

平成19年7月26日  
第八管区海上保安本部

問合せ先  
第八管区海上保安本部海洋情報部  
監理課専門官 鈴木 孝志  
0773-75-7373 (海の相談室)  
0773-76-4100 (内線2511)

## 夏休みの宿題は「海の相談室」で！！

夏休みシーズンに合わせ「八管区海の相談室」では、海の流れや海図かいずなどの海洋に関する豊富な情報と知識をもとに小中学生の海の疑問や、夏休みの自由研究を強力にサポートします。

### 1. 概要

第八管区海上保安本部では、海の相談室を設置し、海上保安庁や国の内外の海洋調査機関が収集した水温・塩分、海流、潮汐、水深、地質などの各種海洋データを取り揃え、様々な質問に対応しております。また、海上保安庁海洋情報部が所蔵する伊能大図複写図や海上保安庁が刊行している海図や海底地形図、潮汐表など水路図誌も閲覧できます。これらの海の情報をもとに、子供たちの夏休みの自由研究など、宿題に役立ててみてはいかがでしょうか。

### 2. 利用例

(1) 夏休みの自由研究の作成に協力します。

- ・舞鶴港の潮の満ひきは、どのように変化するのか。
- ・若狭湾付近の海の流れは、どのように変化するか。
- ・海図の記号の表す意味と海図の見方

(2) その他、海に関するいろいろな質問に答えます。

- ・海水浴で離岸流に注意ってあるけど、これって何？
- ・舞鶴市で浸水被害が起こるのはなぜ？
- ・海の上で自分の位置はどうやって知るの？
- ・海の深さを測る機器はどんなもの？
- ・難しい地名はどんなものがあるの？
- ・潮汐はどうやって測るの、潮汐はどこで測るの？

### 3. 利用方法

八管区海の相談室は、土・日曜日、国民の休日を除く、午前8時30分～午後5時15分の間、いつでも対応しています。連絡先は、以下のとおりです。

第八管区海上保安本部「海の相談室」

〒624-8686 京都府舞鶴市字下福井901 港湾合同庁舎3階 海洋情報部

電話 0773-75-7373 (海の相談室)

ファクシミリ 0773-76-4138

E-Mail sodan8@jodc.go.jp

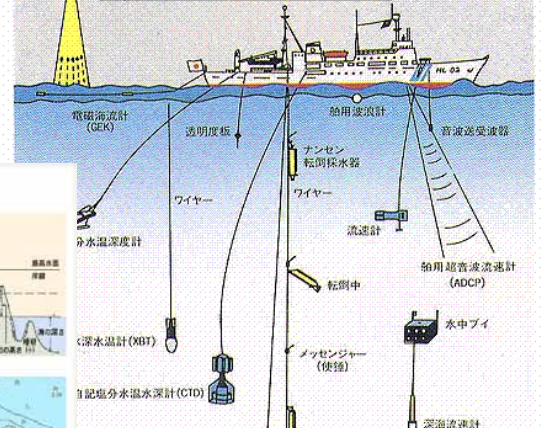
ホームページアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html>

海図

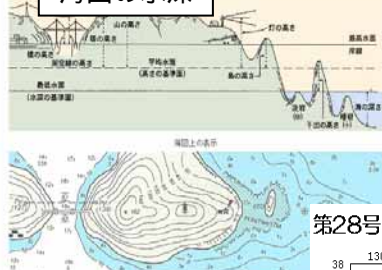
いろいろな海の図

# 夏休みの宿題は海の相談室に行こう!!

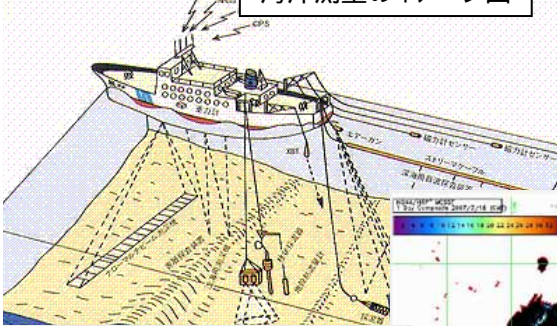
海洋観測のイメージ図



海図の水深



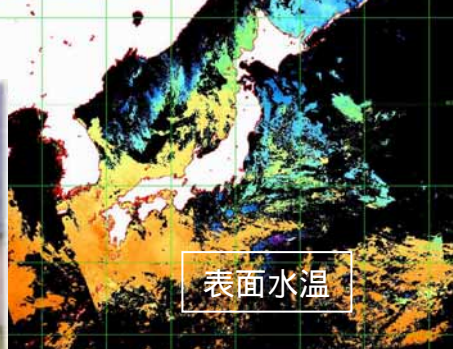
海洋測量のイメージ図



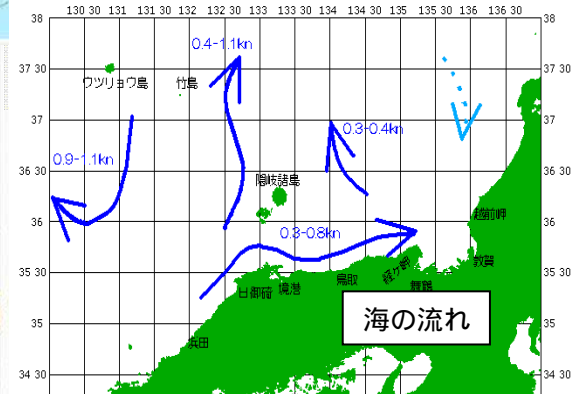
潮の満ち引き



表面水温



第28号 (平成19年7月12日-7月18日)



## 相談事例などなど

海の広さと深さは？ 海と陸の境って？ 世界の七つの海 灯台はなぜ白い？  
 世界一潮の干満差の大きな所は？ 赤潮と青潮って？ 海で世界一深い所は？  
 海が青いのは？ 海水が塩辛いのは？ 月と海水の関係 波はなぜ起こる？  
 海の深さの基準って？ 船の速度はなぜノット？ エルニーニョ現象って？  
 海の交通ルール 津波の伝わる速さは？ 日本海誕生！  
 海岸線の長さは？ 日本の島の数？ 海底火山 海底の煙突 e t c .

## 第八管区海の相談室

〒624-8686 京都府舞鶴市字下福井901  
 電話 0773-75-7373 FAX 0773-76-4138  
 E-Mail [sodan8@jodc.go.jp](mailto:sodan8@jodc.go.jp)  
 ホームページ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp>

