

黒潮等の概況

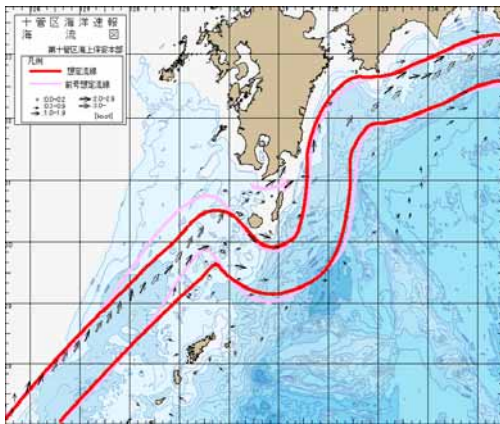
黒潮流軸付近の表面水温は28～29 台で前号と同温～1 の下降となっています。

流軸の位置と水温	今号(8月26日～9月8日)			前号(8月12日～8月25日)		
	方 向	距 離	水 温	方 向	距 離	水 温
奄美大島(曾津高埼)	NW	75NM	29	NW	75NM	29
屋久島(黒崎)	W	40NM	29	WNW	60NM	29
種子島(門倉埼)	S	45NM	29	S	45NM	29
都井岬	ESE	25NM	28	ESE	25NM	29

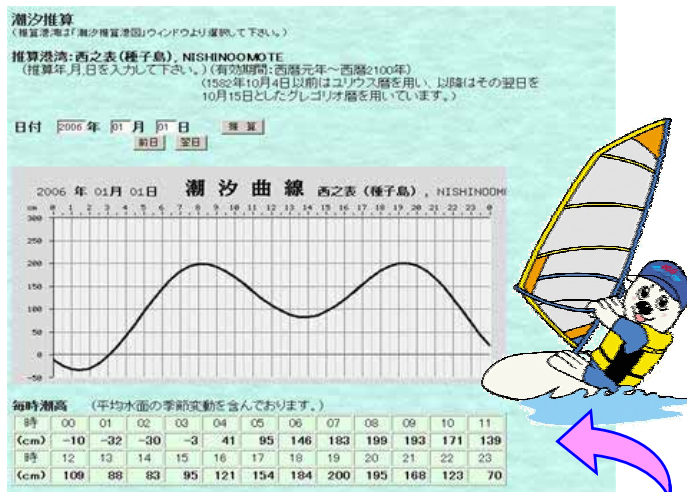
沿岸域の水温

沿岸海域の表面水温は、前号から同温～1 の下降となっています。

海 域	今号(8月26日～9月8日)	前号(8月12日～8月25日)
鹿児島湾	28～29 台	29～30 台
甌島列島～薩南海域	27～28 台	28～29 台
大隅海峡～種子島・屋久島	27～28 台	28～29 台
日向灘沿岸域	27～28 台	28～29 台



十管区海洋速報(海流図+海底地形図)



潮汐推算による西之表港の潮汐データ

台風時の大波に注意!

台風の多い季節です。気象庁によれば、最大風速が秒速17.2メートルを超えると「台風」と呼び、それ以下を熱帯低気圧と呼ぶようです。また、台風は海面から蒸発した水蒸気を燃料にして発達する大気の渦巻きです。海面水温が高いほど燃料の供給が活発になり、台風の勢力が大きくなっていきます。台風時に、大潮と満潮が重なると思わぬ高波が発生する場合があります。大変危険ですので、沿岸付近の方々は事前に台風情報や潮汐の情報を収集しておくなど、一層の注意が必要です。

海上保安庁では、潮汐表を刊行するとともに、各地の潮汐に関する情報をホームページで提供しておりますので、ご利用ください。

URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/index.htm

その他、海に関する情報に関しては、海の相談室」をご利用ください。

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