

十管区海洋速報 第30-21号

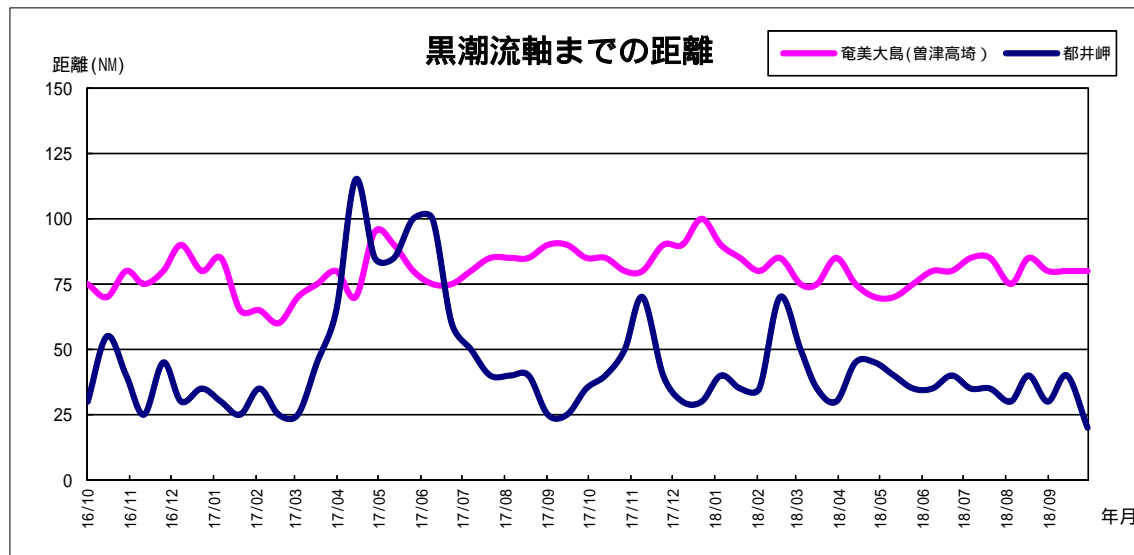
平成30年10月12日

観測期間 平成30年9月28日～平成30年10月11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	80海里	27	NNW	80海里	29	-2
屋久島(黒埼)	SSW	25海里	27	SSW	30海里	28	-1
種子島(門倉崎)	ESE	30海里	28	ESE	40海里	28	同温
都井岬	E	20海里	28	E	40海里	28	同温

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	24～25	26～27	-2
甌島列島～薩南海域	25～26	27	-1～-2
大隅海峡～種子島・屋久島	26～27	27～28	-1
日向灘沿岸域	25～27	26～27	-1

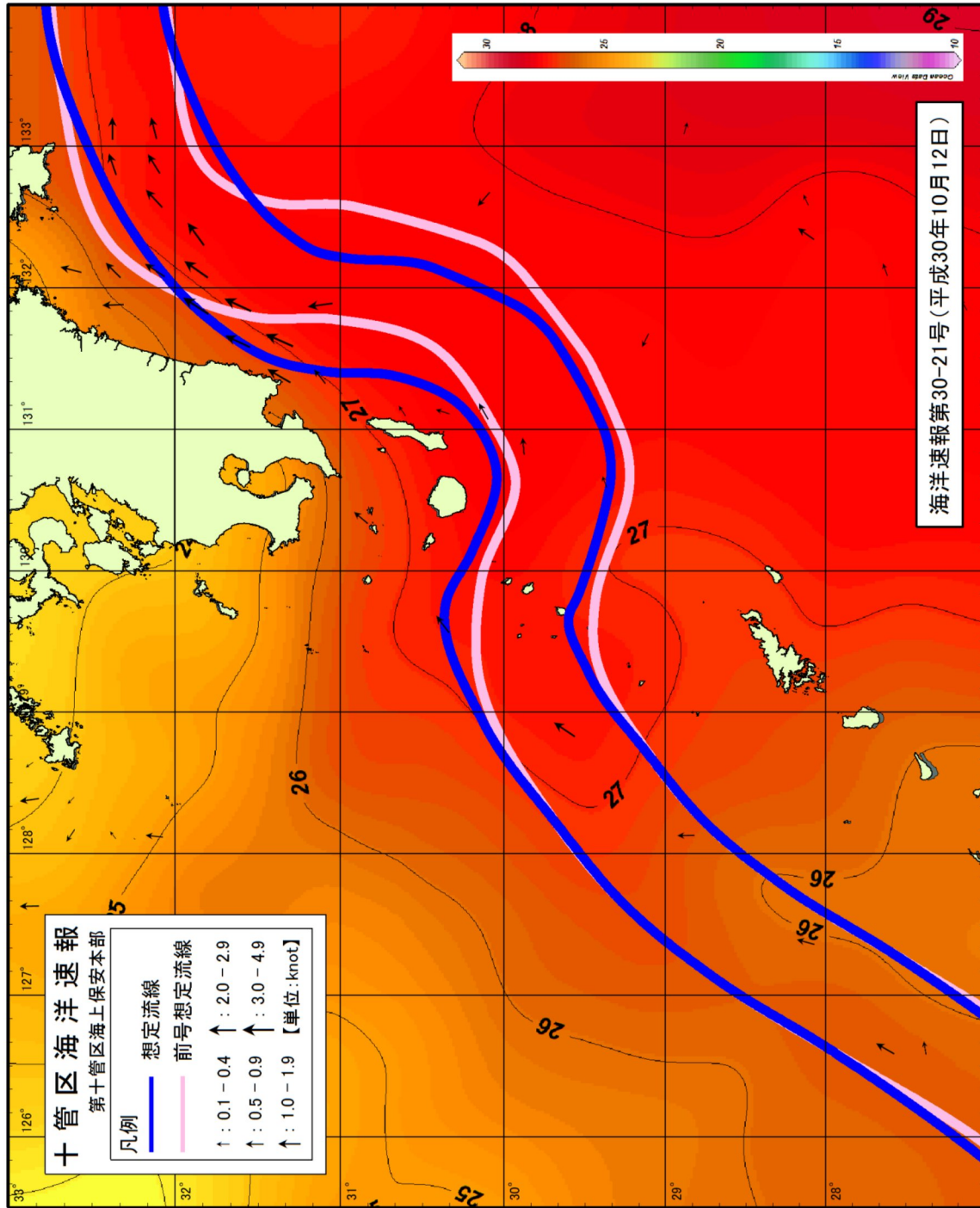
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年10月26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
- 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30-21号 (平成30年10月12日)