

# 十管区海洋速報 第29-19号

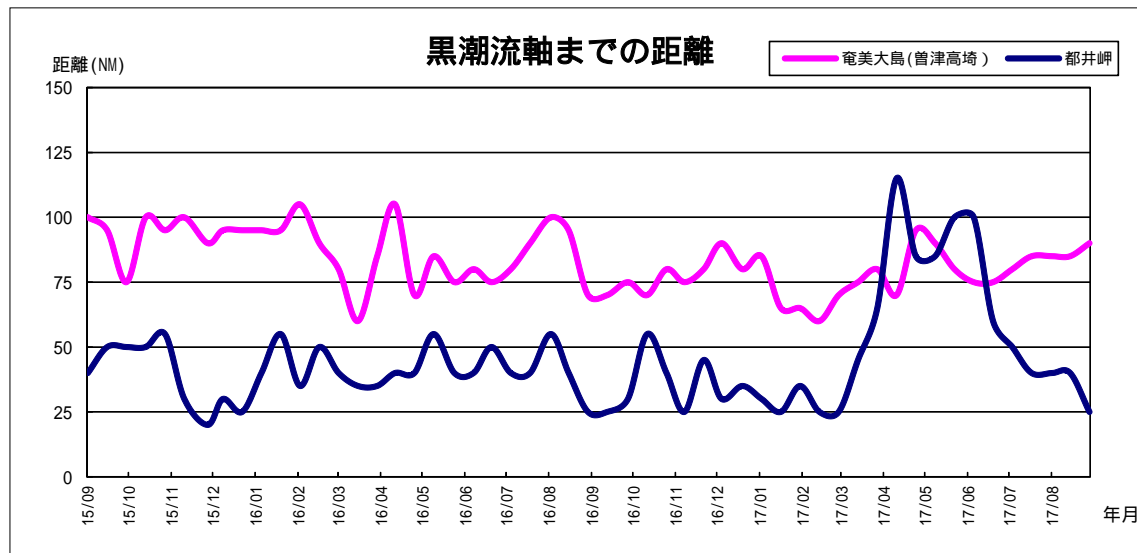
平成29年9月15日

観測期間 平成29年9月1日～平成29年9月14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(曾津高埼)	NW	90海里	29	NW	85海里	30	-1
屋久島(黒埼)	S	25海里	28	S	20海里	30	-2
種子島(門倉埼)	ESE	35海里	29	E	40海里	30	-1
都井岬	E	25海里	28	E	40海里	30	-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	27～28	29～30	-2
甬島列島～薩南海域	27～28	28～30	-1～-2
大隅海峡～種子島・屋久島	27～28	29～30	-1～-2
日向灘沿岸域	26～28	28～30	-2

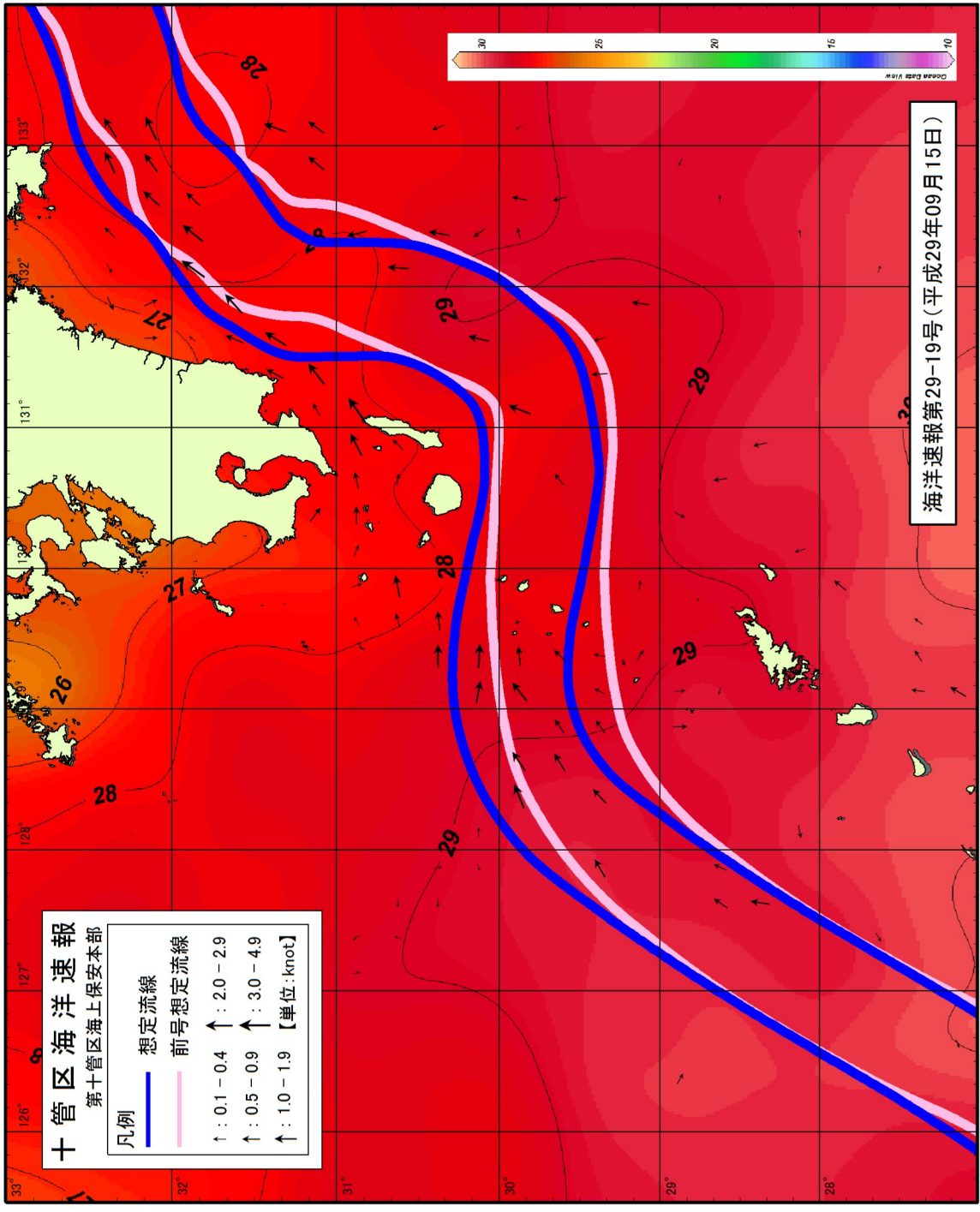
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年9月29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

- 想定流線
- 前号想定流線
- ↑ : 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29-19号 (平成29年09月15日)