

# 十管区海洋速報 第26-07号

平成26年4月4日

観測期間 平成26年3月20日～平成26年4月3日

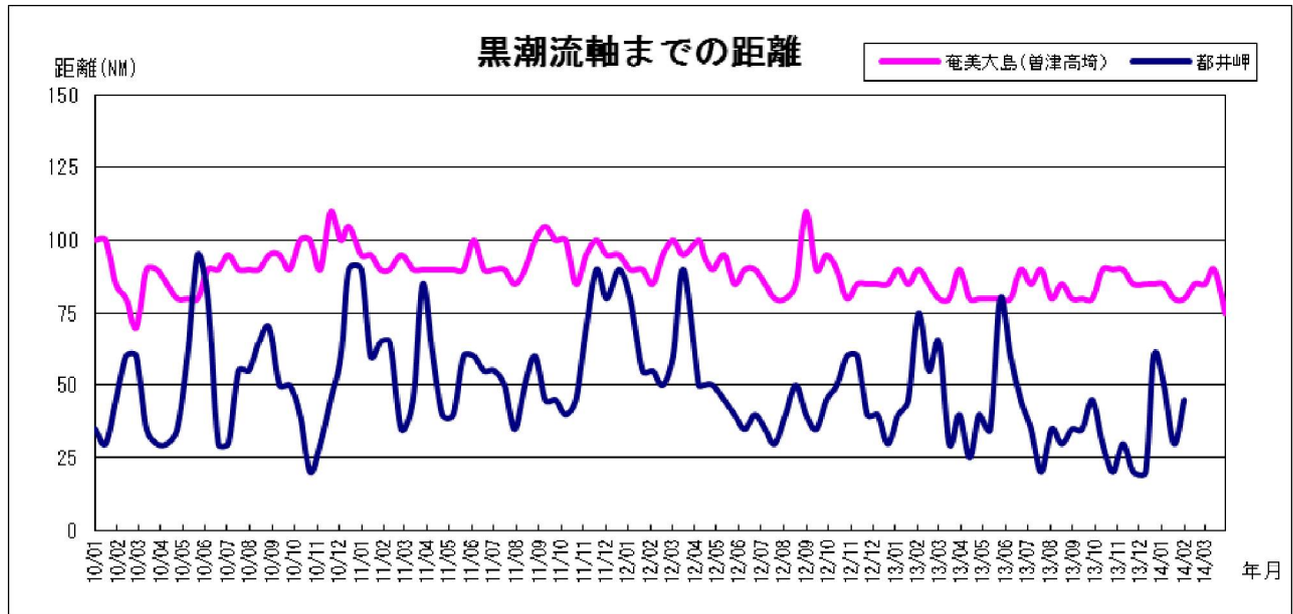
## 黒潮流域

黒潮流軸付近の表面水温は19～21 台で前号と比較するとほぼ同温となっている。

## 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(曾津高崎)	NW	75海里	20～21 台	WNW	90海里	21 台
屋久島(黒埼)	SW	30海里	20～21 台	SW	30海里	20 台
種子島(門倉崎)	SSW	45海里	20 台	SSW	30海里	20 台
都井岬	E	35海里	19～20 台	E	30海里	19 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	16～18 台	16～18 台
甌島列島～薩南海域	18 台	17～18 台
大隅海峡～種子島・屋久島周辺	18～20 台	19～20 台
日向灘沿岸域	19～20 台	19～20 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26年4月18日(金)

NOAA画像等についてはホームページに掲載しています。

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

## 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

e-mail [kaisyo10@jodc.go.jp](mailto:kaisyo10@jodc.go.jp)

