

十管区海洋速報 第28-03号

平成28年2月5日

観測期間 平成28年1月22日～平成28年2月4日

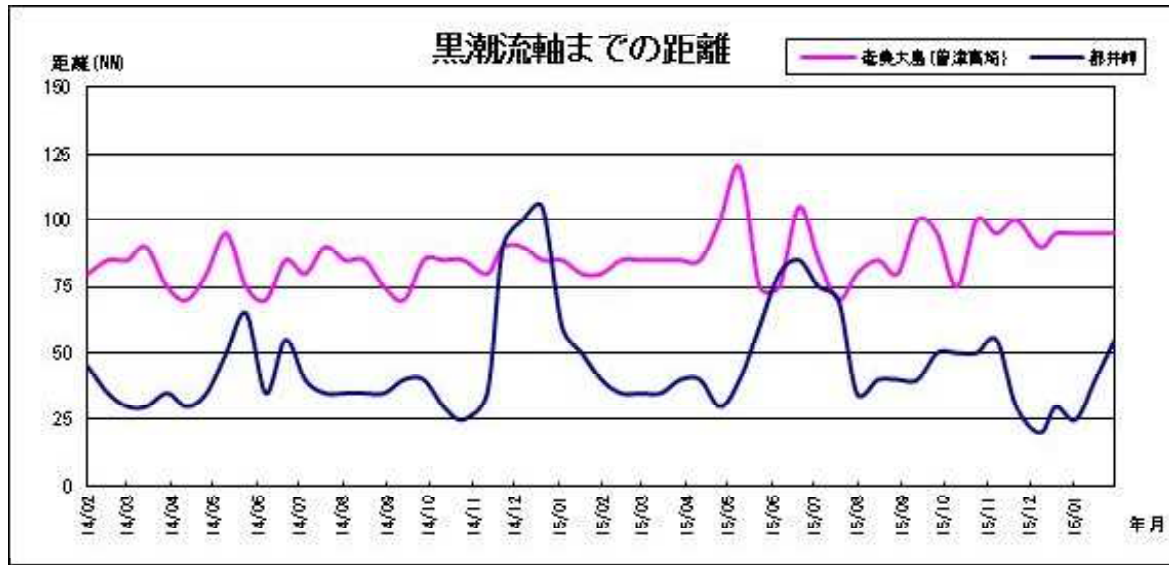
黒潮流域

黒潮流軸付近の表面水温は20～22 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（曾津高埼）	WNW	95海里	21～22 台	NW	95海里	21 台
屋久島（黒埼）	WSW	25海里	21 台	SW	30海里	22 台
種子島（門倉埼）	SE	75海里	21 台	ESE	60海里	22 台
都井岬	E	55海里	20～21 台	E	40海里	21 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-2 ～同温となっている。

海 域	表面水温	前号の水温
鹿児島湾	15～18 台	17～19 台
甌島列島～薩南海域	16～18 台	16～19 台
大隅海峡～種子島・屋久島周辺	18～21 台	19～22 台
日向灘沿岸域	18～21 台	18～22 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2月19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

