

黒潮等の概況

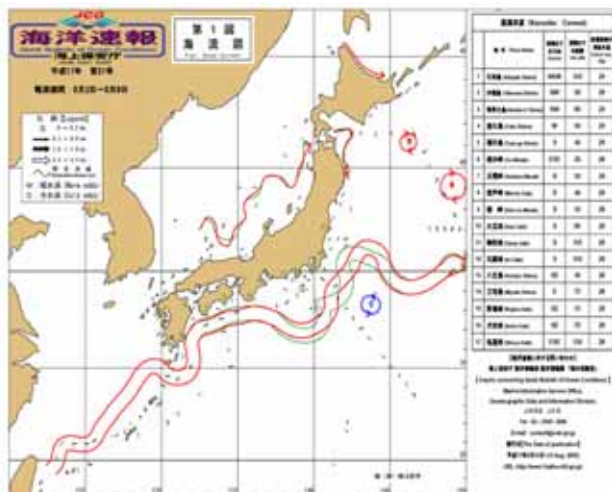
黒潮流軸付近の表面水温は29 台で、前号から同温～1 上昇となっています。

流軸の位置と水温	今号(7月22日～8月11日)			前号(7月8日～7月21日)		
	方 向	距 離	水 温	方 向	距 離	水 温
奄美大島(曾津高崎)	NW	80NM	29	NW	80NM	28
屋久島(黒崎)	W	50NM	29	W	70NM	28
種子島(門倉崎)	S	45NM	29	S	45NM	28
都井岬	ESE	25NM	29	ESE	25NM	28

沿岸域の水温

沿岸海域の表面水温は、前号から同温1～2 上昇となっている。

海 域	今号(7月22日～8月11日)	前号(7月8日～7月21日)
鹿児島湾	29～30 台	27～29 台
甌島列島～薩南海域	28～29 台	26～27 台
大隅海峡～種子島・屋久島	28～29 台	26～28 台
日向灘沿岸域	27～29 台	26～28 台



海上保安庁海洋速報(海流図)

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://www.1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/index.htm>

【掲載情報】

- ・黒潮の状況、潮汐・潮流情報(海のような)
- ・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



安全な航海のための海図

海図は、船舶が安全に海上を交通できるよう、海面下の水深、危険な岩礁などが詳しく記載されており、航海者にとって欠くことのできないものです。このため、船舶は海図を備え付けることを法律で義務づけられています。

航海用電子海図

航海用電子海図は、国際的な規則に従って紙の海図に記載された情報をデジタル化して編集し、CD-ROMに納めたものです。この航海用電子海図は、船に装備された「電子海図表示システム」により、GPSなどの位置情報やレーダー映像と海図情報を重ね合わせて表示することができます。また、自分の船が危険な海域に進入しようとしたり、進路上に障害物がある場合は警報を発するなどの危険を避ける装置、必要な情報の選択や表示する画面の拡大、縮小及びスクロールなどができる機能をもっています。

海図「大隅海峡東部及付近」



航海用電子海図(鹿児島港北部)



海図は、財団法人日本水路協会、又は、最寄りの水路図誌販売所にて購入できます。

(財)日本水路協会 〒104-0045 東京都中央区築地5-3-1 電話03-3543-0689

URL:<http://www.jha.jp/>

最寄りの水路図誌販売所は、以下のURLをご覧ください。

水路販売所一覧URL:<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOKAI/ZUSHI3/shop/default.htm>

その他海図に関する情報については、第十管区海上保安本部「海の相談室」までお問い合わせください。

第十管区海上保安本部 海洋情報部 海の相談室 電話099-250-9800(内線2511)

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

