

十管区海洋速報 第29-13号

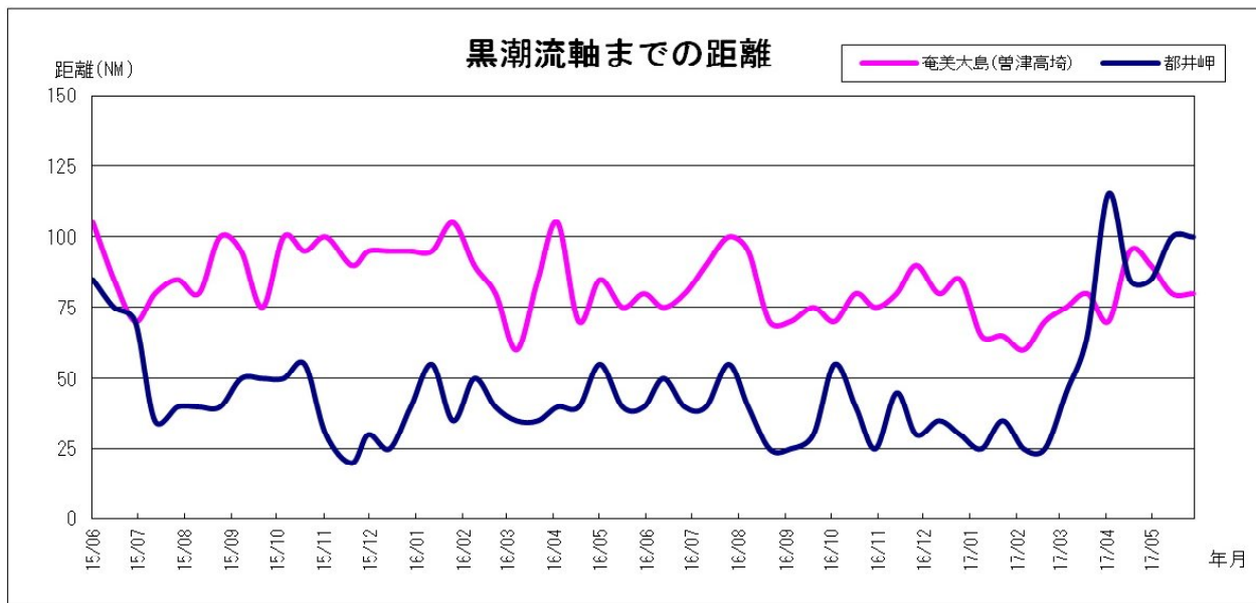
平成29年6月23日

観測期間 平成29年6月9日～平成29年6月23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	75海里	26	NW	80海里	25	0
屋久島(黒埼)	WSW	25海里	26～27	W	50海里	25	+1～+2
種子島(門倉埼)	SSE	35海里	27	SSW	35海里	25	+2
都井岬	ESE	100海里	25	ESE	100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	23～24	22～23	+1
甕島列島～薩南海域	23 台	22～23	0～+1
大隅海峡～種子島・屋久島	24～27	23～26	+1
日向灘沿岸域	23～24	22～24	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7月7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

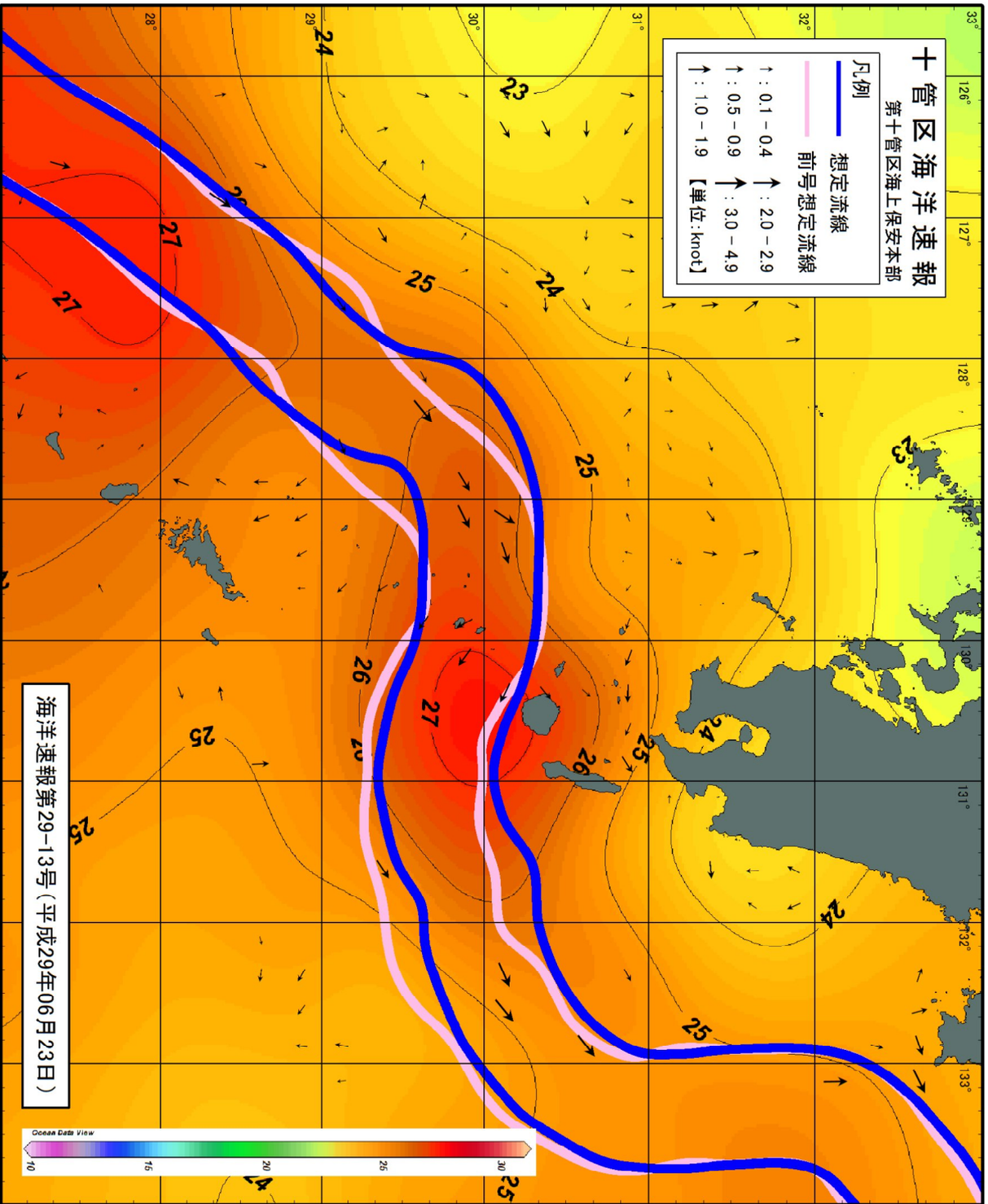
十管区海洋速報

第十管区海上保安本部

凡例

- 想定流線 (Blue line)
- 前号想定流線 (Pink line)

↑ : 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29-13号 (平成29年06月23日)

