

十管区海洋速報 第30-20号

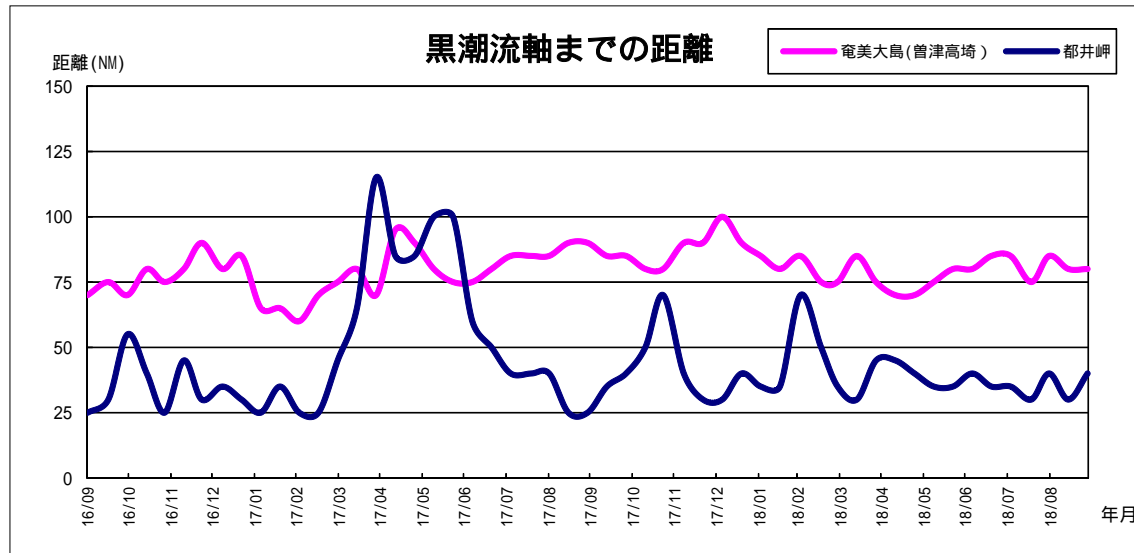
平成30年9月28日

観測期間 平成30年9月14日～平成30年9月27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)	NNW	80海里	29	NNW	80海里	28	+1
屋久島(黒埼)	SSW	30海里	28	SSW	40海里	28	同温
種子島(門倉崎)	ESE	40海里	28	E	35海里	28	同温
都井岬	E	40海里	28	E	30海里	28	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	26～27	27～28	-1
甌島列島～薩南海域	27	28	-1
大隅海峡～種子島・屋久島	27～28	28	-1
日向灘沿岸域	26～27	27～28	-1

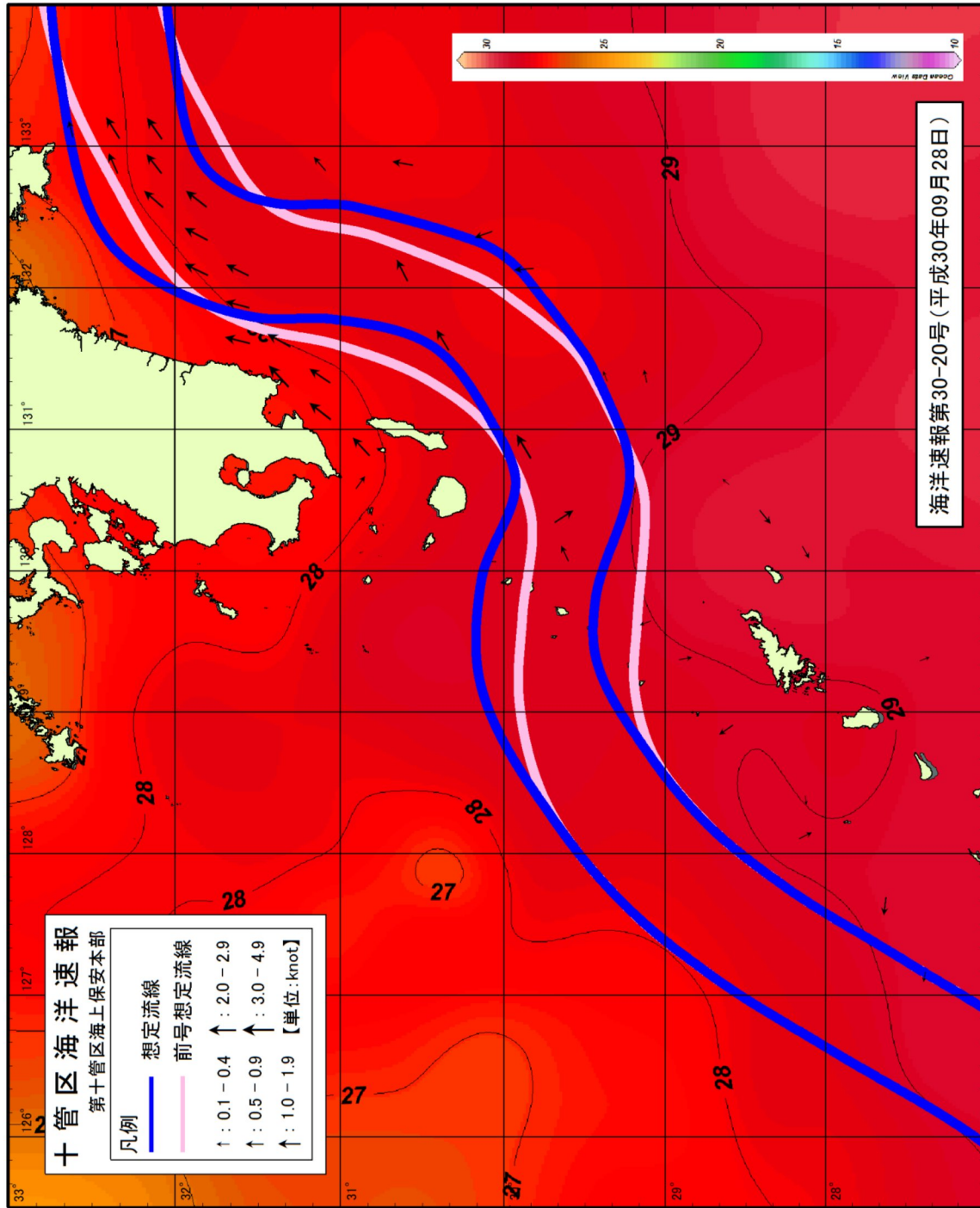
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年10月12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

— (blue line)	想定流線
— (pink line)	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30-20号 (平成30年09月28日)