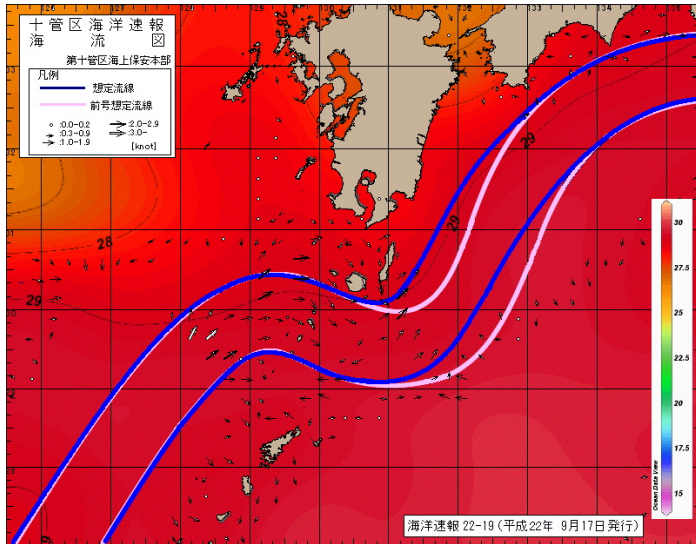




黒潮の概況 及び 表面水温分布



鹿児島湾	27~28°C台
甌島列島~薩南海域	28°C台
大隅海峡~種子島・屋久島	28°C台
日向灘沿岸域	28°C台



* 詳細は、十管区海洋速報（22-19号/観測期間：平成22年9月3日～9月16日）を参照下さい。



海の深さの基準はどこ？



車で道路を走る場合は道路の状況や周囲の危険を自分の目で確認しながら安全に運転することができますが、船が安全に航海するためには海の深さ（水深）を知ることが重要です。水深を知るためには「海図」という海の地図を使います。海図には水深が詳しく記載されていて、海の深さを知ることができます。

海には潮の満ち引きがあるので、海面は一定ではありません。海図に記載されている水深は「最低水面」という面を基準としています。この最低水面は普段はこれ以上海面が低くならない面で、潮の満ち引きを長期間観測して平均した「平均水面」から計算して決定します。ここから水深を測っておけば、潮が一番引いた時でも海図に記載された水深があるので、船は安全な航海が出来るのです。

ただし、季節や天候によっては最低水面よりも海面が低くなる場合がありますので、注意が必要です。水深や潮汐を事前に調べてマリンレジャーを安全に楽しみましょう。

海図の購入方法は

<http://www.jha.or.jp/jp/jha/purchase/> (財団法人日本水路協会)

海洋情報部ウェブサイト (潮汐推算・リアルタイム験潮データ) は

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/real_time_tide/sel/index.htm

携帯電話用リアルタイム潮位情報は

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

携帯サイトQRコード



海に関する質問は、第十管区海上保安本部「海の相談室」へお問い合わせ下さい。

→URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/>