

お問い合わせ先

海上保安庁海洋情報部環境調査課

課長補佐 とうじゅう ひろし
當重 弘

03-3541-3814 (内線581)



平成22年1月15日

海上保安庁

携帯サイト海況情報の提供開始について

本年1月18日より、全国沿岸域の海況情報を携帯サイトのWebページから情報発信します。

これは、当庁海洋情報部が提供しているインターネット海洋速報&海流推測図を利用しているマリネレジャー関係者から、携帯サイトでも海況情報を入手したいという意見が寄せられたため、マリネレジャーを安全に楽しむためのサポート情報として、携帯サイトでの海況情報提供を開始することとしたものです。

発信する情報は、急潮情報・黒潮詳細情報・海面水温情報の3つの情報を分かりやすく画像化して提供します。

1. 提供内容

(1) 急潮情報 (平日の毎日更新)

当庁では、黒潮の変動に伴って海岸付近に強い流れ(急潮)が発生する可能性のあるときに急潮情報を出しています。

日常的には流れの弱い海岸であっても、急潮情報が出された海域でのマリネレジャー等は十分な注意が必要です。

急潮情報は、インターネット海洋速報&海流推測図ホームページでも提供しています。

(2) 黒潮詳細情報 (平日の毎日更新)

以下の、黒潮流路図、黒潮までの最短距離、黒潮強流情報があります。

黒潮流路図

黒潮流軸と海水温情報を重ね合わせて、黒潮を表しています。

黒潮流軸とは、黒潮の流路内で最も流れが強い海域のことであり、黒潮北縁から南縁に向かって概ね13海里(約24km)に位置します。

黒潮までの最短距離

島や岬から黒潮北縁までの最短距離について表しています。

黒潮が島や岬付近を流れている場合は、'Near'と表します。

黒潮強流情報

黒潮の流れる海域である屋久島付近から伊豆諸島周辺において、過去1週間内に船舶等によって観測された2ノット以上の強い流れの海域を30分格子毎に、矢印で流向・流速を図化して表しています。

(3) 海面水温情報（毎日更新）

以下の、詳細水温情報、水温偏差図があります。

詳細水温情報

全国を北海道周辺・東北太平洋側・伊豆諸島周辺・四国沖・九州周辺・沖縄周辺・日本海北部・日本海南部の8つの海域に分けてカラー水温分布を表しています。また、さらに詳細水温情報が確認できる管区携帯サイトへとリンクしています。

管区携帯サイトでは、全国の沿岸海域を48海域にピックアップして、より詳細な水温情報を表しています。

水温偏差図

詳細水温情報と同じ8つの海域について、平年値との海水温偏差を求めた図を表しています。

2. 携帯サイト Web アドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/keitai/index.html>

当携帯サイトの情報を閲覧するためには、携帯電話等でこのアドレスを入力するか、または、下記にあるQRコードを携帯電話機能により読み込むことにより、サイトへアクセスできます。

<QRコード>



<<携帯サイト海況情報 Web 表示例>>

QRコード

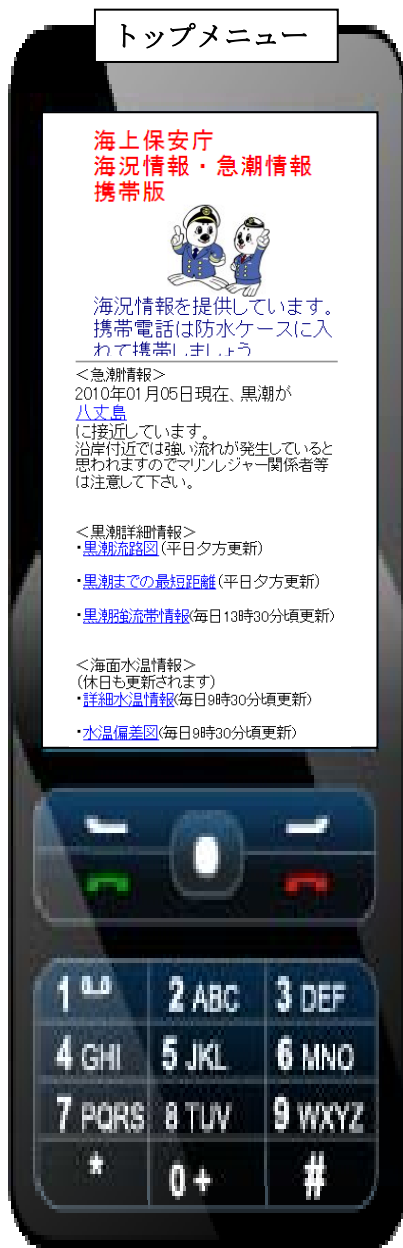
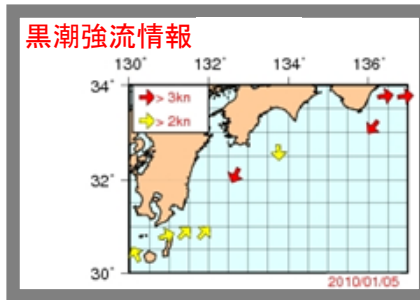
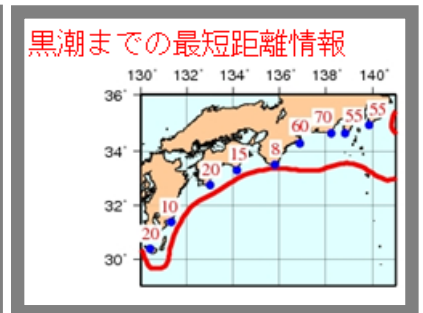
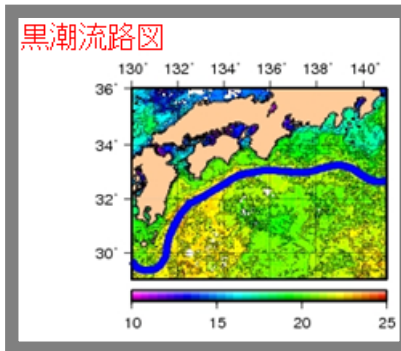


○急潮情報

急潮情報

2010年01月05日現在、黒潮が八丈島に接近しています。

○黒潮詳細情報



○海面水温情報(8 海域)

