

# 十管区海洋速報 第29-01号

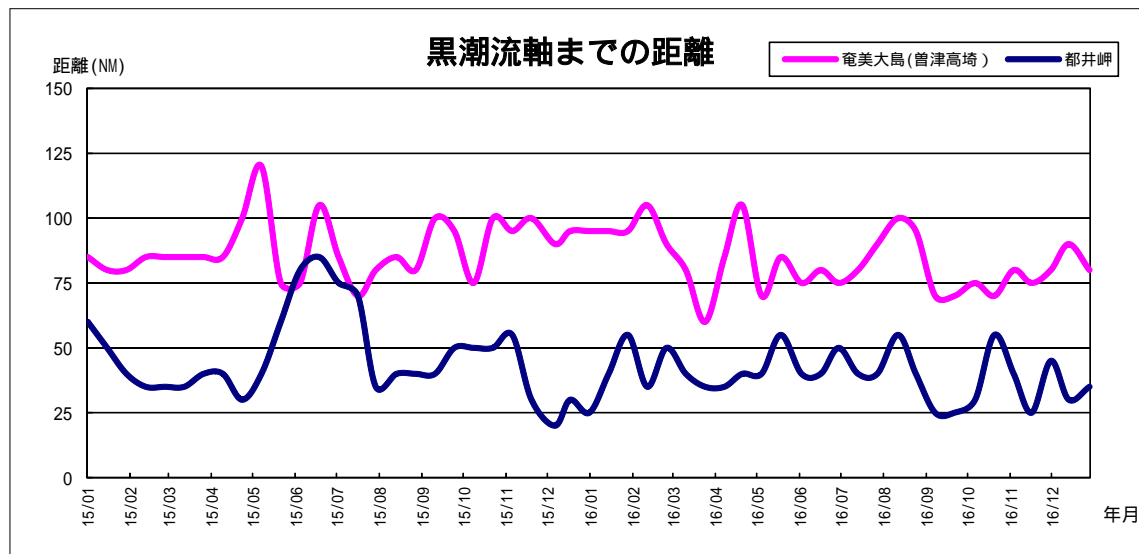
平成29年1月6日

観測期間 平成28年12月22日～平成29年1月5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	距離	水温
奄美大島(曾津高埼)	WNW	80海里	23	NW	90海里	24	10海里接岸	-1
屋久島(黒埼)	S	25海里	23	SW	20海里	24	5海里離岸	-1
種子島(門倉埼)	SSW	35海里	23	E	45海里	23～24	10海里接岸	-1
都井岬	SE	35海里	22～23	ESE	30海里	23	5海里離岸	-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	17～20	19～21	-1～-2
甕島列島～薩南海域	18～20	20～21	-1～-2
大隅海峡～種子島・屋久島	21～23	21～24	-1
日向灘沿岸域	20～21	21～23	-1～-2

単位：1NM = 1海里 = 1.85km

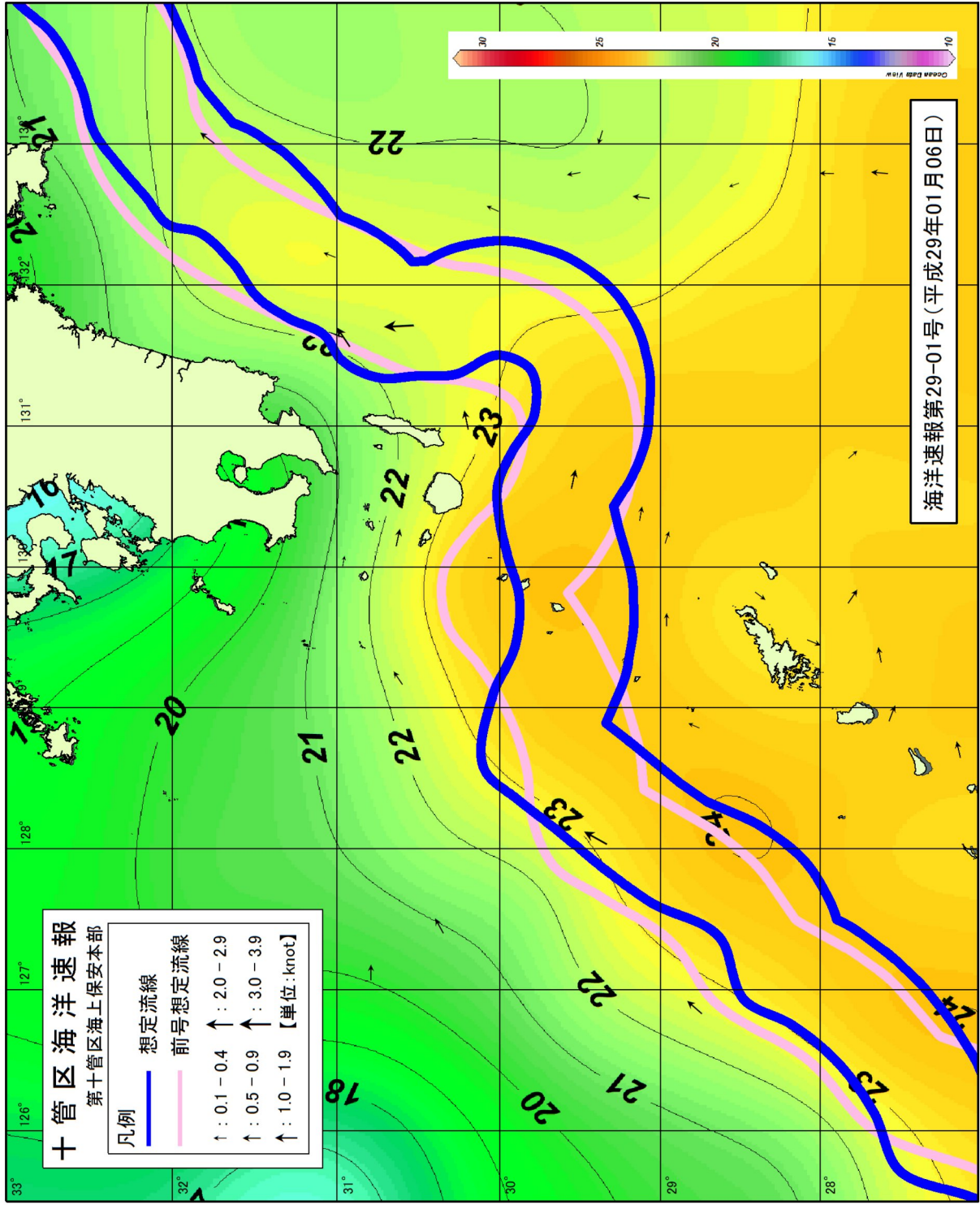
1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年1月20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
- 前号想定流線
- ↑ : 0.1 - 0.4    ↑ : 2.0 - 2.9
- ↑ : 0.5 - 0.9    ↑ : 3.0 - 3.9
- ↑ : 1.0 - 1.9    【単位: knot】

海洋速報第29-01号(平成29年01月06日)