

十管区海洋速報 第30-03号

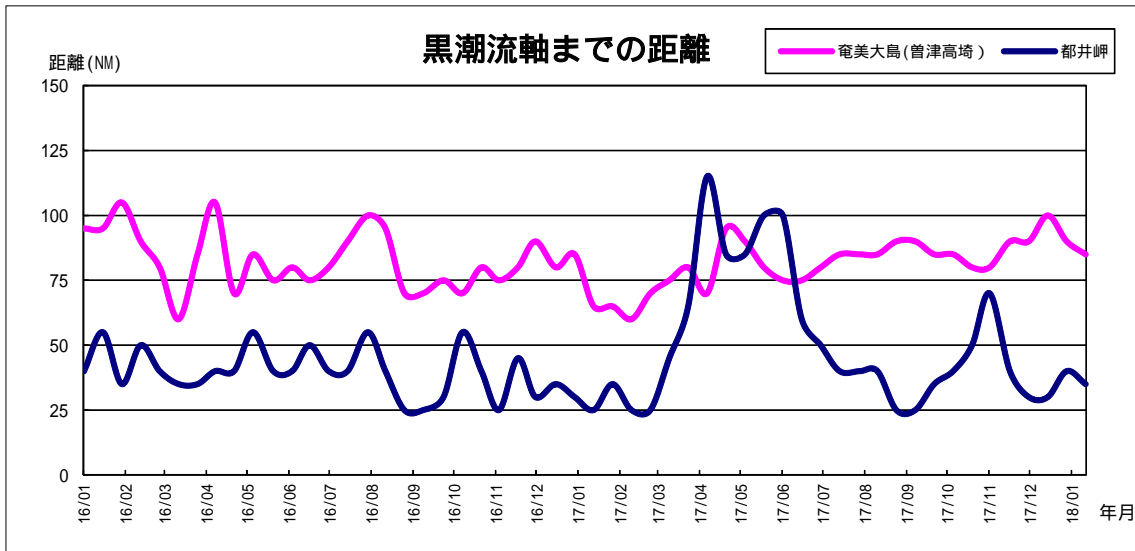
平成30年2月2日

観測期間 平成30年1月19日～平成30年2月1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	85海里	22	NW	90海里	22	同温
屋久島(黒埼)	SW	20海里	21	WSW	20海里	21	同温
種子島(門倉崎)	ESE	50海里	21	E	35海里	21	同温
都井岬	E	35海里	21	E	40海里	21	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	14～18	15～18	-1
甕島列島～薩南海域	17～19	17～19	同温
大隅海峡～種子島・屋久島	19～21	19～21	同温
日向灘沿岸域	18～20	17～20	+1

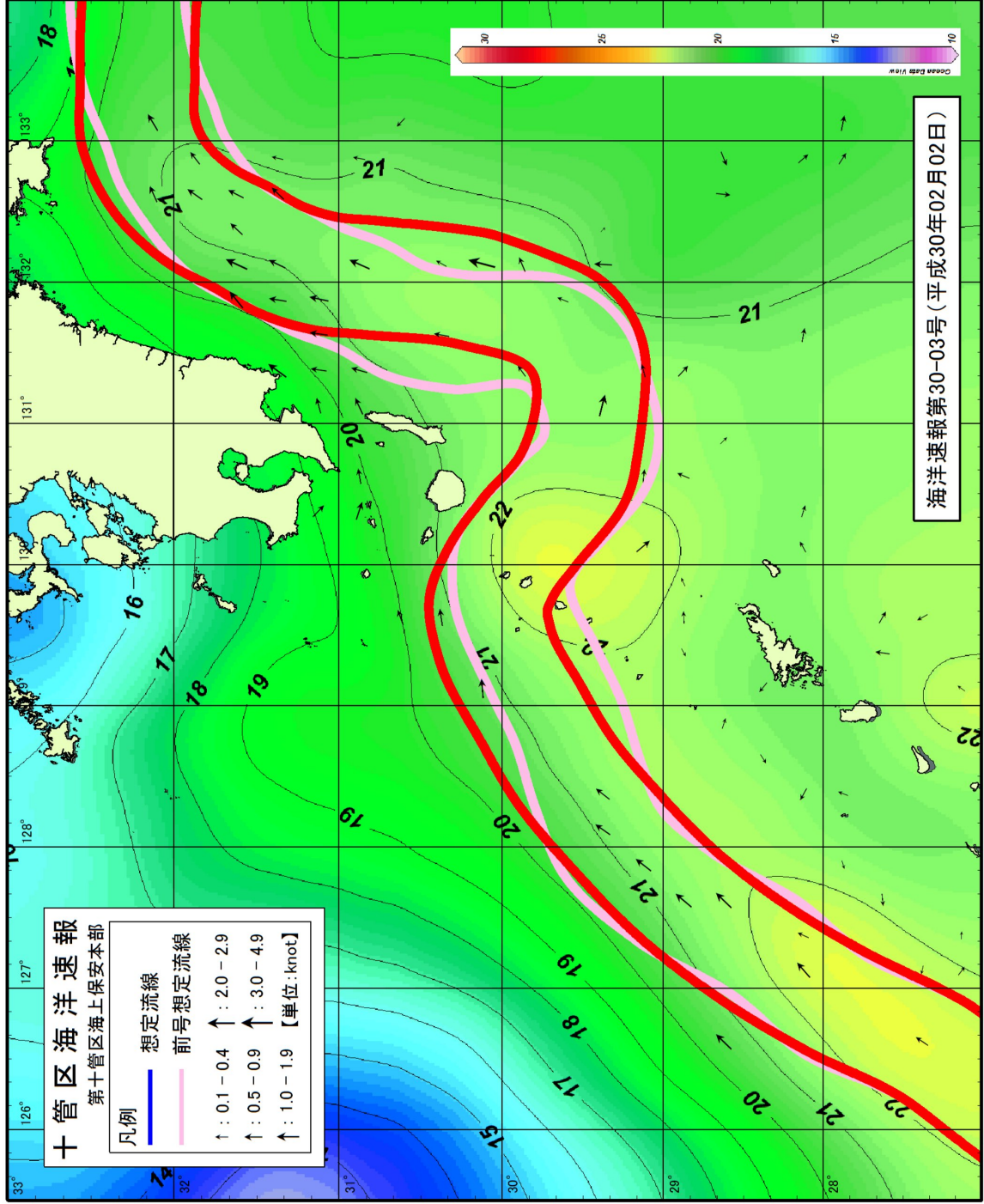
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年2月2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30-03号 (平成30年02月02日)