

十管区海洋速報 第30-19号

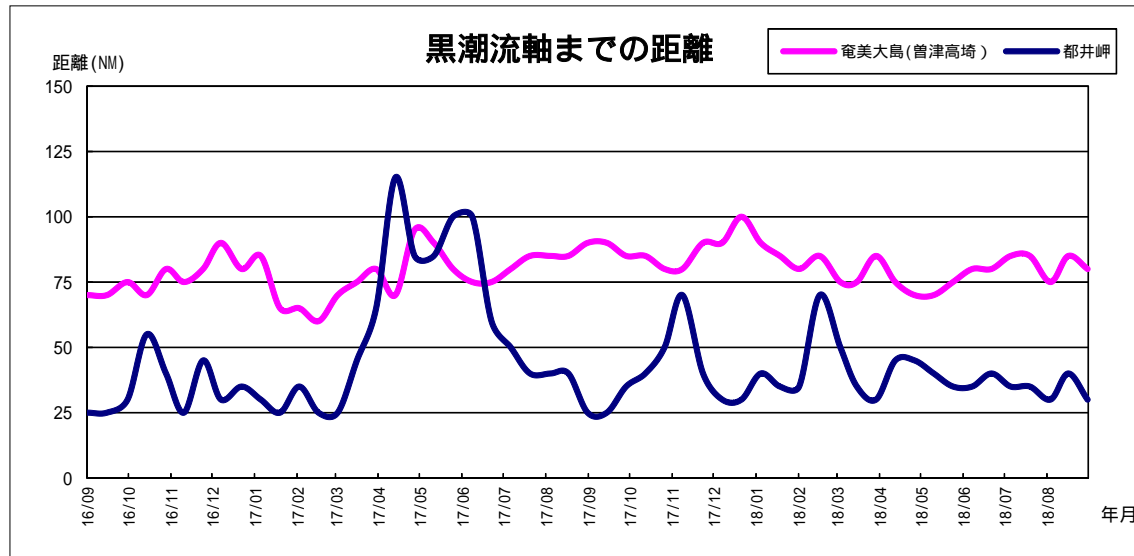
平成30年9月14日

観測期間 平成30年8月31日～平成30年9月13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	28	NNW	85海里	29	-1
屋久島(黒埼)	SSW	40海里	28	SSW	20海里	29	-1
種子島(門倉崎)	E	35海里	28	ESE	35海里	29	-1
都井岬	E	30海里	28	E	40海里	29	-1

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	27～28	28～29	-1
甕島列島～薩南海域	28	28～29	-1
大隅海峡～種子島・屋久島	28	29	-1
日向灘沿岸域	27～28	27～29	-1

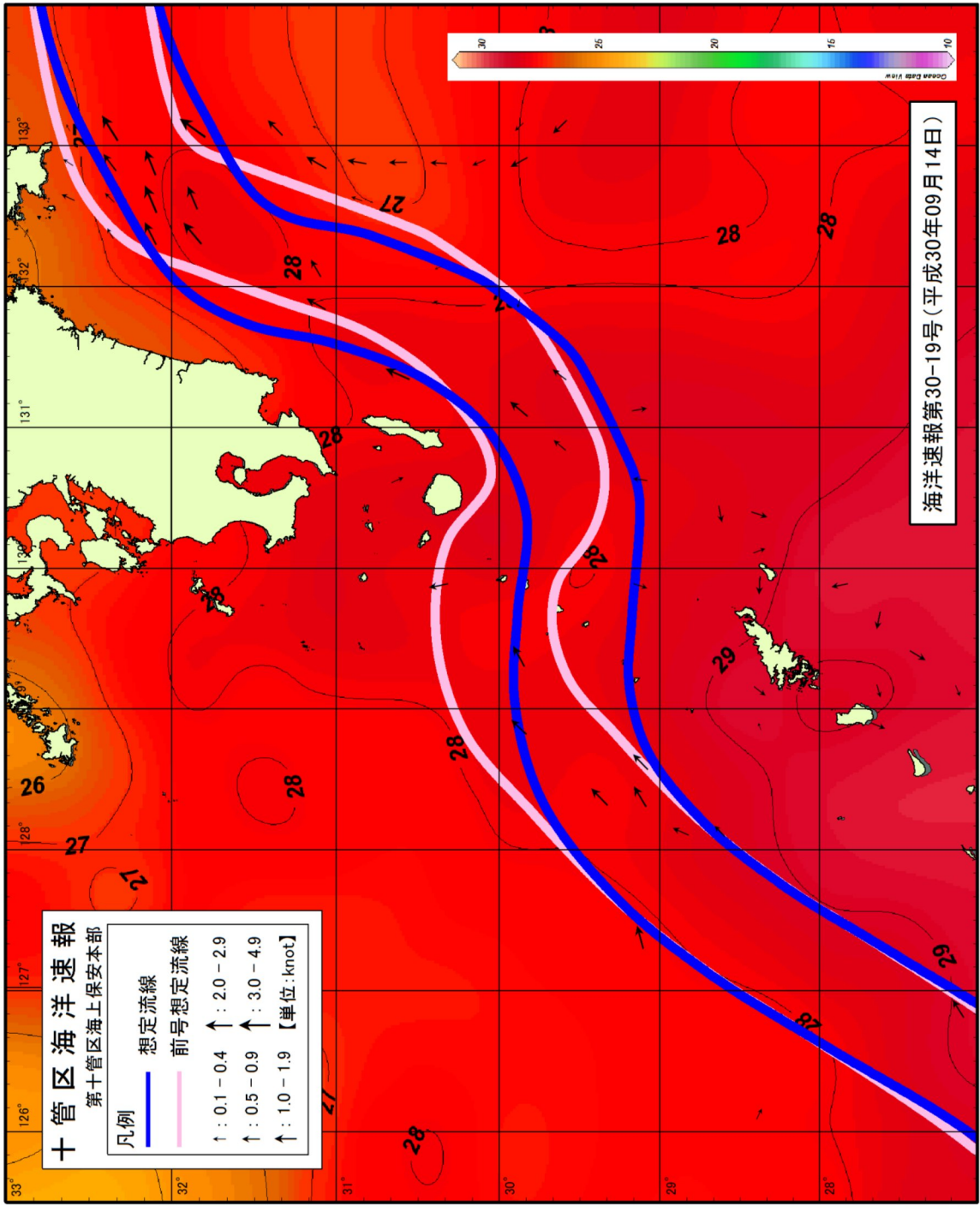
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成30年9月28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	↑ : 5.0 - 9.9

【単位: knot】

海洋速報第30-19号 (平成30年09月14日)