

十管区海洋速報 第29-12号

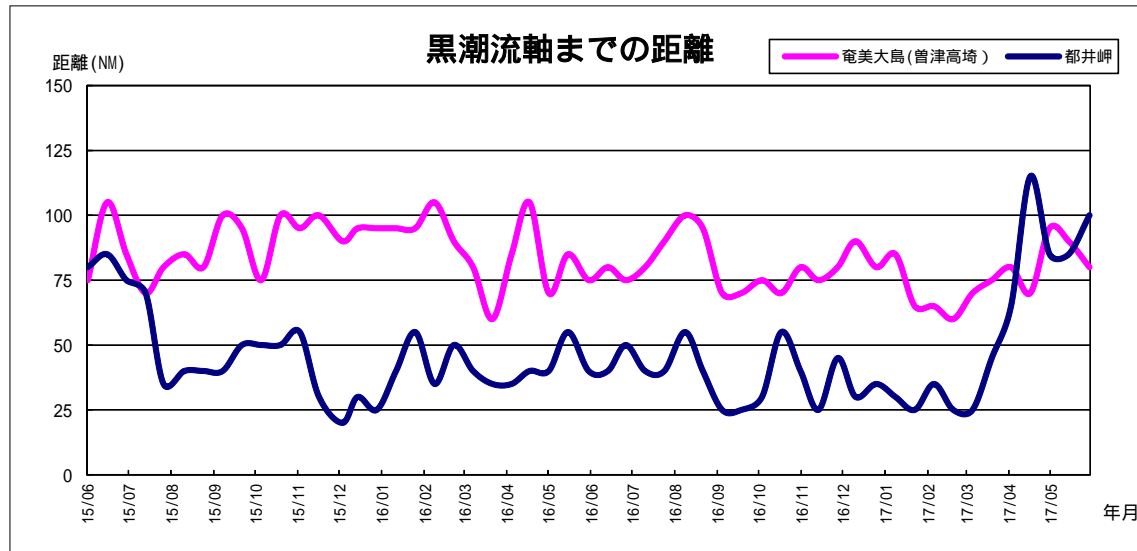
平成29年6月9日

観測期間 平成29年5月26日～平成29年6月8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	80海里	25	NW	90海里	25	0
屋久島(黒埼)	W	50海里	25	W	30海里	25	0
種子島(門倉埼)	SSW	35海里	25	SE	55海里	24～25	0～+1
都井岬	ESE	100海里	24～25	ESE	85海里	24～25	0

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	22～23	22	0～+1
甬島列島～薩南海域	22～23	21～23	0～+1
大隅海峡～種子島・屋久島	23～26	22～25	+1
日向灘沿岸域	22～24	22～23	0～+1

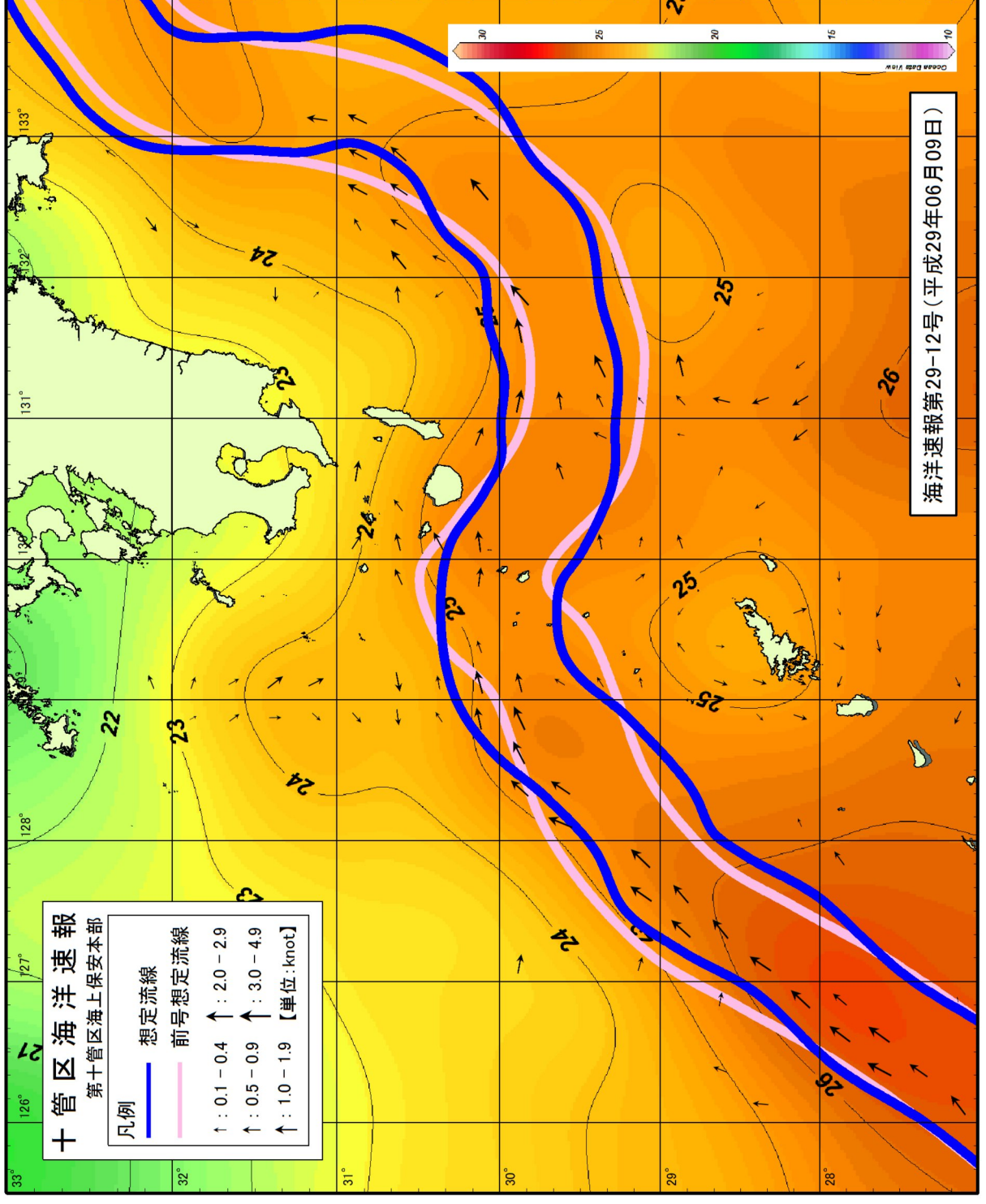
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年6月23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29-12号(平成29年06月09日)