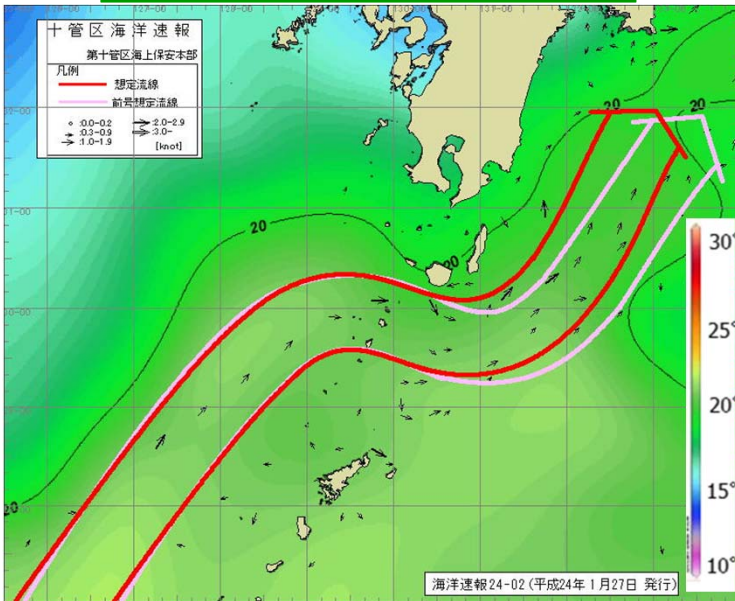


黒潮の概況 及び 表面水温分布

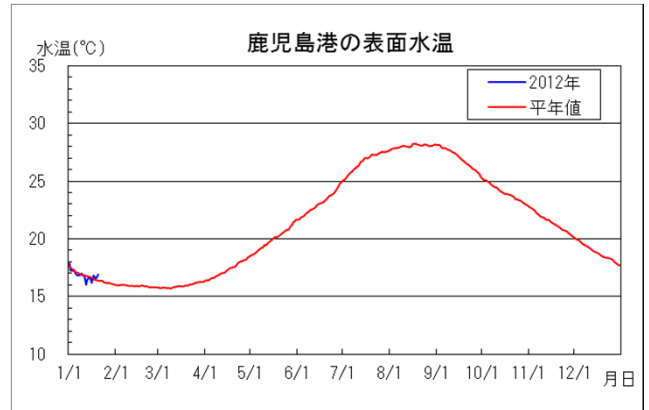


※詳細は、十管区海洋速報（24-2号/観測期間：平成24年1月10日～平成24年1月26日）を参照下さい。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/yousu/sokuho/2012/24-02.htm>

沿岸域 及び 鹿児島港の表面水温

鹿児島湾	16～17℃台
甕島列島～薩南海域	18℃台
大隅海峡～種子島・屋久島	20～21℃台
日向灘沿岸域	20℃台



冬から春は潮位に注意しましょう



冬から春の大潮期は、海水温の低下と高気圧の影響もあり、年間を通じて潮位が最も低くなる時期です。干潮時には海図に記載されている水深よりも実際的水深が浅くなる場合がありますので、船舶にとっては大変危険です。このため浅所付近を航行する際は、十分に安全な水深を確保することや、船舶を岸壁へ係留する時は、いつもより岸壁から海面までの高さが高くなるため、係留索の長さの調整など注意が必要です。

また、春先にかけて海面の異常な昇降現象（副振動）が、しばしば発生しています。これは海面上の気圧の微妙な変動などにより引き起こされる現象と考えられています。いつ・どこで・どの程度の副振動が発生するか予測することは困難ですが、係留中の船舶が転覆するなどの被害も発生しており、これについても十分注意する必要があります。

第十管区海上保安本部海洋情報部では、インターネット・携帯電話サイトを通じてリアルタイムで管内の潮位観測施設（験潮所）における潮位を公開していますのでご利用下さい。

十管海洋情報部ウェブサイト（「冬から春にかけての潮位変化に注意！」詳細）はこちら

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/yousu/suisan/teicho12.pdf>

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）はこちら

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

十管海洋情報部携帯電話用ウェブサイト（リアルタイム潮位情報など）はこちら

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

携帯電話用サイト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/>