

問い合わせ先

海洋情報部 監理課

課長 淵田 晃一

TEL099-250-9800(内線 2510)

平成22年1月15日

第十管区海上保安本部

## 携帯サイトに海況情報コンテンツを追加します

第十管区海上保安本部では、新たに水温情報などの海況情報コンテンツを携帯サイトに追加し、1月18日から提供を開始します。

これは、当庁がインターネットで提供している水温や流れに関する情報を利用しているユーザーからの「携帯サイトでも情報を入手したい」とのリクエストに応じて、マリンレジャーを安全に楽しむためのサポート情報として提供を開始するものです。

### 1. 携帯サイトの充実強化

第十管区海上保安本部では、1月18日から毎日、次の携帯サイトで鹿児島湾周辺海域など管内の水温情報や黒潮の流路などの情報の提供を開始します。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/i/index.html>



(QRコード)

### 2. お問い合わせ先

第十管区海上保安本部「海の相談室」

電話：099-250-9800(内線 2511)

E-Mail：sodan10@jodc.go.jp

ホームページ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/>

### 3. 情報提供件数及びアクセス件数 ( ) は、平成20年の件数

平成21年中に、海に関し相談のある方やマリンレジャーに関する情報を知りたい方から「海の相談室」への問い合わせ件数は、235(279)件、また、ホームページへのアクセス件数は、22,585(30,844)件となっています。

お問い合わせは、個人からが多く、潮汐や海潮流に関する質問が多数であり、利用目的は潮干狩りや海釣りなどのマリンレジャーに関する情報提供が多くなっています。

今回の携帯サイトの充実強化により、今後マリンレジャー関係者などの利

用の増加を期待しております。  
 [ 携帯サイト Web 表示例 ]



第十管区海上保安本部  
 海洋情報部

ようこそ、携帯電話用ホームページへ！

- [1] [航行警報](#)
- [2] [船舶気象通報](#)
- [3] [潮汐日出没情報 \(MIRCへリンク\)](#)
- [4] [管内水温情報](#)
- [5] [黒潮流路図](#)
- [6] [海況情報・急潮情報](#)
- [7] [お知らせ](#)

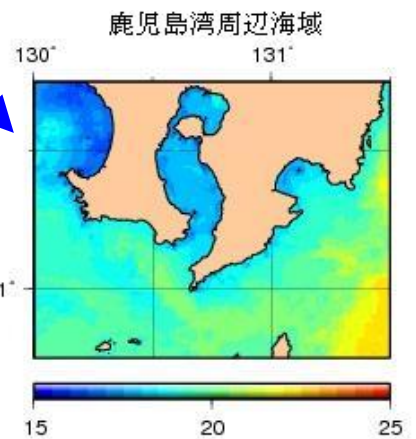
海のもしものは **118** 番  
 ご意見ご要望は [海の相談室 \(十管区\)](#) まで  
 お願いします。

管内水温情報  
 (毎日更新)

[1] [鹿児島湾周辺海域](#)

- [2] [日向灘](#)
- [3] [甕島列島周辺海域](#)
- [4] [種子島・屋久島周辺海域](#)
- [5] [奄美大島周辺海域](#)
- [6] [他の海域](#)

< 画像の説明 >  
 NOAA衛星 (最新3日間) によって  
 観測された海面水温データ  
 を、各海域に区分して表示し  
 ます。閲覧したい海域を選  
 択してください。  
 他の海域を [閲覧](#) する。



[C]  
 雲などの影響により、実際の海水温より低く表  
 示されることもあります。  
 同じ管区内の他海域は [こちら](#) です。

海上保安庁  
 海況情報・急潮情報  
 携帯版



海況情報を提供しています。  
 携帯電話は防水ケースに入れて携帯しまし  
 ょう

海のもしものは、118番へ

2010年01月04日 更新 (平日毎日更新)  
 海面水温情報は休日も毎日更新されます。

< 急潮情報 >  
 2010年01月04日現在、黒潮が  
[津敷岬及び八丈島](#)  
 に接近しています。  
 沿岸付近では強い流れが発生していると思わ  
 れますのでマリナー関係者等は注意し  
 てください。

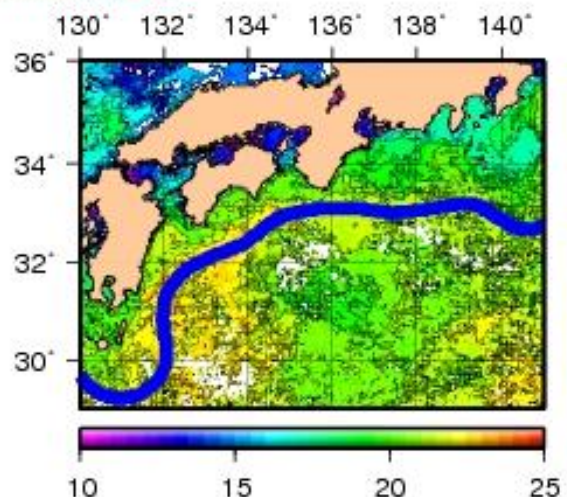
< 黒潮詳細情報 >  
 ・ [黒潮流路図](#) (平日夕方更新)

- ・ [黒潮までの最短距離](#) (平日夕方更新)
- ・ [黒潮流速帯情報](#) (毎日13時30分頃更新)

< 海面水温情報 >  
 (休日も更新されます)

- ・ [詳細水温情報](#) (毎日9時30分頃更新)
- ・ [水温偏差図](#) (毎日9時30分頃更新)

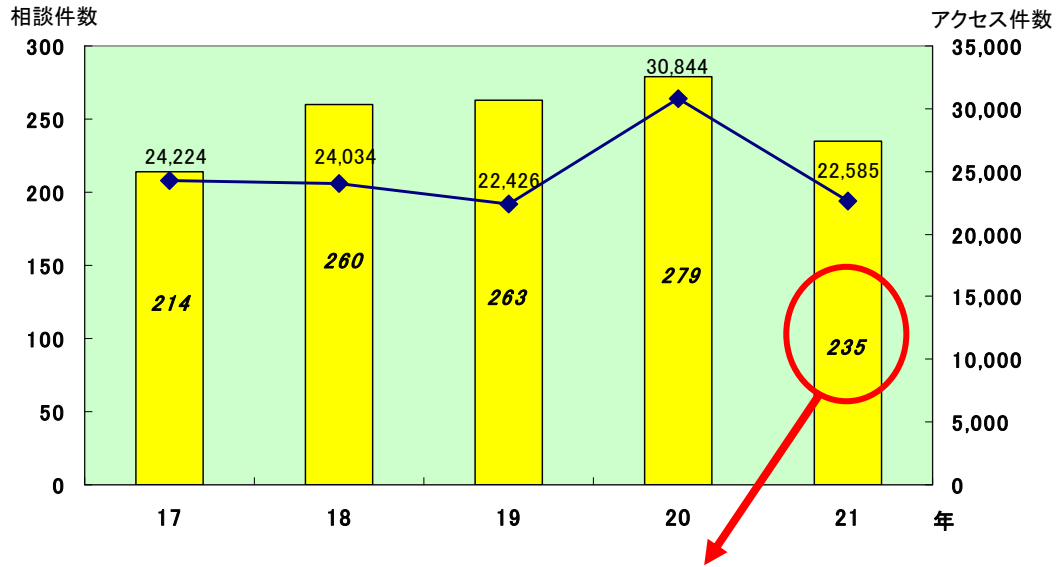
黒潮流路図



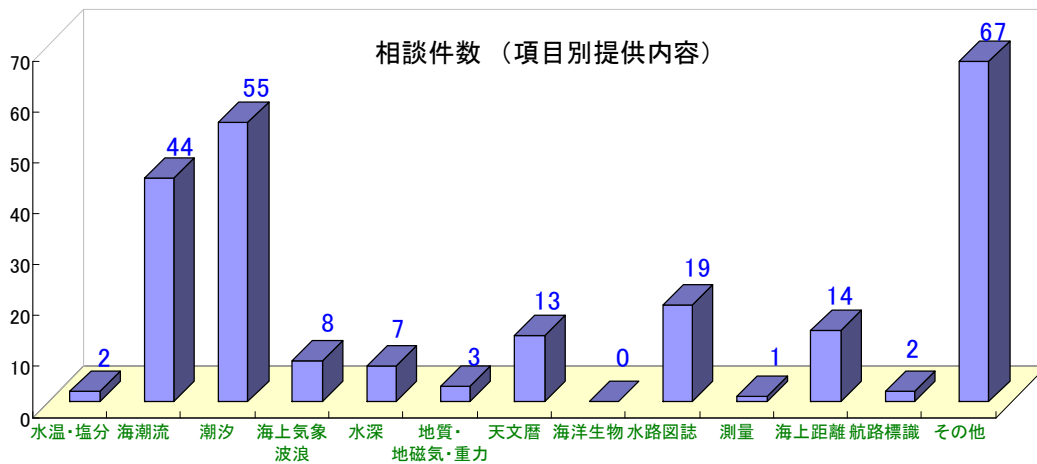
< 画像の説明 >  
 海洋速報最新版の黒潮流軸を青線で示し、背  
 景はNOAA衛星より取得・処理した海面水温デ  
 ータを示しています。

[ 相談件数及びアクセス件数等 ]

相談件数及びHPアクセス件数



相談件数 (項目別提供内容)



コンテンツ別アクセス件数 (22,585件の内訳)

