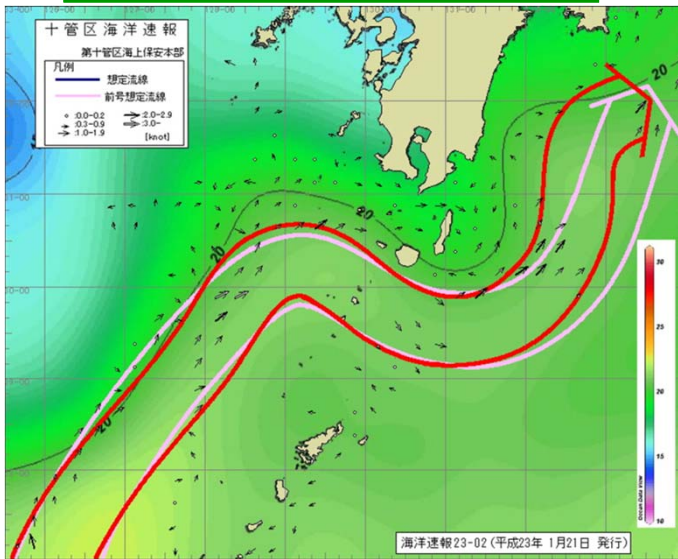


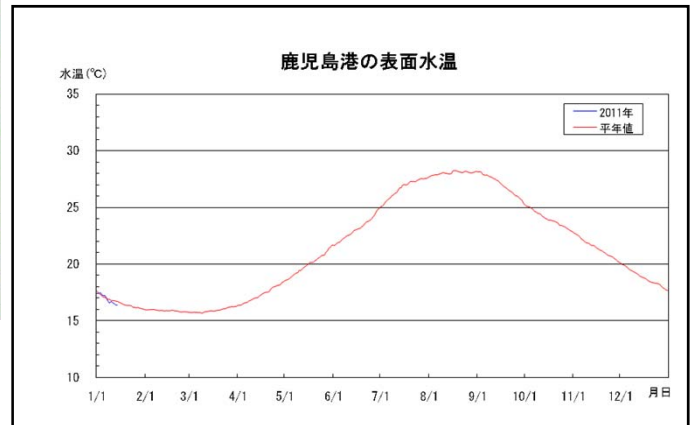
## 黒潮の概況 及び 表面水温分布



\* 詳細は、十管区海洋速報（23-02号/観測期間：平成23年1月7日～1月20日）を参照下さい。

## 沿岸域 及び 鹿児島港の表面水温

鹿児島湾	15～16°C台
甑島列島～薩南海域	15°C台
大隅海峡～種子島・屋久島	19～20°C台
日向灘沿岸域	19°C台



## 干潮時の潮位に注意

		三角	鹿児島	油津	細島	名瀬
2011年	2月					
	期間(日)	18～21	17～20	16～17 19～20	1 3～4 16 18～20	3～4 17～20
	潮位(最低)	-29cm (19日3時35分)	-26cm (19日1時48分)	-15cm (17日23時58分) (19日0時38分)	-19cm (19日0時42分)	-19cm (19日1時34分)

\* 上記の表は、2月の干潮時に海図記載の水深より浅くなる期間と潮位が最も下がる日時を示す。

## 世界測地系の海図を使用していますか？

地球上の位置を緯度経度で表すための基準を「測地系」と言います。人工衛星からの電波を利用して位置を測定するGPS受信機の普及等に伴い、我が国の海図は平成14年4月1日以降世界測地系に統一されました。これまでの日本測地系海図とは外見が大きく異なり、四隅にある海図番号の前に「W」、右上に「世界測地系 WGS-84」が記載され、陸部の色がグレー、経緯度線が南東に400～500m移動しています。（移動量は場所により異なります。）

万が一、世界測地系表示では無いGPS受信機で得た緯度経度を世界測地系海図に現在地として記入した場合、実際の位置とは大きく異なりますので、大変危険です。

今一度、お使いの海図やGPS受信機の緯度経度の表示が「世界測地系」となっているかを確認して安全なマリンレジャーをお楽しみください。

世界測地系に関する詳しい情報は以下のホームページで見ることができます。

→URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/GIJUTSUKOKUSAI/koho/newWeb/index.htm>

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/>