

## 黒潮等の概況

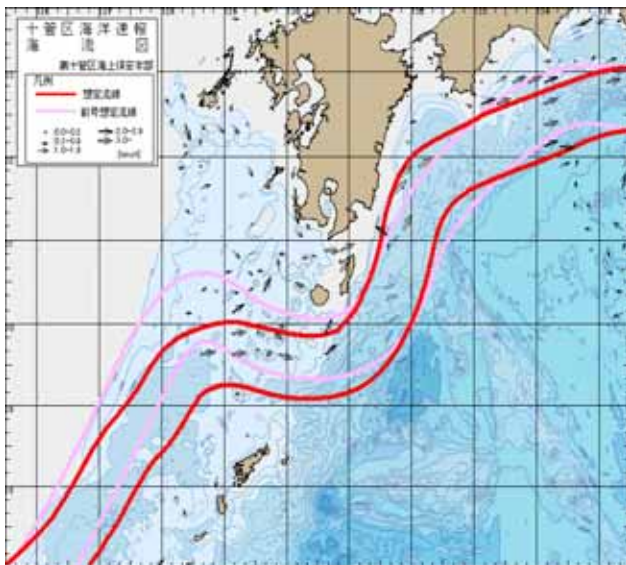
黒潮流軸付近の表面水温は26～28 で前号から同温～1 上昇となっています。

流軸の位置と水温	今号(6月24日～7月7日)			前号(6月10日～6月23日)		
	方向	距離	水温	方向	距離	水温
奄美大島(曾津高崎)	NW	85NM	27	NW	110NM	26
屋久島(黒崎)	WSW	85NM	27	W	100NM	26
種子島(門倉崎)	S	45NM	27	S	30NM	26
都井岬	ESE	25NM	26	ESE	45NM	26

## 沿岸域の水温

沿岸海域での表面水温では前号から同温～2 の上昇となっています。

海 域	今号(6月24日～7月7日)	前号(6月10日～6月23日)
鹿児島湾	24～26 台	23～24 台
甌島列島～薩南海域	25～26 台	23～24 台
大隅海峡～種子島・屋久島	25～26 台	23～25 台
日向灘沿岸域	24～26 台	24～25 台



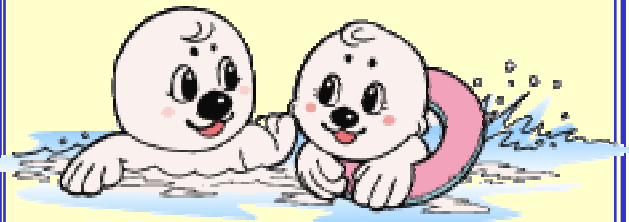
海流図(流況+海底地形)

より詳しい海洋速報については、以下のURLをご覧ください。

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

### 【掲載情報】

- ・黒潮の状況、潮汐・潮流情報(海のように)
- ・船舶交通の安全等に必要な情報
- ・その他、潮干狩り情報など



## 離岸流に注意しましょう！

波浪を原因として、海岸付近で発生する局地的な沖へ出る流れを離岸流といい、沖に流されて帰れなくなってしまう事故が多発しています。

**離岸流による事故に巻き込まれないためには**

離岸流に入らないこと

砕波している手前の海岸で海水浴を行えば離岸流に巻き込まれる可能性が少ない。

もしも離岸流で流された場合には、海岸と並行に泳いで離岸流から脱出すること

離岸流の幅は20～30mの場合が多い。

【離岸流の例】



昨年、台風8号による風浪で大きな波が打ち寄せ、左写真下部には離岸流が発生しています。離岸流の部分は波が崩れず、土砂が沖へ流れ出ている様子が分ります。

【離岸流の模式図】



→ 離岸流

→ 岸に向かう波やうねり

第十管区海上保安本部では海浜事故防止を目的に鹿児島大学などと  
ともに平成15年度から3カ年計画で離岸流の調査に取り組んでいます。