

十管区海洋速報 第30-18号

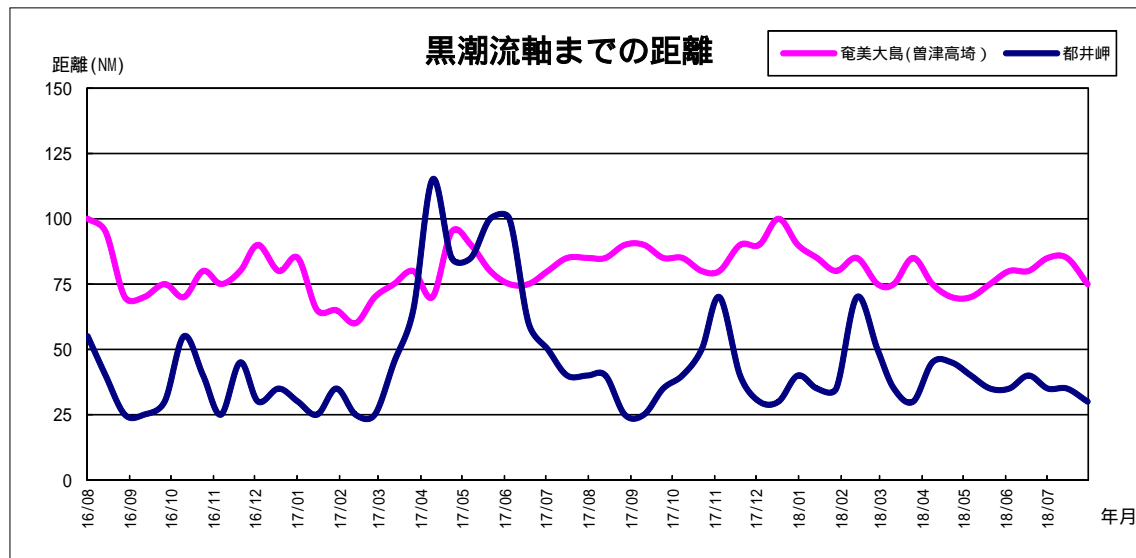
平成30年8月31日

観測期間 平成30年8月17日～平成30年8月30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)	NNW	85海里	29	NNW	75海里	30	-1
屋久島(黒埼)	SSW	20海里	29	SSW	20海里	30	-1
種子島(門倉埼)	ESE	35海里	29	ESE	45海里	30	-1
都井岬	E	40海里	29	E	30海里	30	-1

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	28～29	同温
甌島列島～薩南海域	28～29	29	-1
大隅海峡～種子島・屋久島	29	29	同温
日向灘沿岸域	27～29	28～29	-1

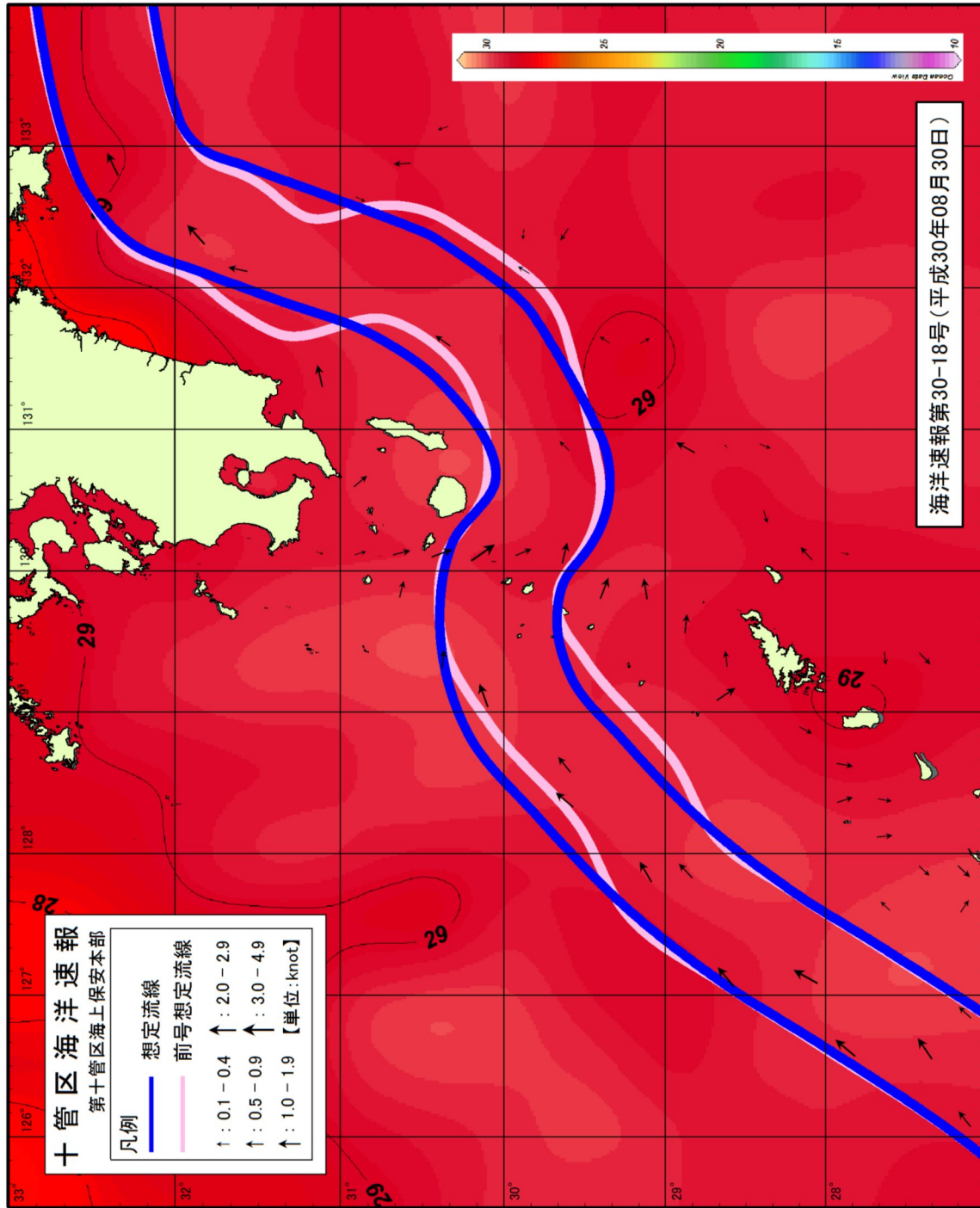
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年9月14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



第十管区海洋速報
第十管区海上保安本部

凡例

- 理想流线
- 前号理想流线
- ↑ : 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30-18号 (平成30年08月30日)

