

十管区海洋速報 第29-16号

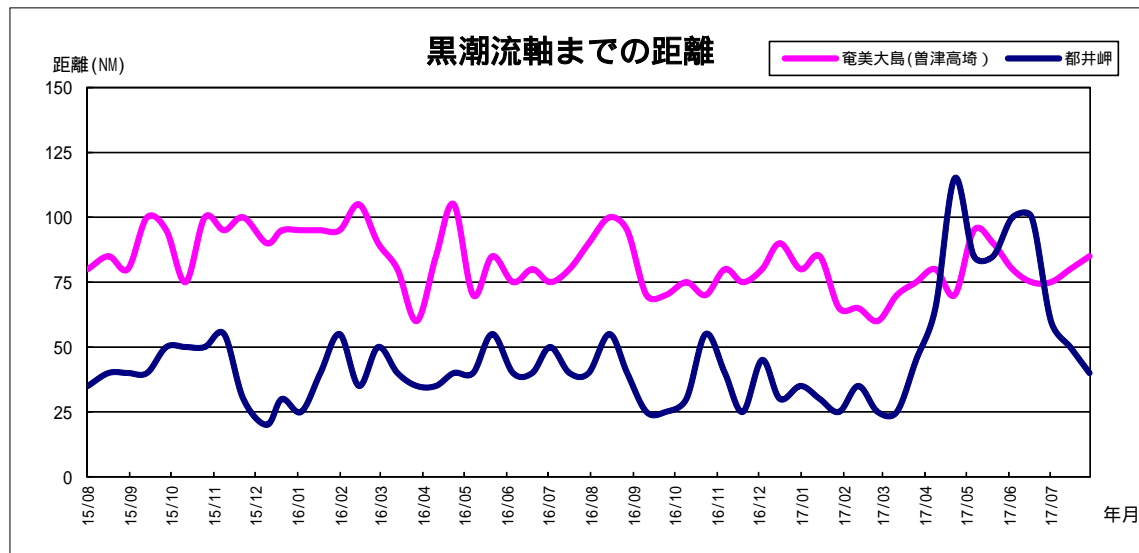
平成29年8月4日

観測期間 平成29年7月21日～平成29年8月3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	80海里	30	0
屋久島(黒埼)	SW	45海里	30	WSW	90海里	29～30	+1
種子島(門倉埼)	SSE	35海里	30	SSE	35海里	29	+1
都井岬	E	40海里	30	SE	50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	29～31	27～29	+2
甬島列島～薩南海域	29～30	28～29	+1～+2
大隅海峡～種子島・屋久島	30～31	28～29	+2
日向灘沿岸域	29～30	27～28	+2

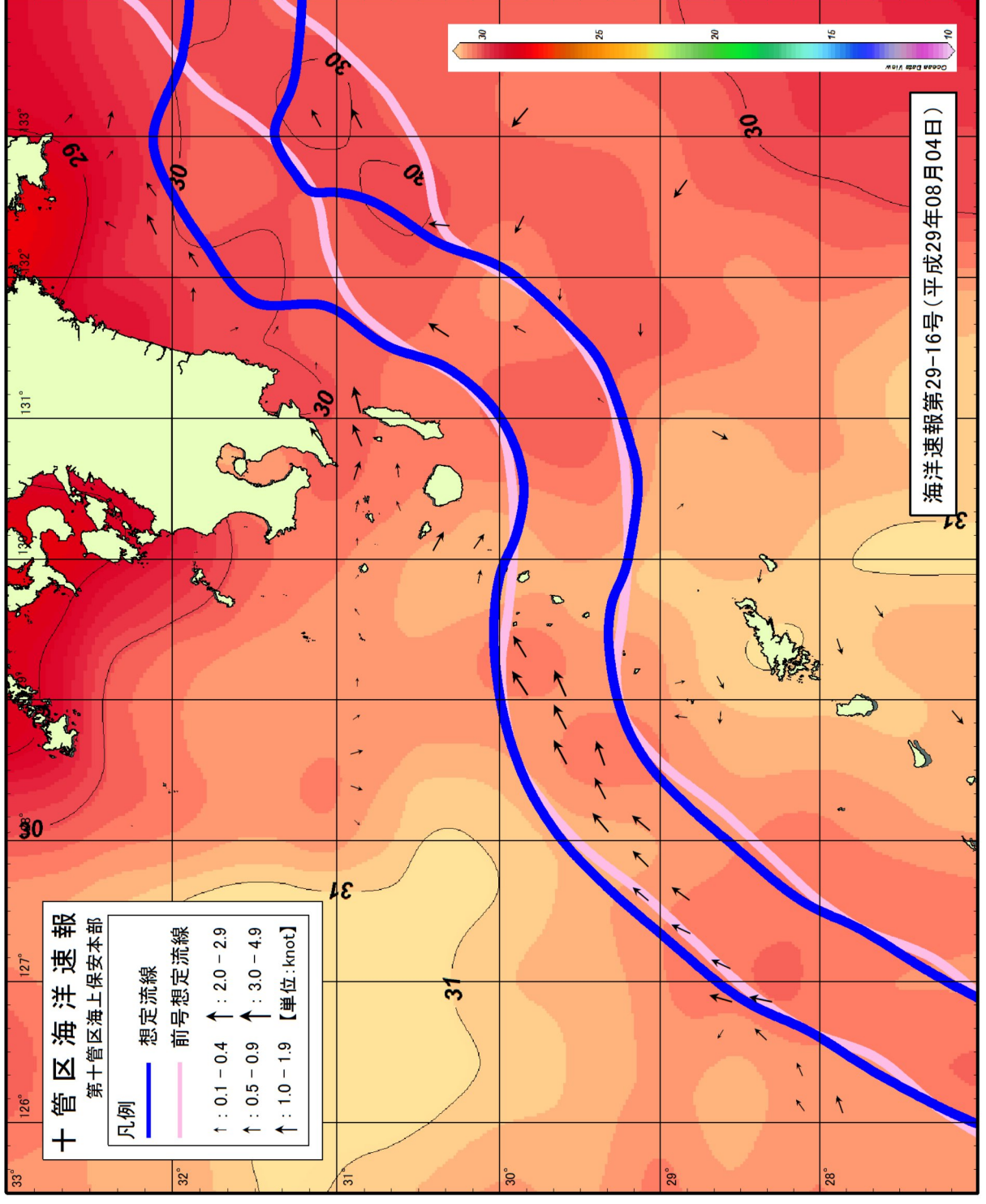
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年8月18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
- 理想流線
 - 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29-16号 (平成29年08月04日)