

# 十管区海洋速報 第28-21号

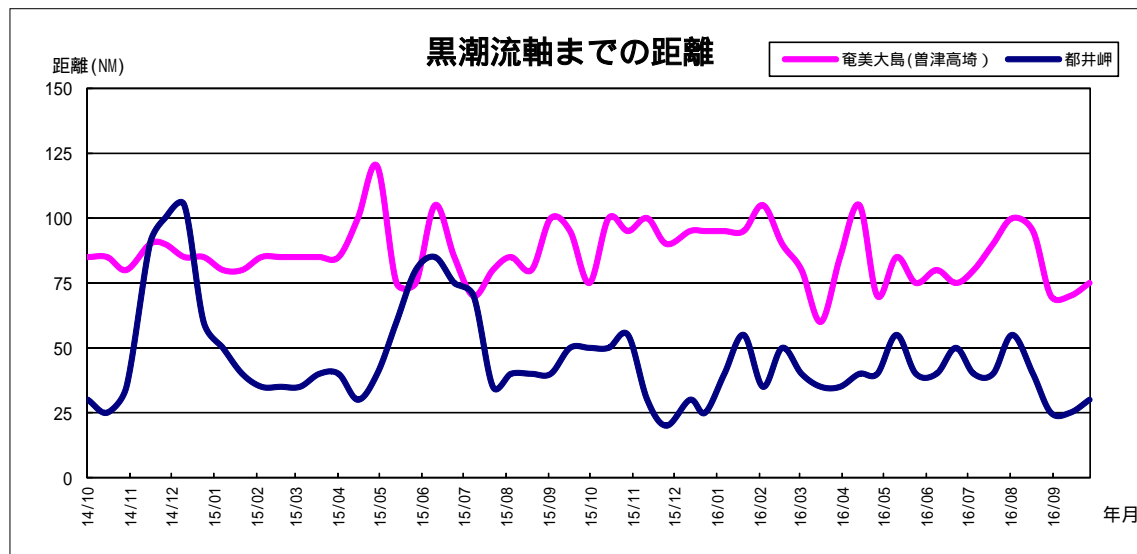
平成28年10月14日

観測期間 平成28年9月30日～平成28年10月13日

## 黒潮流軸の位置と水温

起点	今号			前号			比較	
	方向	距離	水温	方向	距離	水温	距離	水温
奄美大島(曾津高埼)	NW	75海里	28	NW	70海里	27	5海里離岸	+1
屋久島(黒埼)	SW	35海里	28	WSW	30海里	27	5海里離岸	+1
種子島(門倉埼)	E	40海里	27	ENE	45海里	28	5海里接岸	-1
都井岬	ESE	30海里	28	ESE	25海里	28	5海里離岸	0

## 黒潮流軸までの距離変化



## 沿岸域の水温

海 域	今号	前号	比較
鹿児島湾	24～27	26～27	-2
甌島列島～薩南海域	26～27	26～27	0
大隅海峡～種子島・屋久島	27	27	0
日向灘沿岸域	26～27	26～28	-1

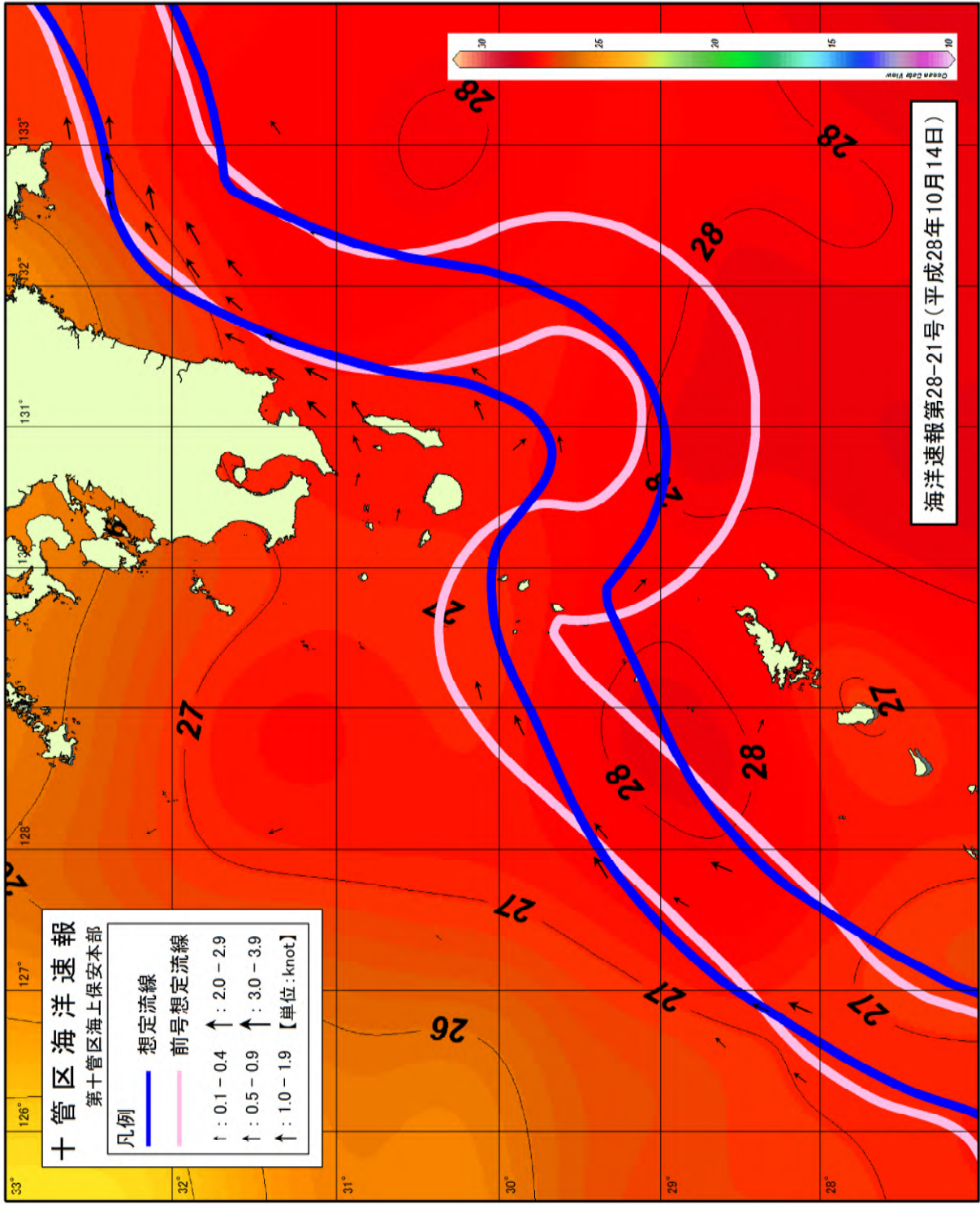
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成28年10月28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



**十管区海洋速報**  
第十管区海上保安本部

凡例

- 理想流線
- 前号想定流線
- ↑ : 0.1 - 0.4    ↑ : 2.0 - 2.9
- ↑ : 0.5 - 0.9    ↑ : 3.0 - 3.9
- ↑ : 1.0 - 1.9    【単位: knot】

海洋速報第28-21号(平成28年10月14日)