

十管区海洋速報 第30-08号

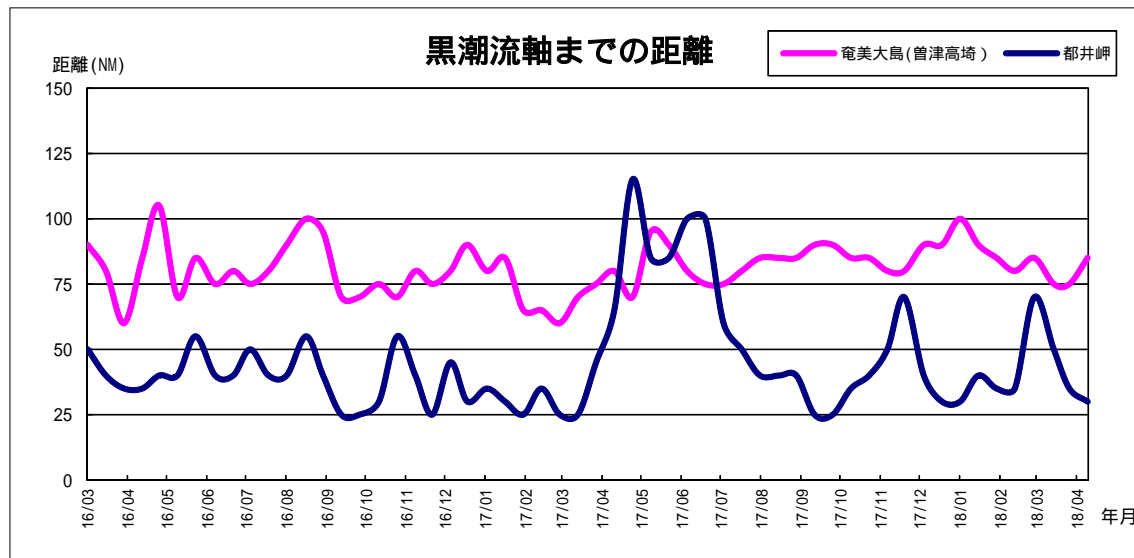
平成30年4月13日

観測期間 平成30年3月30日～平成30年4月12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)	NW	85海里	24	NW	75海里	23	+1
屋久島(黒埼)	SSW	35海里	24	SW	25海里	23	+1
種子島(門倉埼)	ESE	55海里	23	ESE	65海里	23	同温
都井岬	E	30海里	23	E	35海里	20	+3

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	18～20	17～19	+1
甕島列島～薩南海域	19～21	18～20	+1
大隅海峡～種子島・屋久島	20～23	20～23	同温
日向灘沿岸域	19～23	18～22	+1

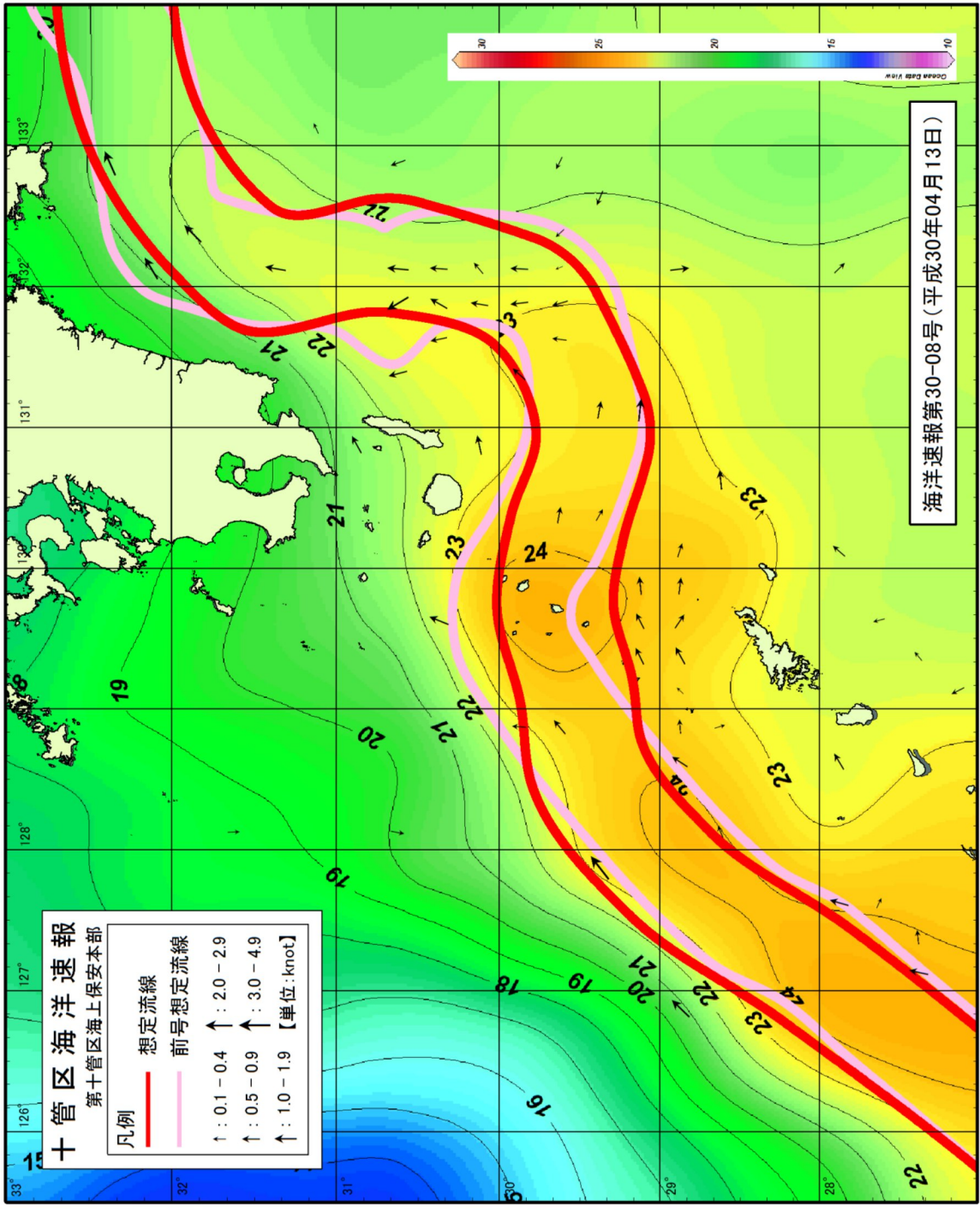
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年4月27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
- 前号理想流線
- ↑ : 0.1 - 0.4
- ↑ : 0.5 - 0.9
- ↑ : 1.0 - 1.9

【単位: knot】

海洋速報第30-08号(平成30年04月13日)