

問い合わせ先

海洋情報部

海洋調査課長 淵田晃一

TEL099-250-9800(内線 2530)



平成25年3月13日

第十管区海上保安本部

きめ細かな海水温などの情報提供を始めます 【管内を7つのエリア毎に提供します】

漁業者やマリンレジャー愛好者にとって、海水温と潮の流れはニーズの高い情報の一つとなっています。

当本部では、4月から地域毎の詳細な図で最新の海水温と潮流の情報をホームページ上で提供いたします。

1 現状

第十管区海上保安本部では、海水温と海流の情報を、十管区海洋速報としてインターネットを通じて隔週で提供しています。

2 新たな情報提供

従来海洋速報は、担当する南九州全域を一図にして提供していますが、沿岸の詳しい水温分布が無かったことから利用者の利便性を向上させ、きめ細かい情報提供を行うために以下の情報を追加しました。

- 詳細な水温情報（7海域）
- 潮流推算海域（6海域から9海域に）

これらの新しい情報は、下記第十管区海上保安本部ホームページの他、管内各海上保安部の沿岸域情報提供システム（MICS）ホームページからも閲覧することができます。

第十管区海上保安本部ホームページアドレス：

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

各海上保安部沿岸域情報提供システム（MICS）ホームページアドレス：

熊 本海上保安部 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kumamoto/>

宮 崎海上保安部 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/miyazaki/index.html>

鹿児島海上保安部 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kagoshima/index.html>

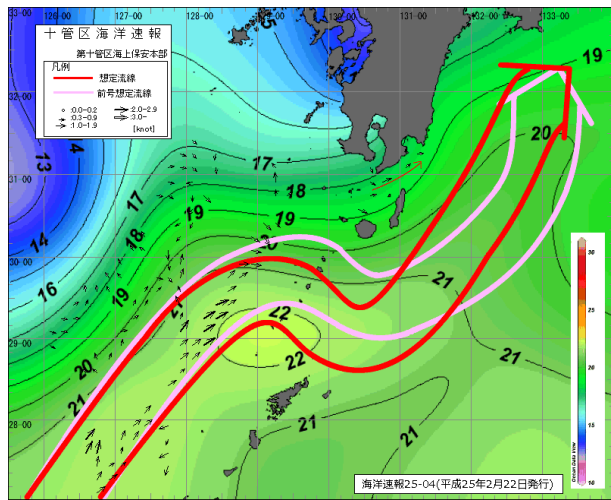
串木野海上保安部 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kushikino/index.html>

奄 美海上保安部 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/amami/index.html>

【現状の十管区海洋速報】

➤ 管内の南九州全域の海水温と海の流れを一枚の図で提供

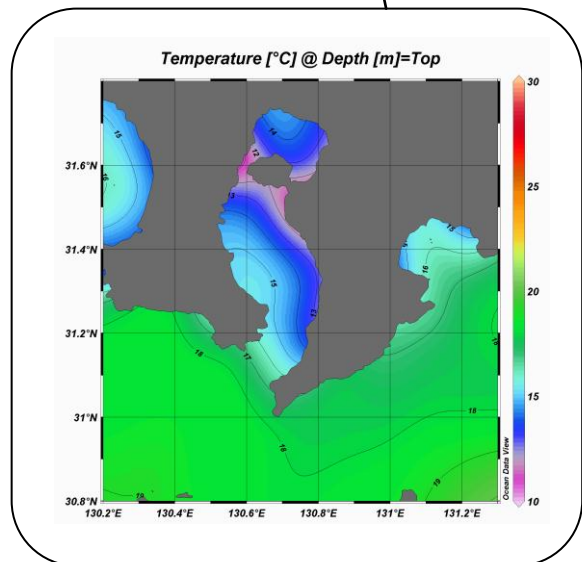
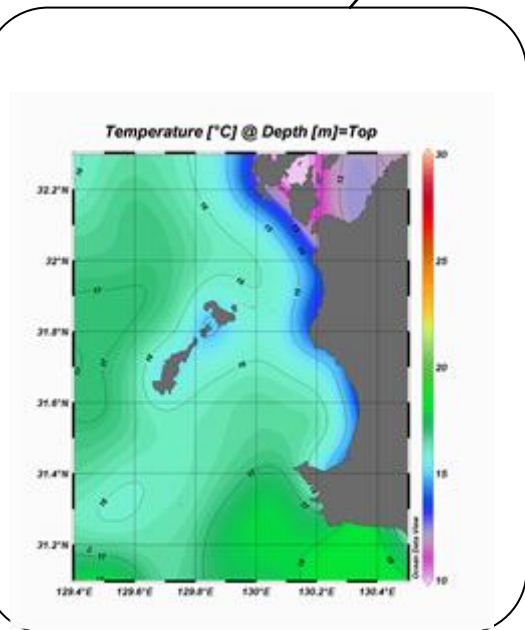
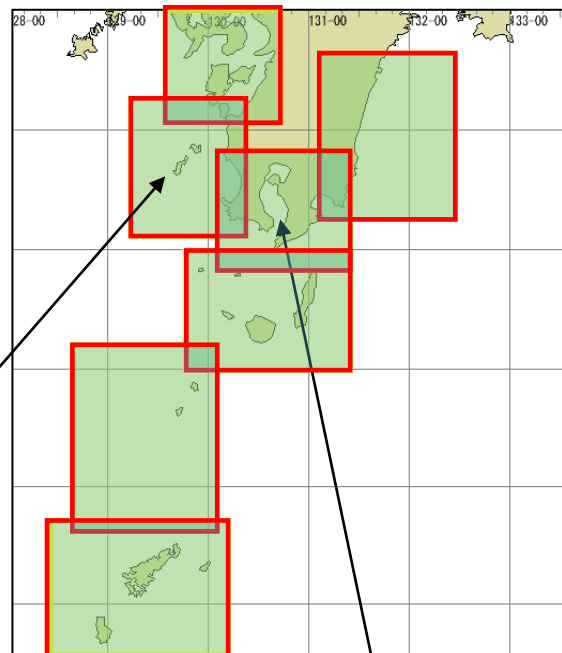
➤ 隔週で提供



【新たな水温情報の提供】

➤ 管内を有明海、鹿児島湾や日向灘など7海域の詳細な図で提供

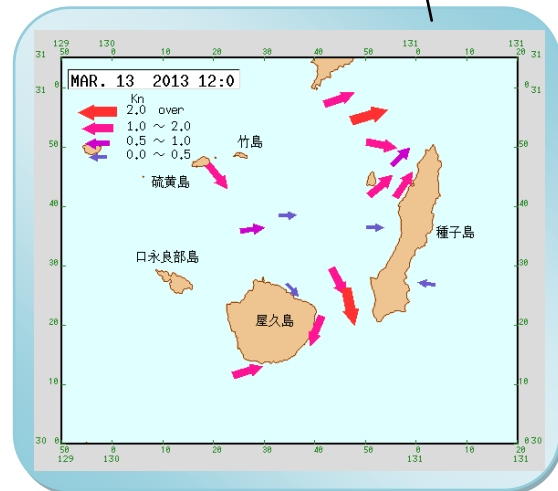
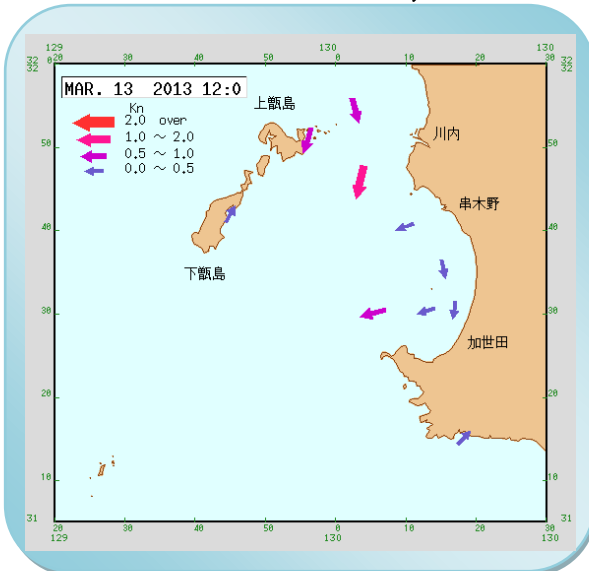
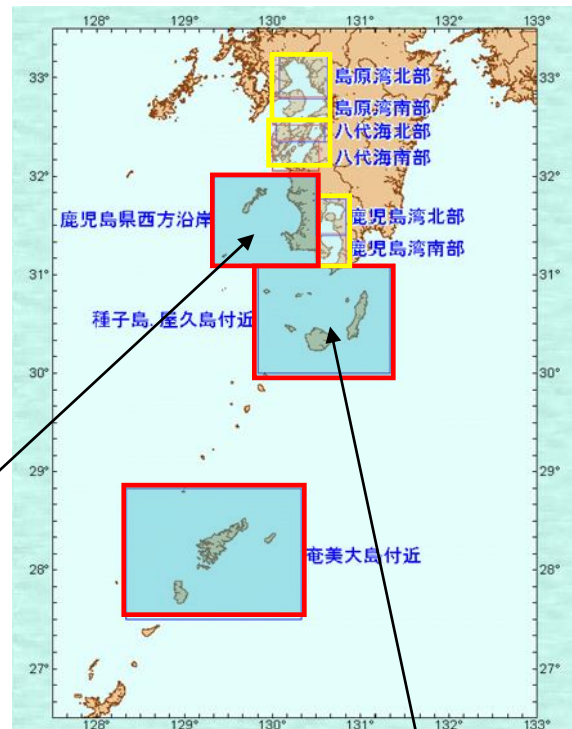
➤ 毎週更新



【新たな潮流推算値の提供】

➤ 鹿児島湾、八代海及び島原湾に加え、鹿児島県西方、種子島・屋久島や奄美大島の3海域の潮流推算値を新たに提供

➤ 毎時の潮流の変化を矢符で表示



【潮流推算値とは】

海水が潮汐の干満によって移動することで生じる流れを潮流と言い、この流れを長期間観測したデータを用いて予測計算した結果を潮流推算値と言います。