

十管区海洋速報 第28-19号

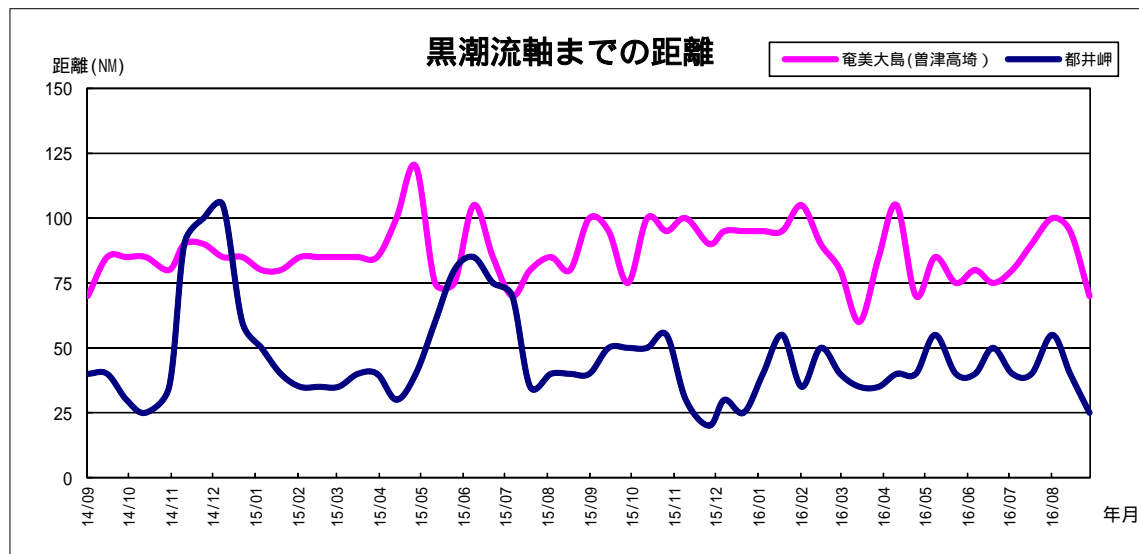
平成28年9月16日

観測期間 平成28年9月2日～平成28年9月15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	70海里	29	NW	95海里	30	25海里接岸	-1
屋久島(黒埼)	W	20海里	29	WSW	30海里	30	10海里接岸	-1
種子島(門倉埼)	ENE	40海里	29	E	35海里	30	5海里離岸	-1
都井岬	ESE	25海里	28	ESE	40海里	30	15海里接岸	-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	26～28	26～29	-1
甑島列島～薩南海域	27～28	28～29	-2～1
大隅海峡～種子島・屋久島	27～29	29	-2
日向灘沿岸域	27～28	28～29	-2～1

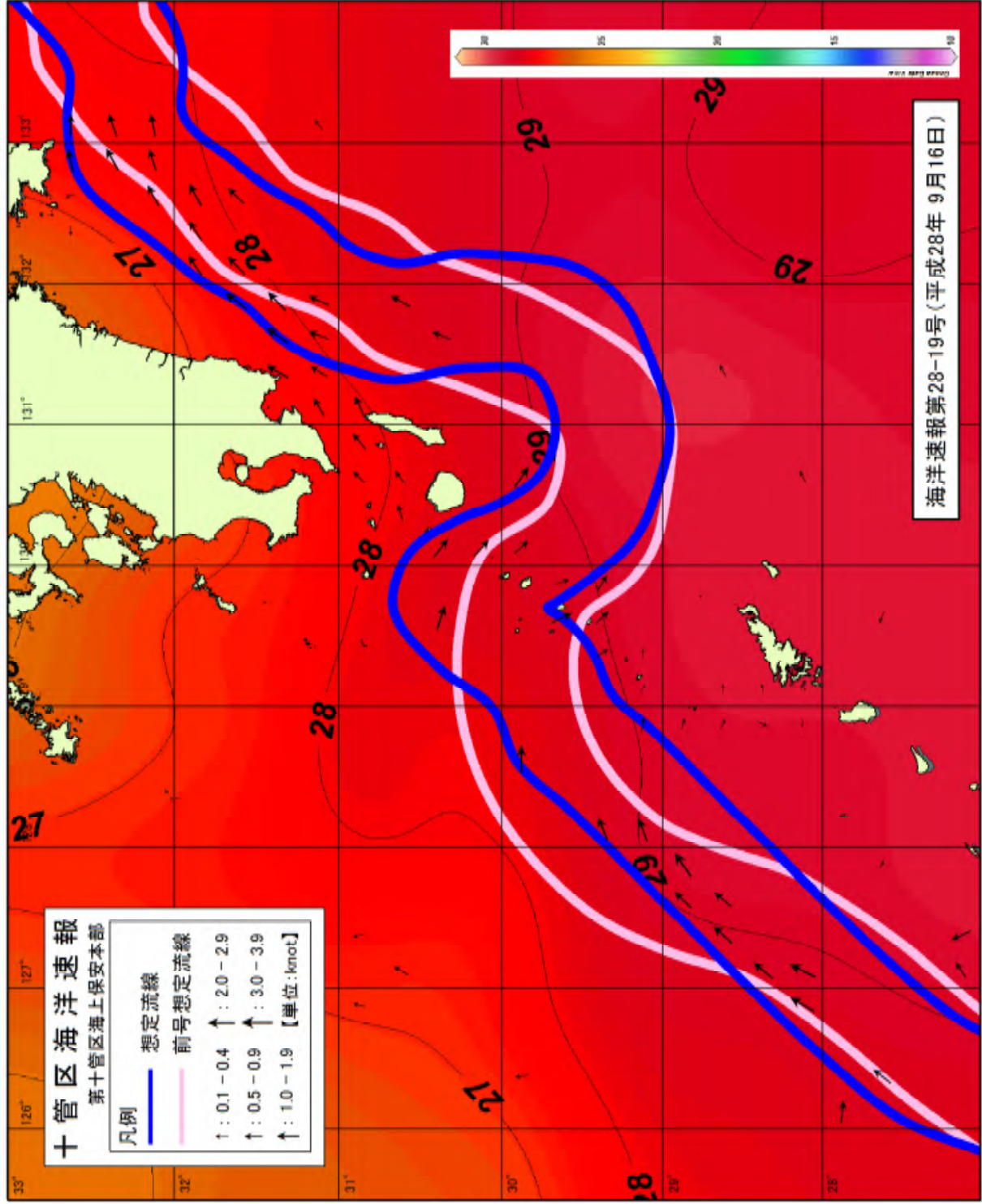
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成28年9月30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28-19号 (平成28年9月16日)