

十管区海洋速報 第30-10号

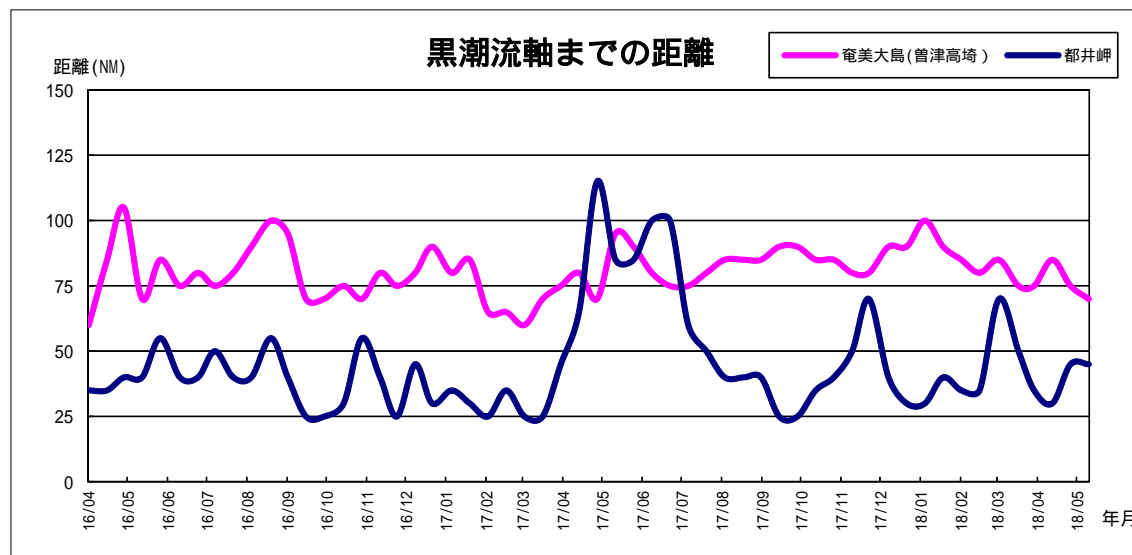
平成30年5月11日

観測期間 平成30年4月27日～平成30年5月10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	70海里	25	NNW	75海里	24	+1
屋久島(黒埼)	SW	20海里	25	SW	40海里	24	+1
種子島(門倉埼)	ESE	80海里	23	ESE	45海里	24	-1
都井岬	E	45海里	22	E	45海里	22	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	19～20	19～20	同温
甕島列島～薩南海域	19～22	19～20	0～+3
大隅海峡～種子島・屋久島	22～24	21～23	+1
日向灘沿岸域	19～22	20～23	-1

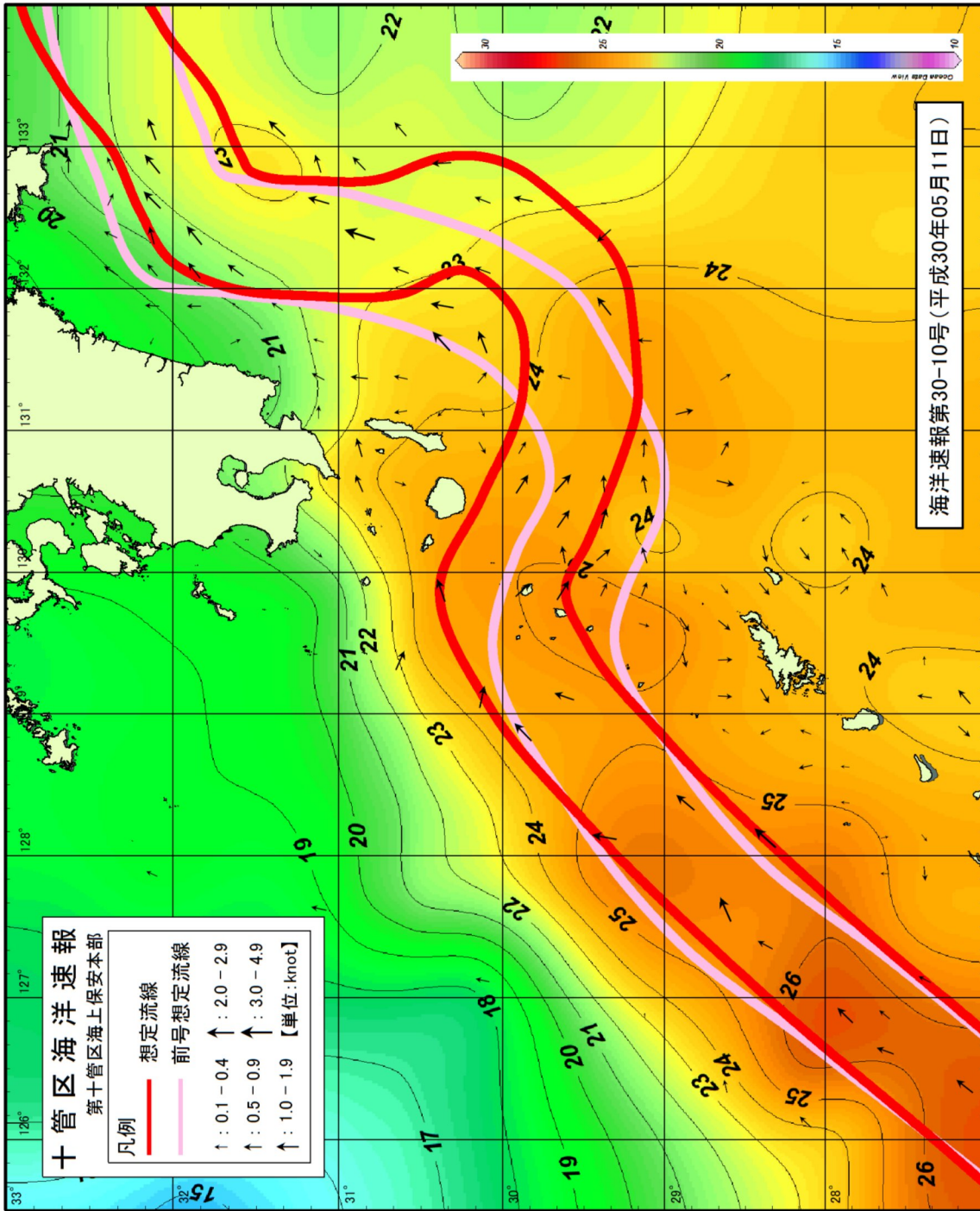
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年5月25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30-10号 (平成30年05月11日)