

# 十管区海洋速報 第30-17号

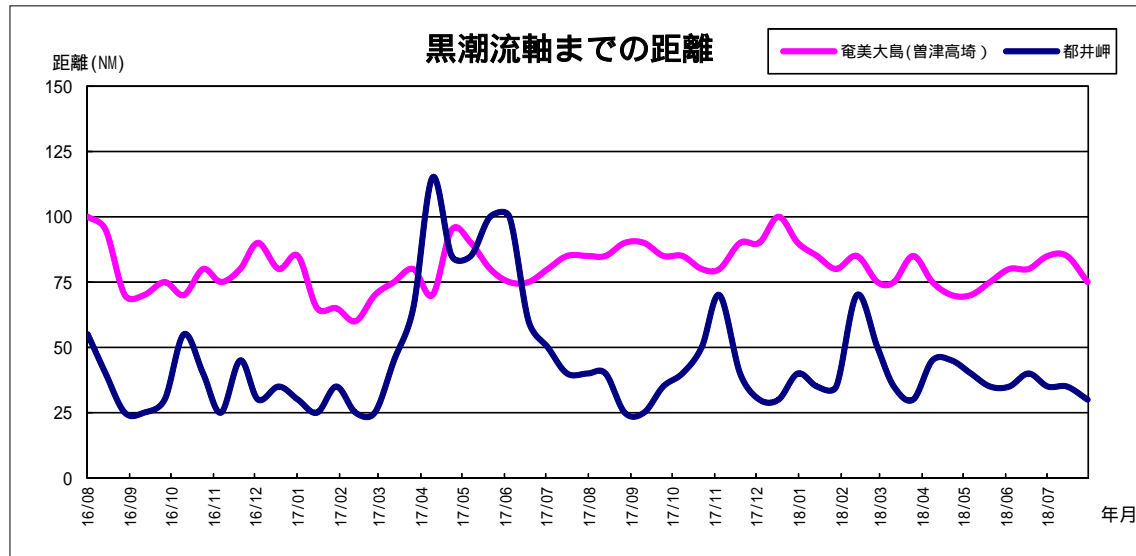
平成30年8月17日

観測期間 平成30年8月3日～平成30年8月16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	水温
奄美大島(曾津高崎)	NNW	75海里	30	NW	85海里	28	+2
屋久島(黒埼)	SSW	20海里	30	SSW	25海里	28	+2
種子島(門倉崎)	ESE	45海里	30	E	35海里	28	+2
都井岬	E	30海里	30	E	35海里	28	+2

## 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	28～29	27～28	+1
甕島列島～薩南海域	29	27～28	+1～+2
大隅海峡～種子島・屋久島	29	27～28	+1～+2
日向灘沿岸域	28～29	27～28	+1

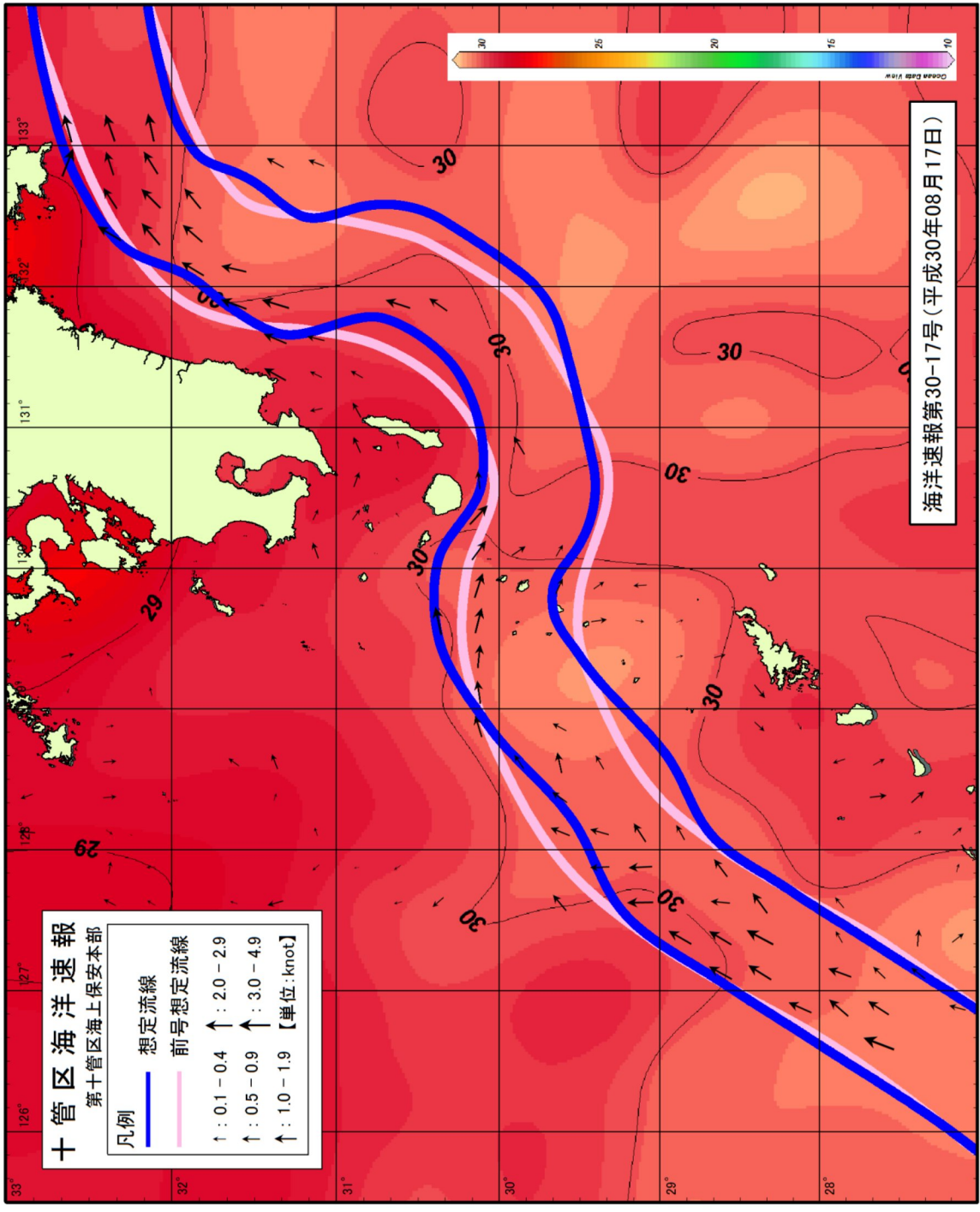
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年8月31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**

- 想定流线
- 前号想定流线
- ↑ : 0.1 - 0.4    ↑ : 2.0 - 2.9
- ↑ : 0.5 - 0.9    ↑ : 3.0 - 4.9
- ↑ : 1.0 - 1.9    【単位: knot】

海洋速報第30-17号 (平成30年08月17日)