

# 十管区海洋速報 第28-18号

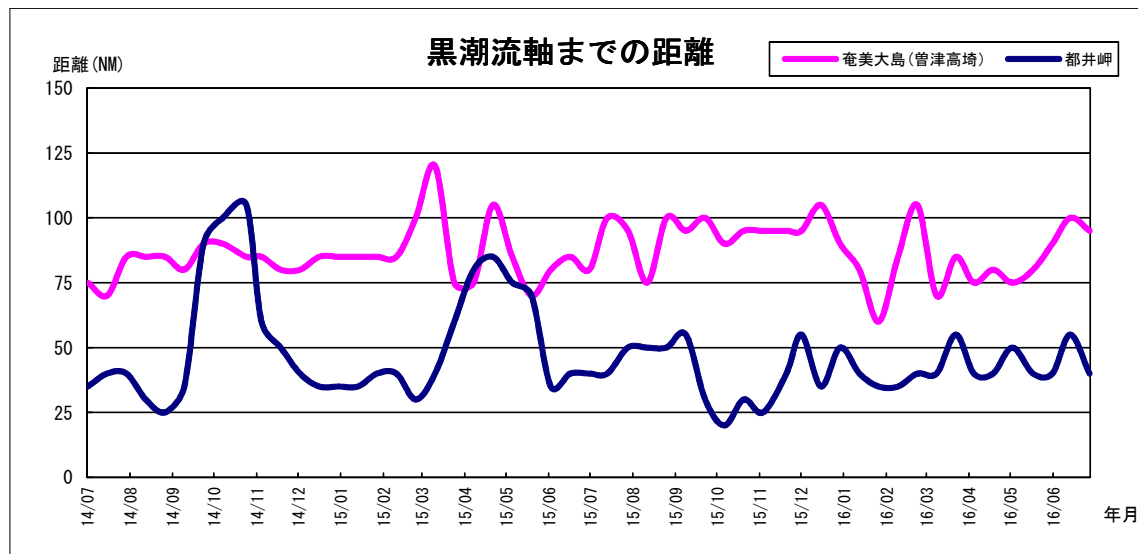
平成28年9月2日

観測期間 平成28年8月18日～平成28年9月1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	95海里	30℃	NW	100海里	30℃	5海里接岸	0℃
屋久島（黒埼）	WSW	30海里	30℃	SW	25海里	30℃	5海里離岸	0℃
種子島（門倉埼）	E	35海里	30℃	ESE	55海里	30℃	20海里接岸	0℃
都井岬	ESE	40海里	30℃	ESE	55海里	30℃	15海里接岸	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	26～29℃	28～30℃	-4～1℃
甕島列島～薩南海域	28～29℃	29～30℃	-2～1℃
大隅海峡～種子島・屋久島	29℃	29～30℃	-1℃
日向灘沿岸域	28～29℃	29℃	-1℃

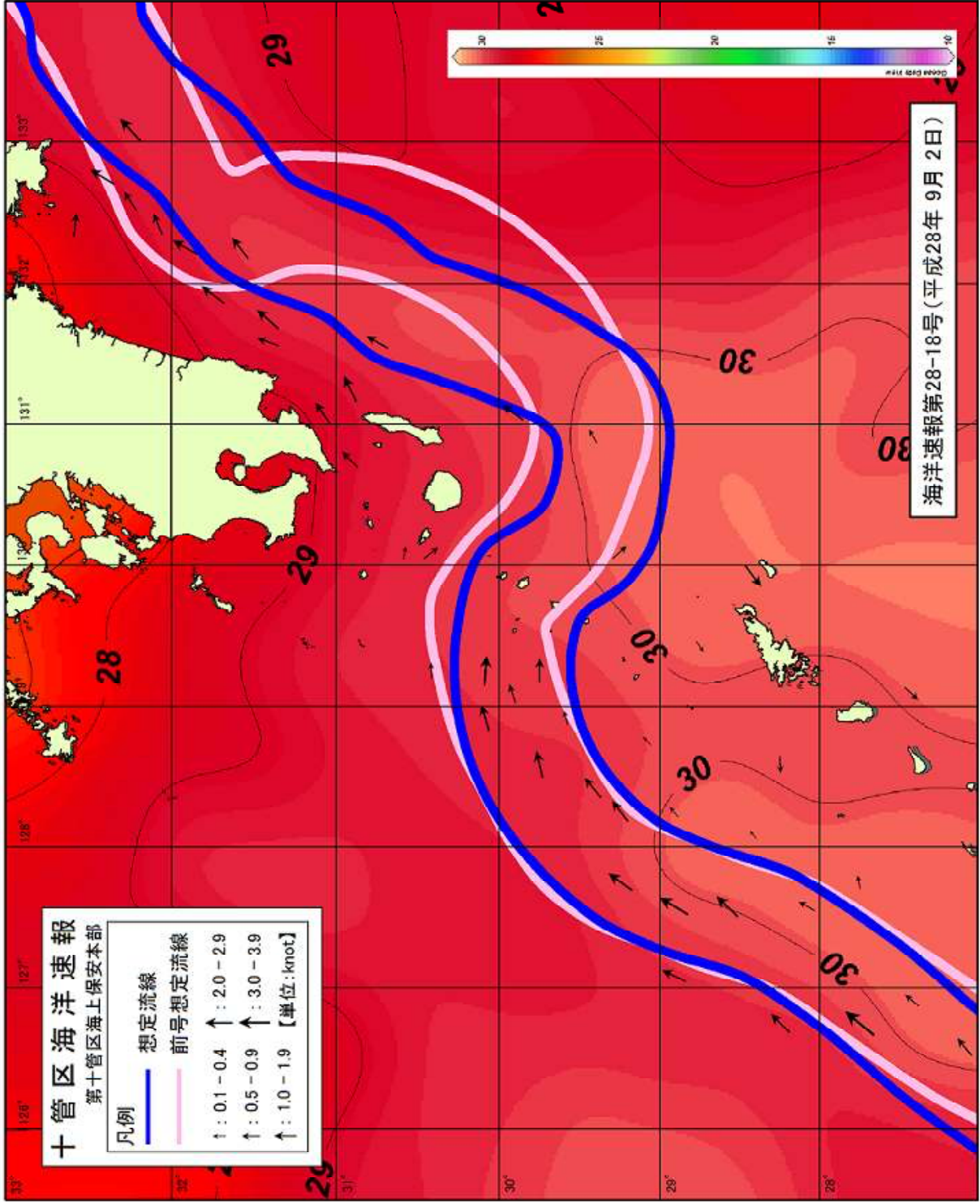
※ 単位：1NM=1海里=1.85km

1knot=1ノット=1.85km/h

※ 次号発行予定 平成28年9月16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
- 前号理想流線
- ↑ : 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28-18号(平成28年9月2日)