

十管区海洋速報 第30-23号

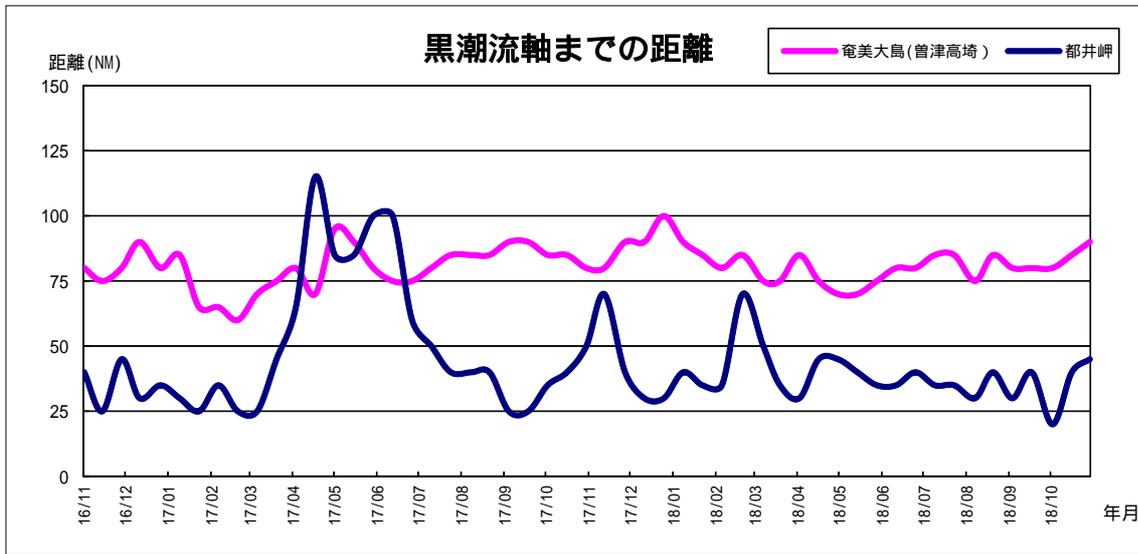
平成30年11月9日

観測期間 平成30年10月26日～平成30年11月8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)	NW	90海里	26	NW	85海里	26	同温
屋久島(黒埼)	SW	35海里	26	SW	20海里	26	同温
種子島(門倉崎)	ESE	55海里	26	ESE	45海里	27	-1
都井岬	E	45海里	26	E	40海里	26	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	22～23	23～24	-1
甕島列島～薩南海域	22～24	24～25	-1～-2
大隅海峡～種子島・屋久島	24～25	25～26	-1
日向灘沿岸域	23～24	24～25	-1

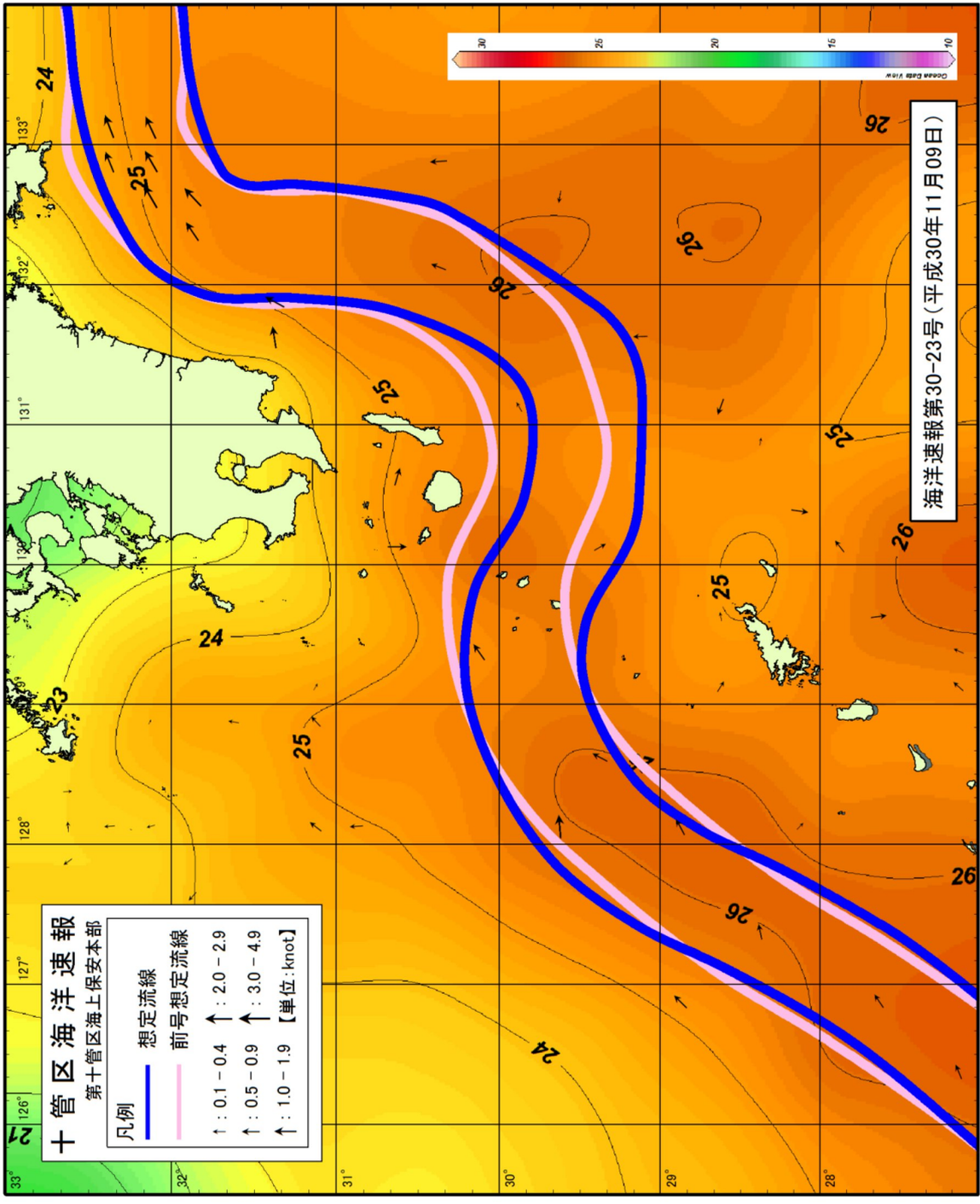
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年11月22日(木)

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
- 理想流線
 - 前号理想流線
 - ↑ : 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30-23号 (平成30年11月09日)