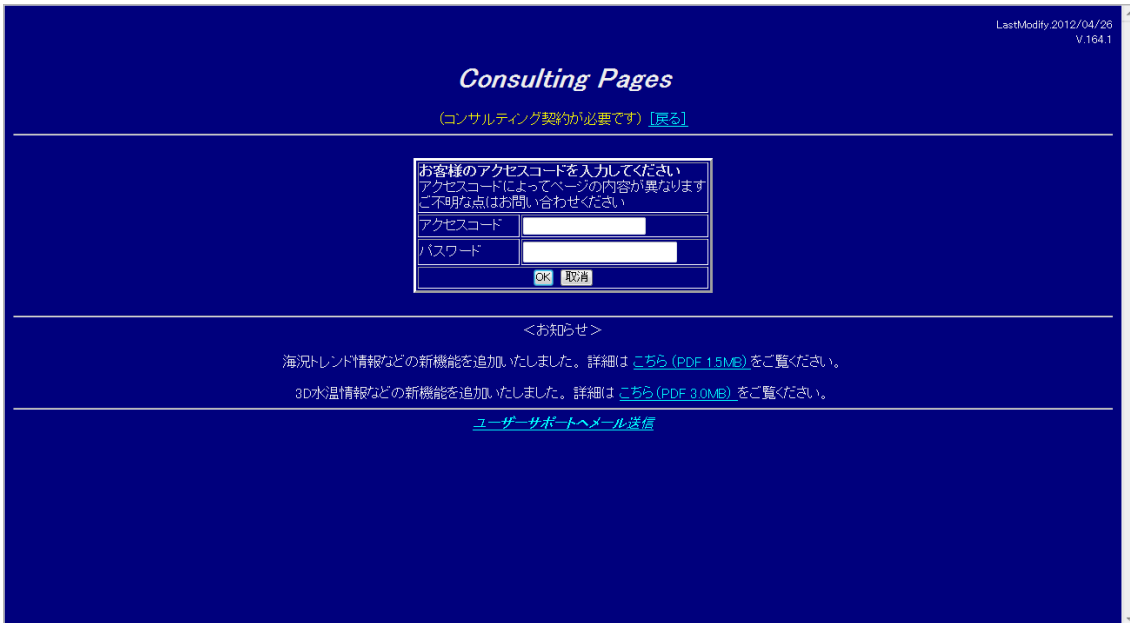


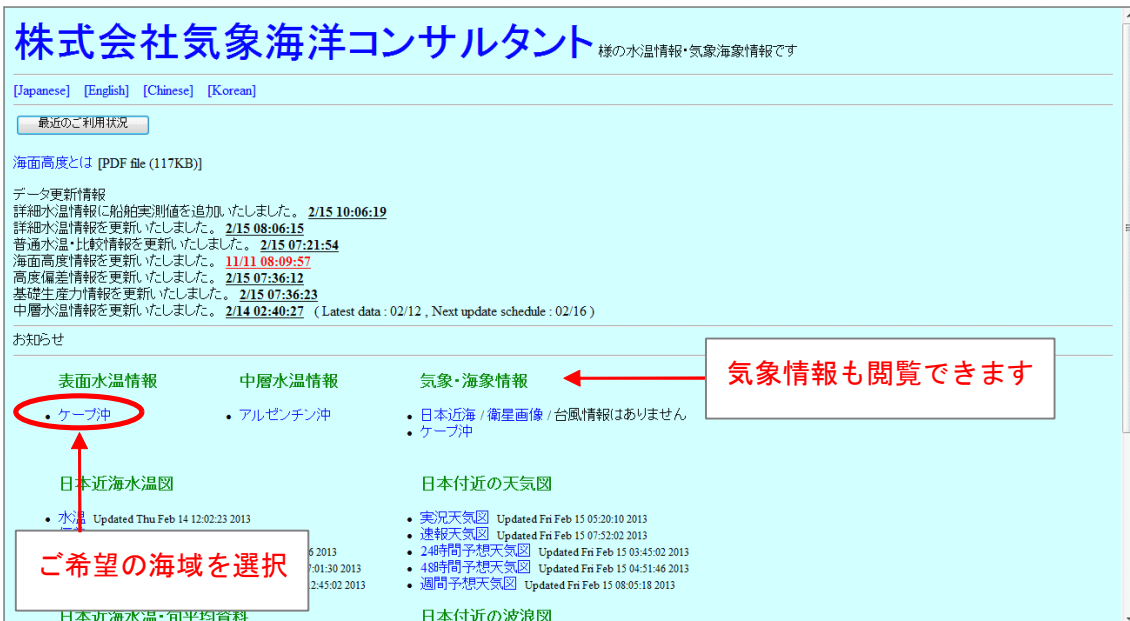
# インターネット水温情報の操作方法 <簡易マニュアル>

## 1. ログインする



<http://www.wamwam.co.jp/special/> にアクセスして、アクセスコードとパスワードを入力します。

## 2. 海域を選択する



メニュー画面からご希望の海域を選択します。

### 3. 水温図の設定をする

**図の種類、色、範囲を設定**

**基本情報**

図の種類1: 詳細水温図  
 図の種類2: カラー等値線  
 水温表示: 自動  
 図の範囲:  
 北 / -15: -15 度 \*南緯=マイナス符号  
 南 / -45: -45 度  
 西 / -10: -10 度 \*西経=マイナス符号  
 東 / 50: 50 度  
 基準日: 2013 年 02 月 15 日  
 出力方法: GIF / 画像サイズ: 大 / 1 日分

**付加情報**

水温・海面高度間隔: 水温 1.0℃  
 緯経線間隔: 1度毎  
 基礎生産力: 付加しない  
 海面高度流れ・矢印: 付加しない  
 水温流れ・矢印: 流線中  
 船舶観測値: 付加しない  
 暖水塊・海面高表示: 付加しない  
 特定等温(高度)帯: 999.9 等温帯  
 海底地形: 付加しない  
 漁獲 / データ: 付加しない  
 海面高度図のD: OFF

**現在の船の位置**

船名	緯度	経度	位置
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分
SHIP	999	度 0	分

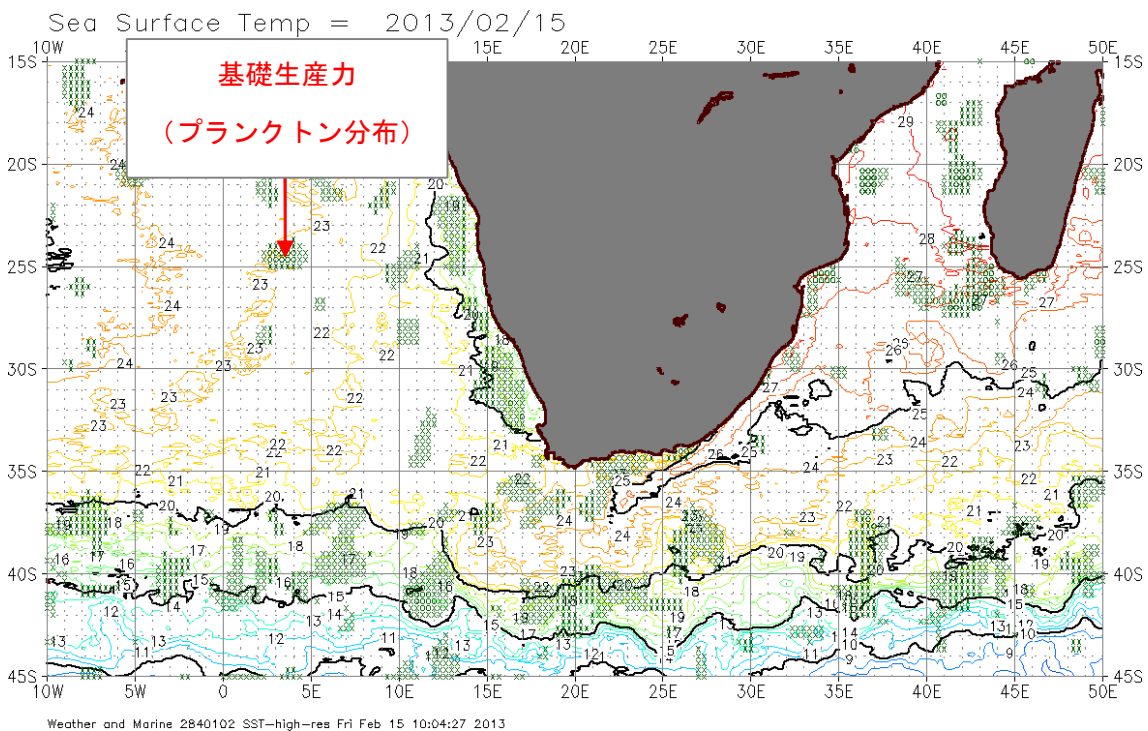
**水温の変化**  
 緯度・経度を確認して「グラフ作成」をクリックしてください。(Loading time / max 60sec)

**付加情報はお好みに合わせて**

基本情報 | 図の種類 | グラフ縦(水温) | 基準年月  
 中心となる緯度: 35 度 南緯=マイナス符号 | 水温種類: 普通 | 最大: 30 | 年: 2013 | 月: 指定なし

図の種類や色、表示範囲、付加情報（等温線の間隔、海流、暖冷水塊の分布など）を選択します。詳細は [http://www.wamwam.co.jp/pdf/sst\\_manual.pdf](http://www.wamwam.co.jp/pdf/sst_manual.pdf) を参照ください。

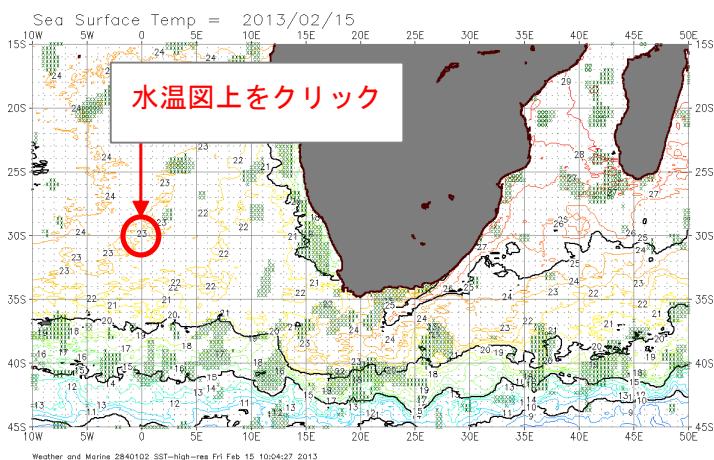
### 4. 水温図を作成する



設定が完了したら、「水温情報作成」ボタンを押します。

上図は、詳細水温図に「基礎生産力（プランクトン分布）」を付加した例です。

## 5. ポイント情報を見る



CLOSE

**漁場ポイント情報**

南緯29度55分 東経0度00分

表面水温 2013/02/15	23.0°C	中層水温 2013/02/12	18.8°C
水温	23.0°C	50m	18.8°C
基礎生産力	-	100m	16.0°C
高度	+5.8cm	150m	13.9°C
表面水温流れ	弱	200m	12.9°C
海面高度流れ	弱北北西	300m	11.8°C
		400m	10.7°C
		500m	9.7°C
		600m	8.7°C
		700m	7.8°C
		800m	6.9°C
		900m	6.2°C

\* 流れ / 弱<1kt 中<3kt 強>=3kt

平年	+1.0°C	気象子報 2013/02/16 03時	
昨年	+1.0°C	波高	1.8m
先週	+0.3°C	風向	東
前日	-0.1°C	風速	5.32 kt

\* 子報時刻は日本時間

Weather and Marine 2840

水温図上をクリックすると、そのポイントの詳細情報が閲覧できます。

以上がインターネット水温情報の基本的な操作方法です。

さらに詳細な操作方法是 [http://www.wamwam.co.jp/pdf/sst\\_manual.pdf](http://www.wamwam.co.jp/pdf/sst_manual.pdf) を参照ください。



株式会社 気象海洋コンサルタント <http://www.wamwam.co.jp>

〒231-0063 横浜市中区花咲町 3-103-2 アマデウスビル 6F

Tel:045-251-9791 Fax:045-251-9744 Email:[sst@wamwam.co.jp](mailto:sst@wamwam.co.jp)