

# 十管区海洋速報 第29-14号

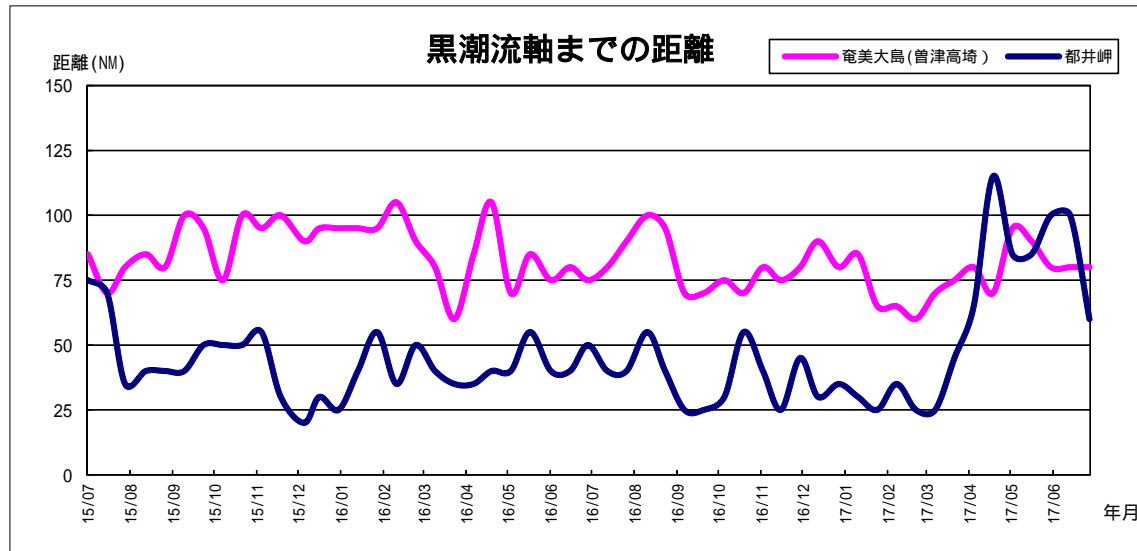
平成29年7月7日

観測期間 平成29年6月23日～平成29年7月6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	28～29	NW	75海里	26	+2～+3
屋久島(黒埼)	SW	25海里	28	WSW	25海里	26～27	+1～+2
種子島(門倉埼)	ESE	40海里	28	SSE	35海里	27	+1
都井岬	ESE	60海里	28	ESE	100海里	25	+3

## 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	25～27	23～24	+1～+3
甬島列島～薩南海域	25～27	23	+2～+3
大隅海峡～種子島・屋久島	27～28	24～27	+1～+3
日向灘沿岸域	26～27	23～24	+2～+3

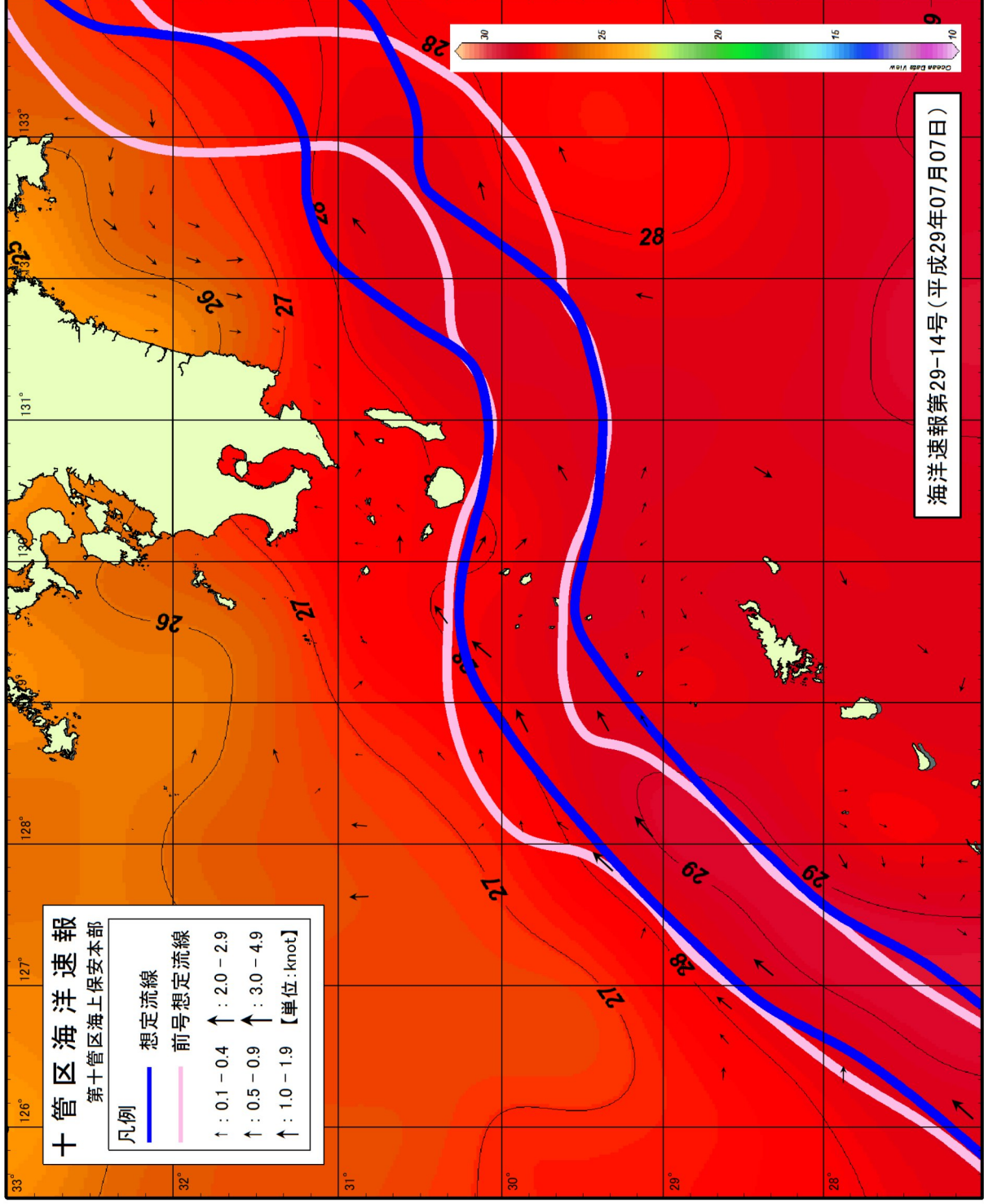
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年7月21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
- ↑ : 0.5 - 0.9
- ↑ : 1.0 - 1.9 【単位: knot】
- ↑ : 2.0 - 2.9
- ↑ : 3.0 - 4.9

海洋速報第29-14号(平成29年07月07日)