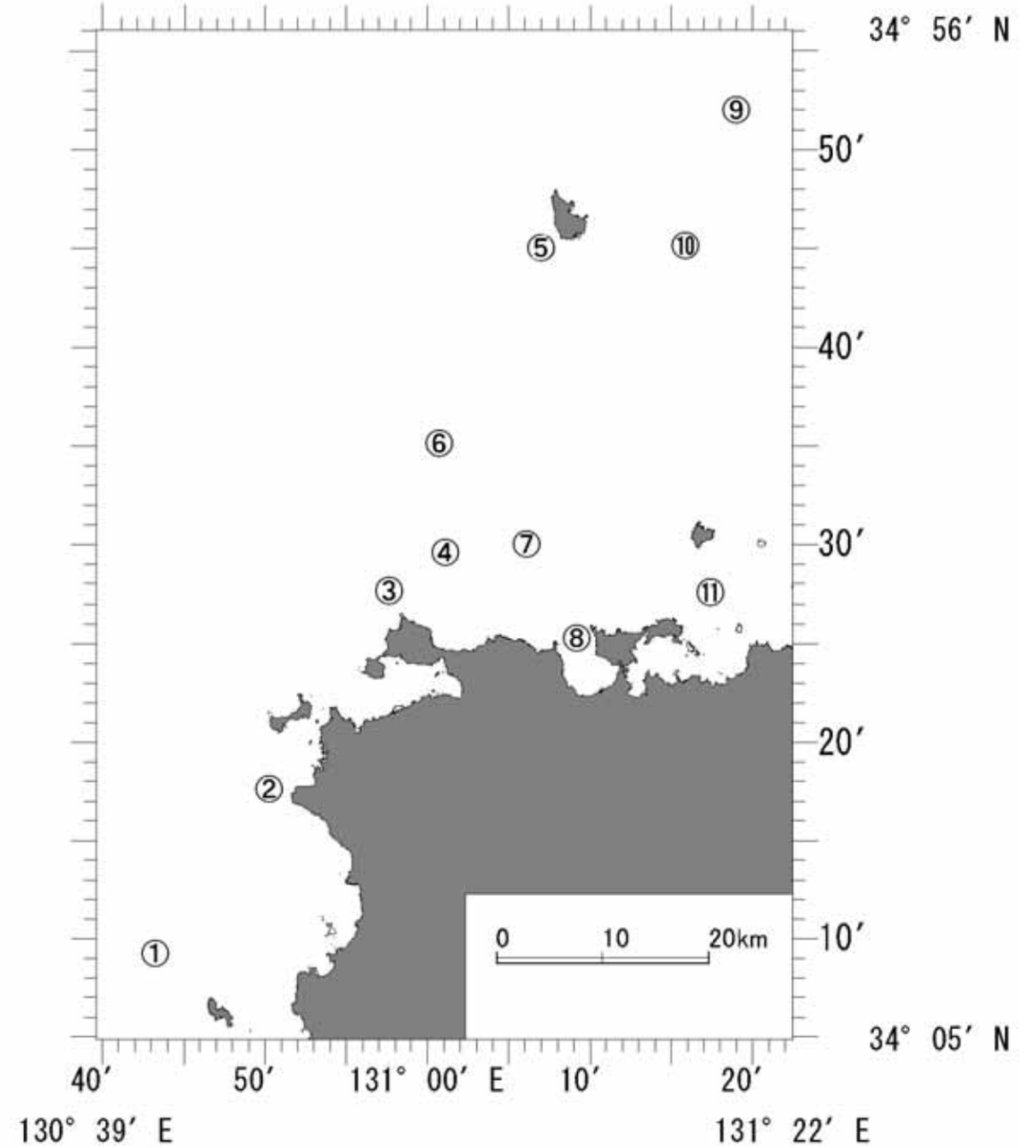


図1 水温観測点

## 【魚礁調査情報：見島地先】

1月21～22日、調査船「第2くろしお」で見島地先の間伐材試験礁と高層魚礁群(水深約90m)の効果調査を実施しました(図2)。

水中テレビによる調査では、イサキとメダイ(ダルマ)の大量蜻集のほか、マアジ、イシダイ、クロソイ、ヒラマサ、ハタ類の蜻集が観察されました。

間伐材試験礁での釣獲試験(ズボ釣り、サビキ仕掛け、ジギング;3時間)では、メダイ(ダルマ:全長50cm、1尾)、ヒラマサ(全長63・85cm:2尾)のほか、クロマグロ(ヨコワ:尾叉長37～41cm:3尾)マアジ(全長30～40cm:5尾)、クロソイ(ガフク:全長38cm、1尾)ウマヅラハギ(全長35cm:2尾)カサゴ(全長21～28cm、8尾)が漁獲されました。

高層魚礁群での夜間タンポ流し(22:20～0:20

に操業、仕掛け長:70m、餌:イカ・サバ・サンマ、延べ8鉢)では、メダイ(ダルマ:全長66～71cm、4尾)が漁獲され、メダイは深夜にかけても釣れることが確認されました。

【魚礁位置】 日本測地系で表示しています。

### ①高層魚礁群

山口北地区漁場整備事業:既設のうち最も高い30m魚礁4基(図中黒丸)の位置です。周辺に21mの魚礁(図中白丸)があります。

- 34°44.801'N、131°06.676'E( H17 設置 UT-1 )
- 34°44.582'N、131°06.676'E( H19 設置 UT-2 )
- 34°44.582'N、131°06.937'E( H20 設置 UT-3 )
- 34°44.801'N、131°06.937'E( H18 設置 UT-4 )
- 34°44.810'N、131°07.144'E(H14 設置 UT )

②間伐材試験礁 ( 間伐材付き 3 基、間伐材なし 3 基、計 6 基 )

- 34°45.048'N、131°07.159'E ( 間伐材付き )
- 34°45.027'N、131°07.133'E ( 間伐材付き )
- 34°45.027'N、131°07.185'E ( 間伐材付き )
- 34°45.051'N、131°07.483'E ( 間伐材なし )
- 34°45.029'N、131°07.457'E ( 間伐材なし )
- 34°45.030'N、131°07.510'E ( 間伐材なし )

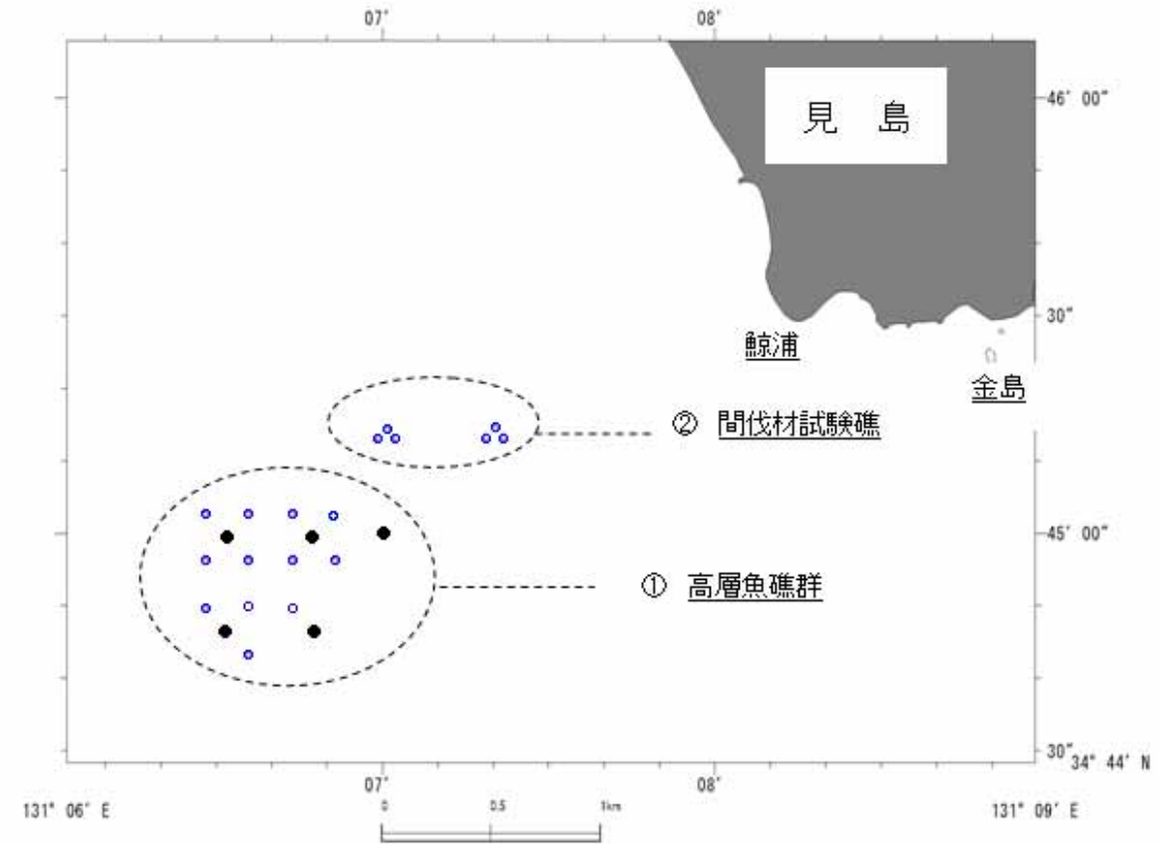


図 2 今回の調査場所