

# 十管区海洋速報 第29-09号

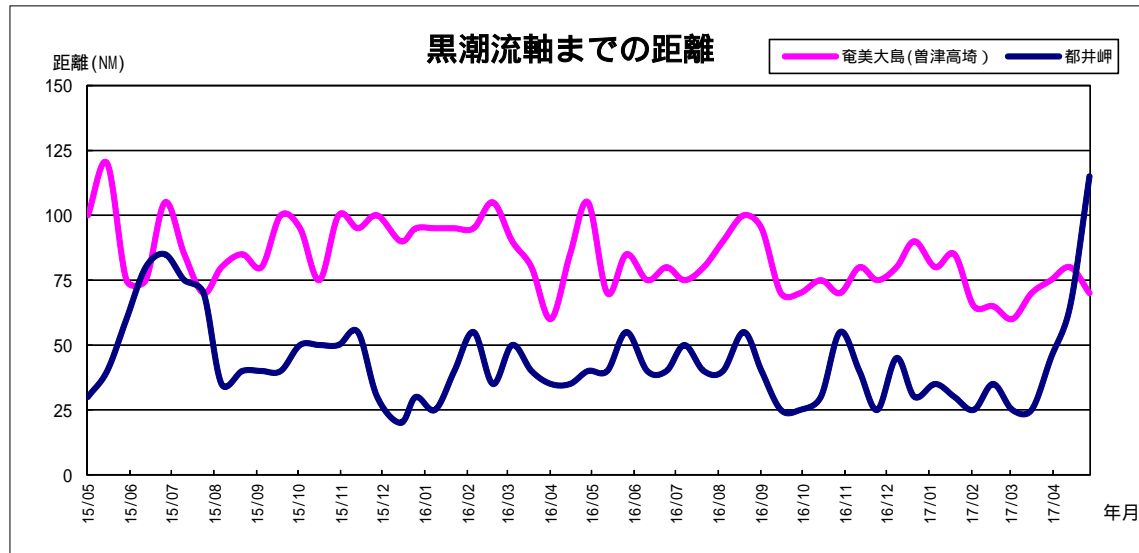
平成29年4月28日

観測期間 平成29年4月14日～平成29年4月27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)	NNW	70海里	23	NW	80海里	23	0
屋久島(黒埼)	WSW	30海里	22～23	WSW	70海里	22～23	0
種子島(門倉埼)	SSE	55海里	22～23	ESE	110海里	21～22	+1
都井岬	SE	115海里	21～22	ENE	65海里	20～21	+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	18～19	17～19	0～+1
甌島列島～薩南海域	18～20	18～20	0
大隅海峡～種子島・屋久島	19～22	19～21	0～+1
日向灘沿岸域	19～21	19～21	0

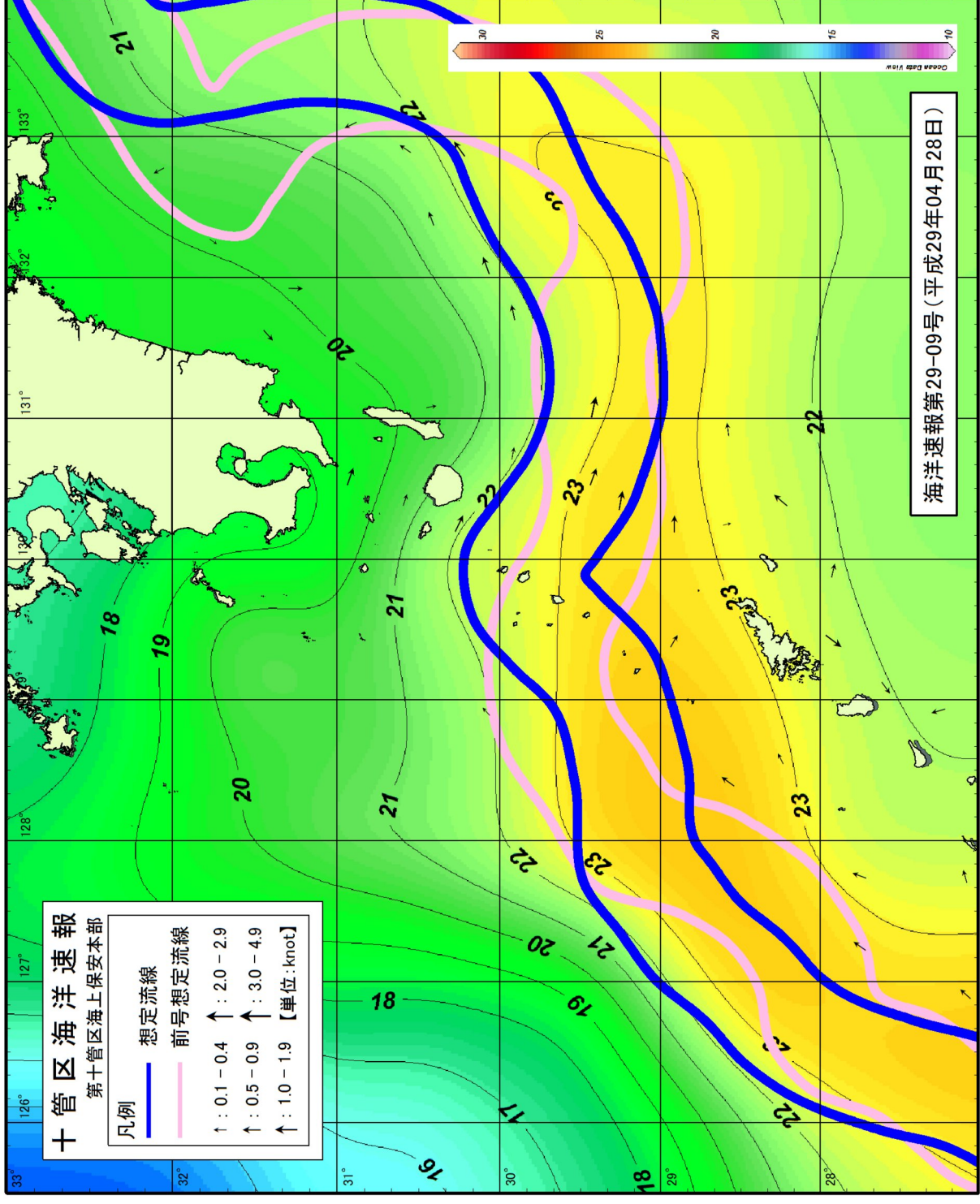
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年5月12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
  - ↑ : 0.5 - 0.9
  - ↑ : 1.0 - 1.9
- 【単位: knot】

海洋速報第29-09号(平成29年04月28日)