十管区海洋速報 第28-01号

平成28年1月8日

観測期間 平成27年12月25日~平成28年1月7日

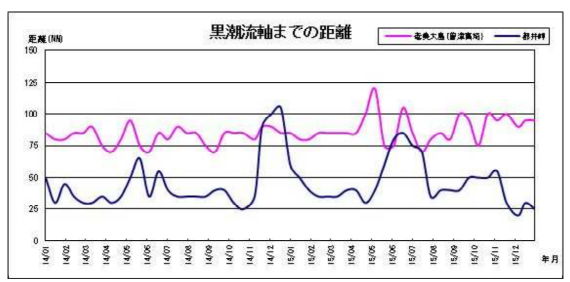
黒潮流域

黒潮流軸付近の表面水温は21~23 台で前号と比較すると-1 ~ 同温となっている。

黒潮流軸の位置と水温

起点地名	今 号			前号		
	方 向	距離	表面水温	方 向	距離	表面水温
奄美大島(曽津高埼)	NW	95海里	22~23 台	WNW	95海里	23 台
屋 久 島(黒埼)	SW	20海里	23 台	WSW	25海里	23 台
種 子 島(門倉埼)	ESE	60海里	22 台	SE	75海里	23 台
都 井 岬	Е	25海里	21~22 台	E	30海里	22~23 台

黒潮流軸までの距離変化



沿岸域の水温

沿岸海域の水温は前号と比較すると-1~同温となっている。

海域	表面水温	前号の水温	
鹿児島湾	17~20 台	17~21 台	
甑島列島~薩南海域	19~21 台	19~22 台	
大隅海峡~種子島・屋久島周辺	21~23 台	22~24 台	
日向灘沿岸域	19~23 台	19~23 台	

単位: 1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成28年1月22日(金)

問い合わせ先

第十管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課(海象担当) 電話 099-250-9800 (内線2535) FAX 099-250-9812

