

十管区海洋速報 第30-07号

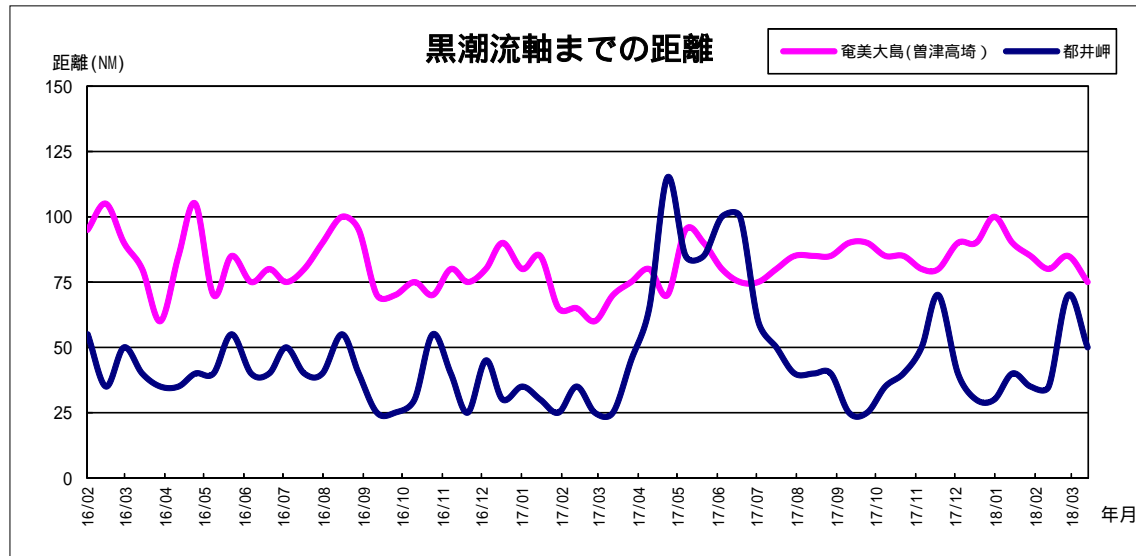
平成30年3月30日

観測期間 平成30年3月16日～平成30年3月29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	75海里	23	NW	75海里	23	同温
屋久島(黒埼)	SW	25海里	23	SW	25海里	21	+2
種子島(門倉崎)	ESE	65海里	23	SSE	30海里	21	+2
都井岬	E	35海里	20	E	50海里	20	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	17～19	16～18	+1
甌島列島～薩南海域	18～20	17～19	+1
大隅海峡～種子島・屋久島	20～23	19～21	+1～+2
日向灘沿岸域	18～22	17～20	+1～+2

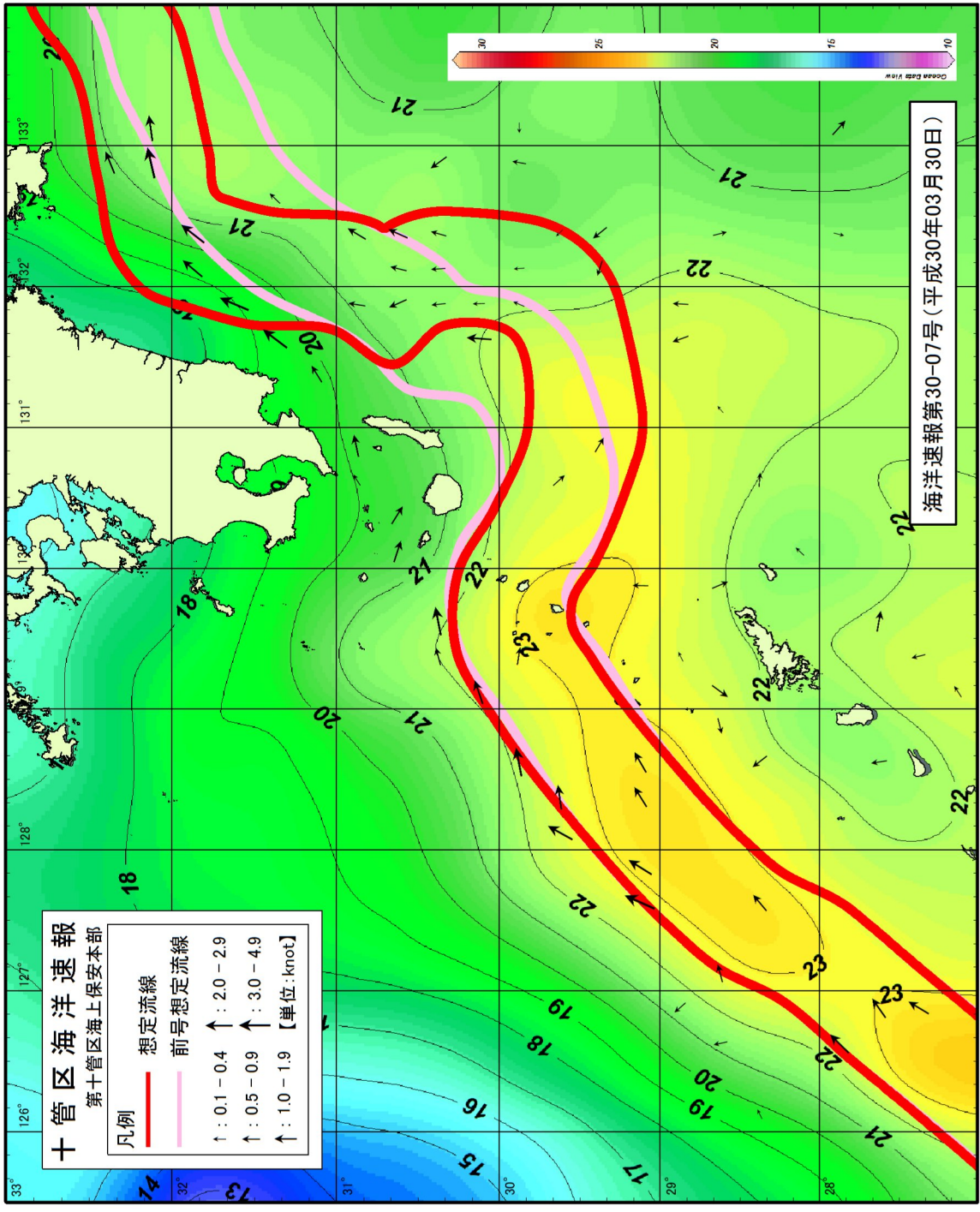
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年4月13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

理想流線	↑ : 0.1 - 0.4
前号理想流線	↑ : 2.0 - 2.9
	↑ : 0.5 - 0.9
	↑ : 3.0 - 4.9
	↑ : 1.0 - 1.9

【単位: knot】

海洋速報第30-07号 (平成30年03月30日)