

海洋速報(17 - 09号)から

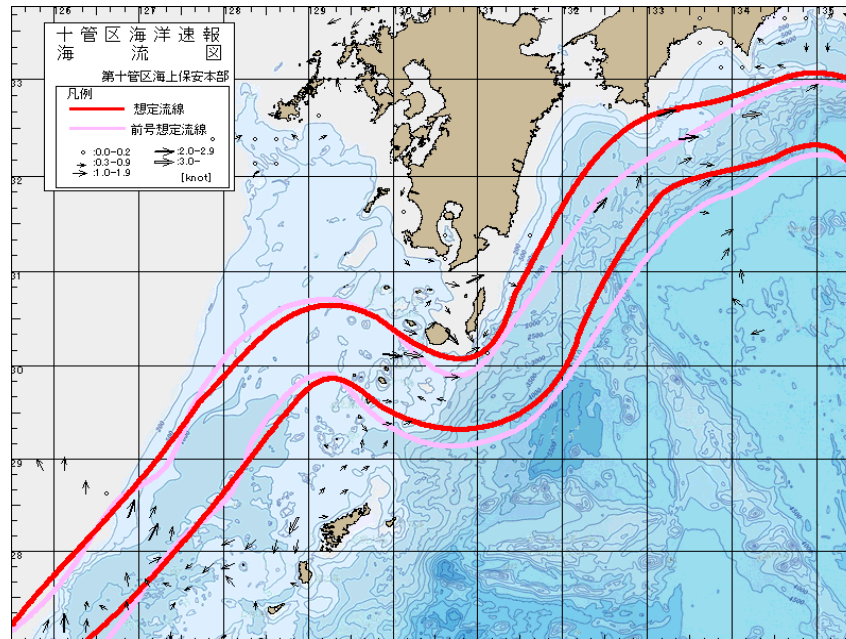
・黒潮等の概況



黒潮の表面水温は24～25 で前号から+2 の変化となっています。

流軸の位置と水温	今号(4月23日～5月12日)			前号(4月8日～4月21日)		
	方向	距離	水温	方向	距離	水温
奄美大島(曾津高崎)	NW	100NM	25	NW	100NM	23
屋久島(黒崎)	W	65NM	24	W	70NM	22
種子島(門倉崎)	S	35NM	24	S	40NM	22
都井岬	ESE	35NM	24	ESE	55NM	22

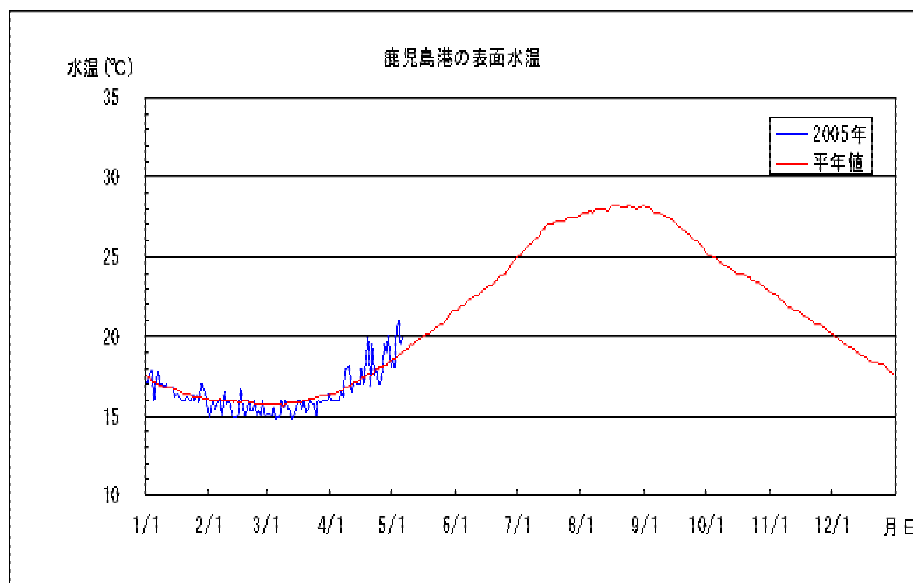
海流図
(流況+海底地形)



・沿岸域の水温

沿岸海域では + 2 ~ + 4 の変化となっています。

海 域	今号 (4月23日 ~ 5月12日)	前号 (4月8日 ~ 4月21日)
鹿児島湾	19 ~ 21 台	17 ~ 19 台
甌島列島 ~ 薩南海域	19 ~ 20 台	17 ~ 18 台
大隅海峡 ~ 種子島・屋久島	20 ~ 24 台	19 ~ 20 台
日向灘沿岸域	20 ~ 21 台	18 ~ 19 台



かごしま水族館の観測値
平年値は「いそしお」観測による13年間の平均

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

