

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】

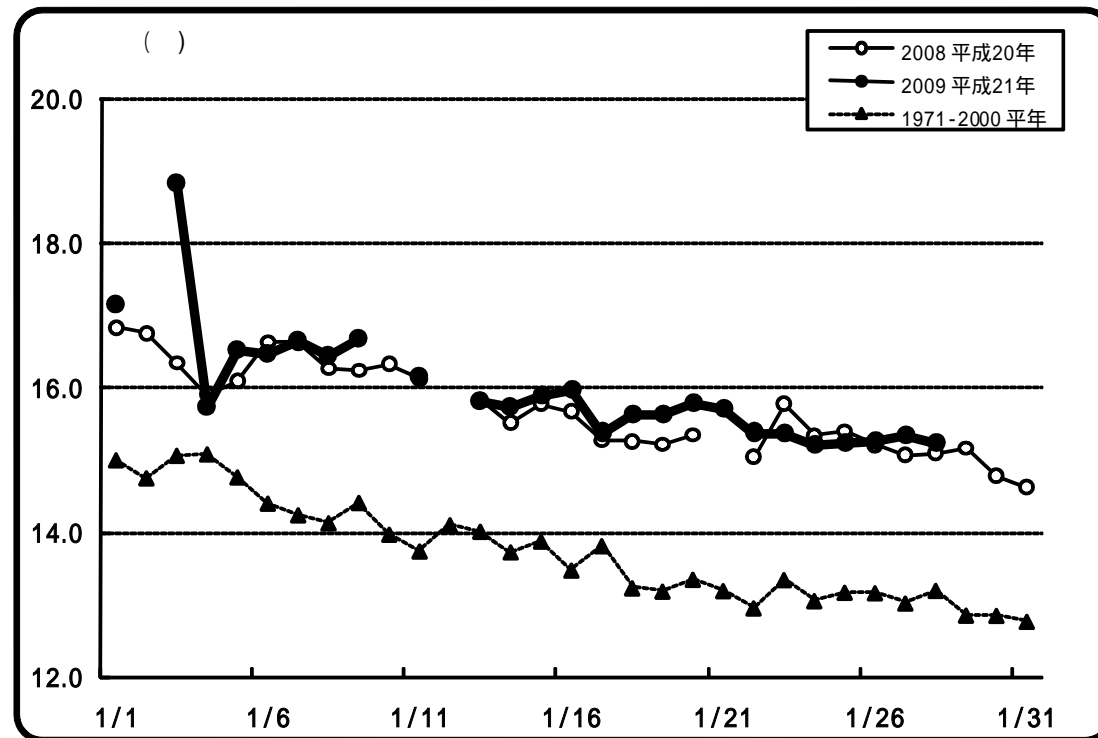


図 萩NNW15マイル沖表層水温の推移

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 | 豊関人工礁 | 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 |

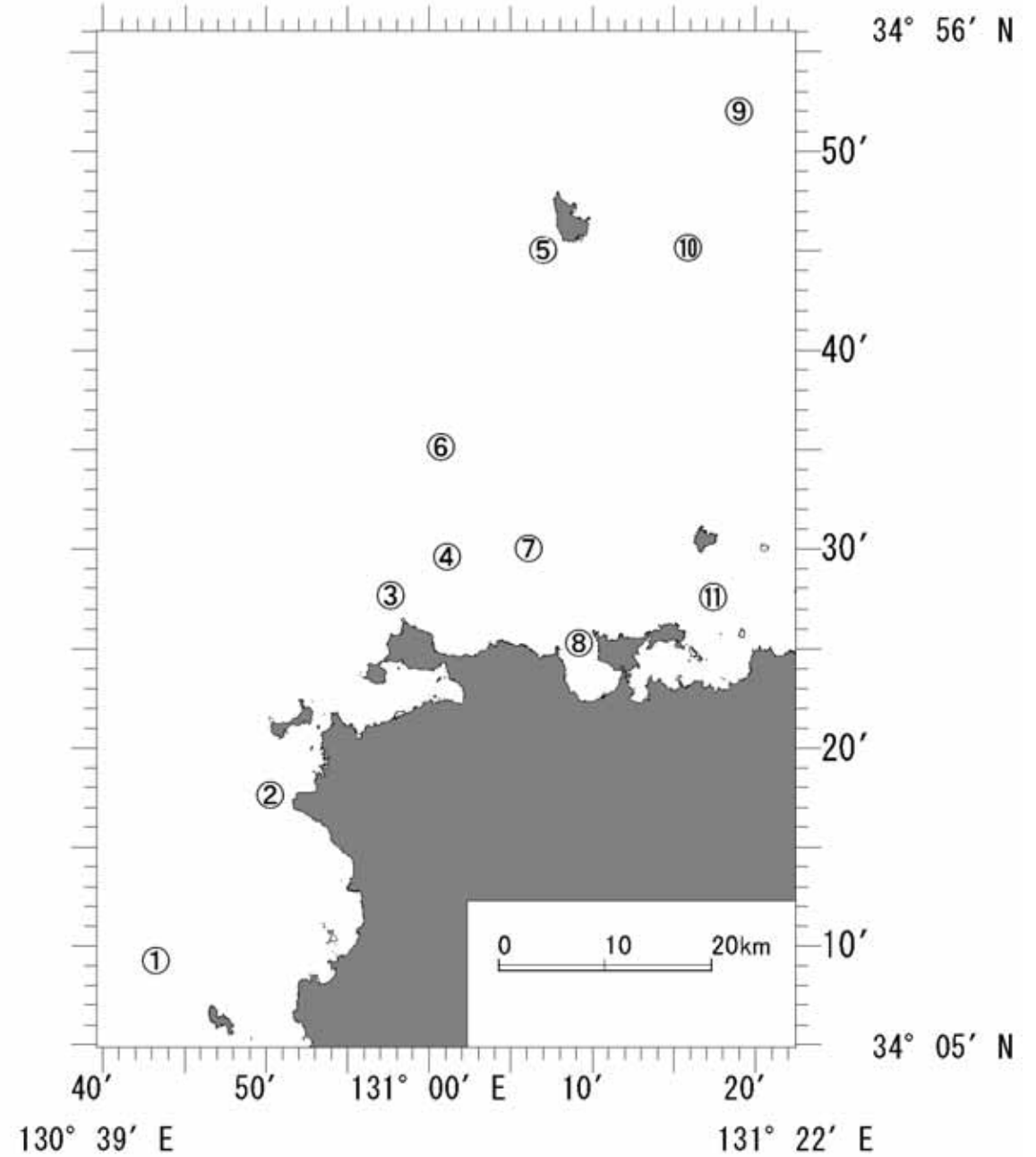


図1 水温観測点

【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)

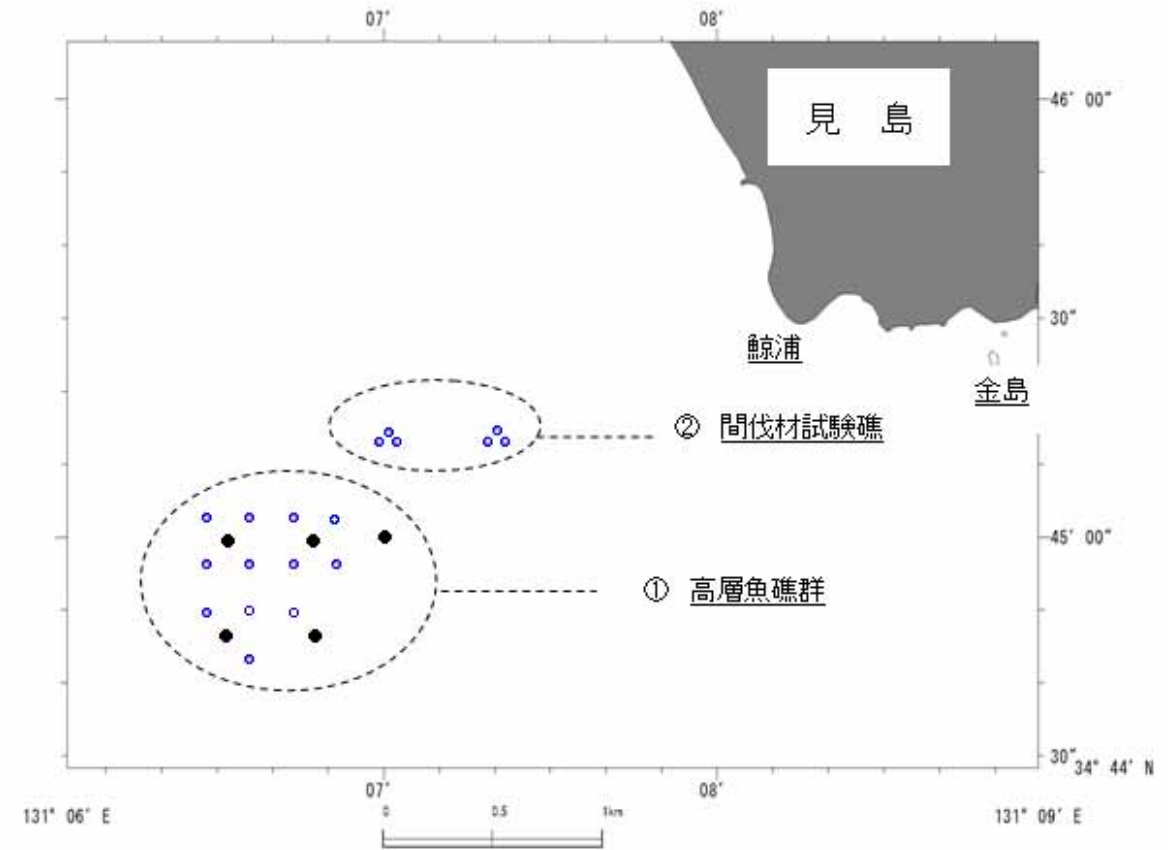


図 2 今回の調査場所