

十管区海洋速報 第29-17号

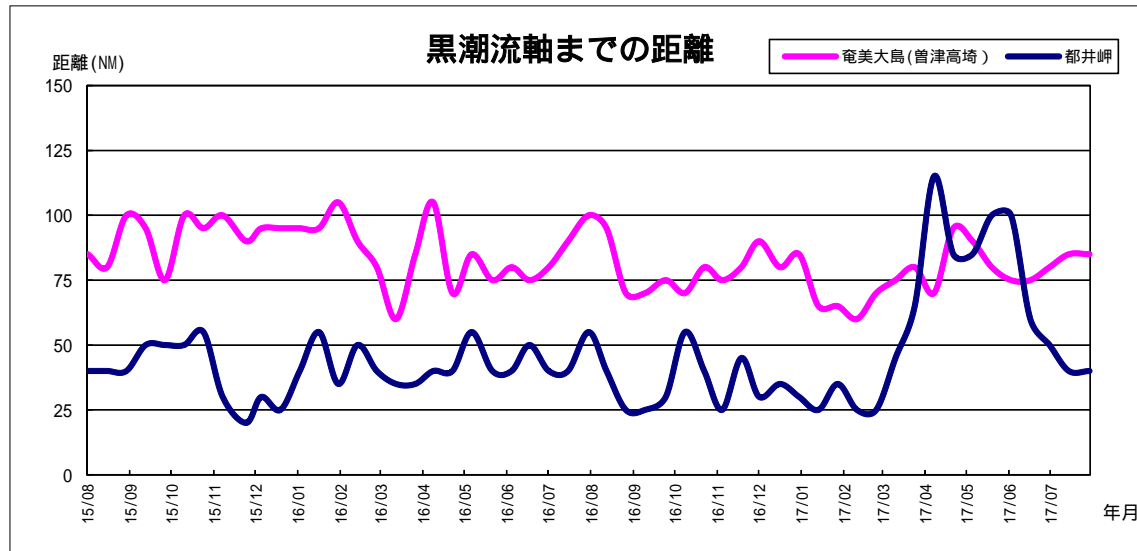
平成29年8月18日

観測期間 平成29年8月4日～平成29年8月18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	30	NW	85海里	30	0
屋久島(黒埼)	WSW	45海里	29	SW	45海里	30	-1
種子島(門倉埼)	S	45海里	29	SSE	35海里	30	-1
都井岬	E	40海里	29	E	40海里	30	-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	28～29	29～31	-1～-2
甌島列島～薩南海域	28～29	29～30	-1～-2
大隅海峡～種子島・屋久島	29～30	30～31	-1
日向灘沿岸域	28～29	29～30	-1

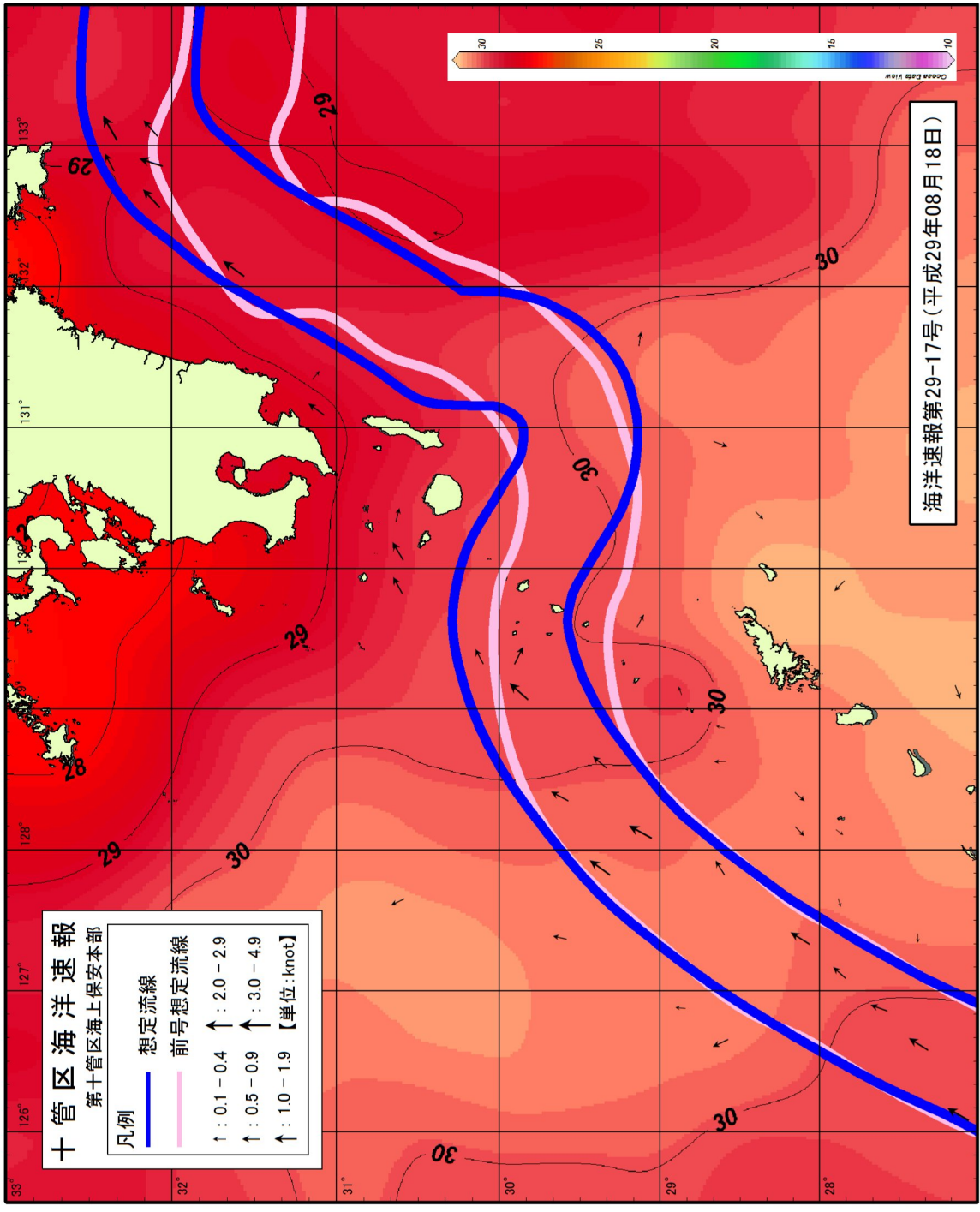
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年9月1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



海洋速報第29-17号 (平成29年08月18日)