

十管区海洋速報 第29-03号

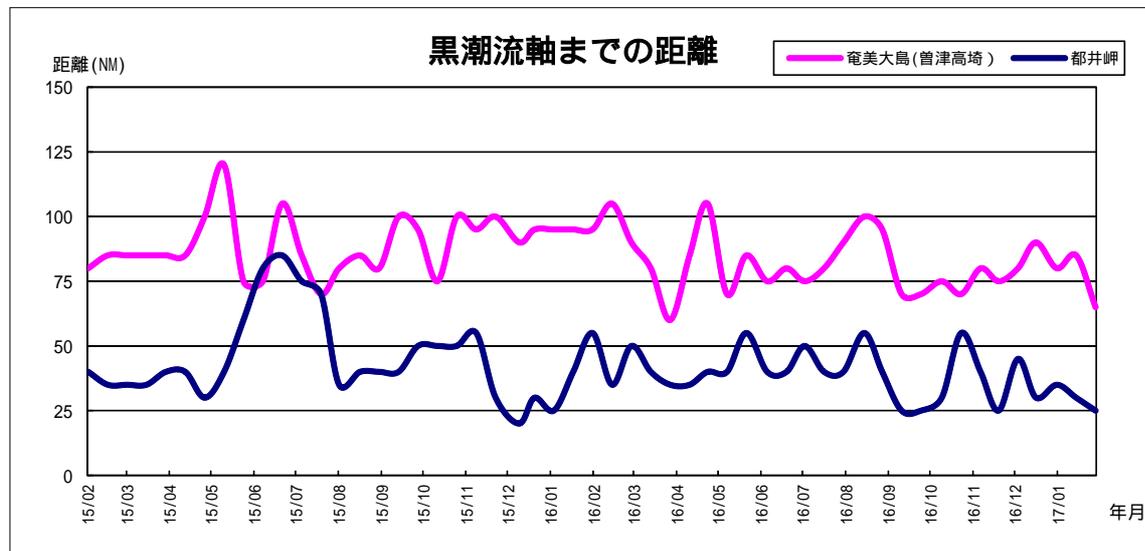
平成29年2月3日

観測期間 平成29年1月20日～平成29年2月2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)	NW	65海里	22	NNW	85海里	22～23	20海里接岸	-1
屋久島(黒埼)	SW	15海里	22	SW	25海里	22～23	10海里接岸	-1
種子島(門倉埼)	SE	25海里	21～22	E	25海里	21～22	離接岸なし	0
都井岬	ESE	25海里	20～21	SE	30海里	21～22	5海里接岸	-1～-2

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	16～19	17～19	-1
甕島列島～薩南海域	16～19	16～19	0
大隅海峡～種子島・屋久島	18～22	18～22	0
日向灘沿岸域	18～19	18～20	-1

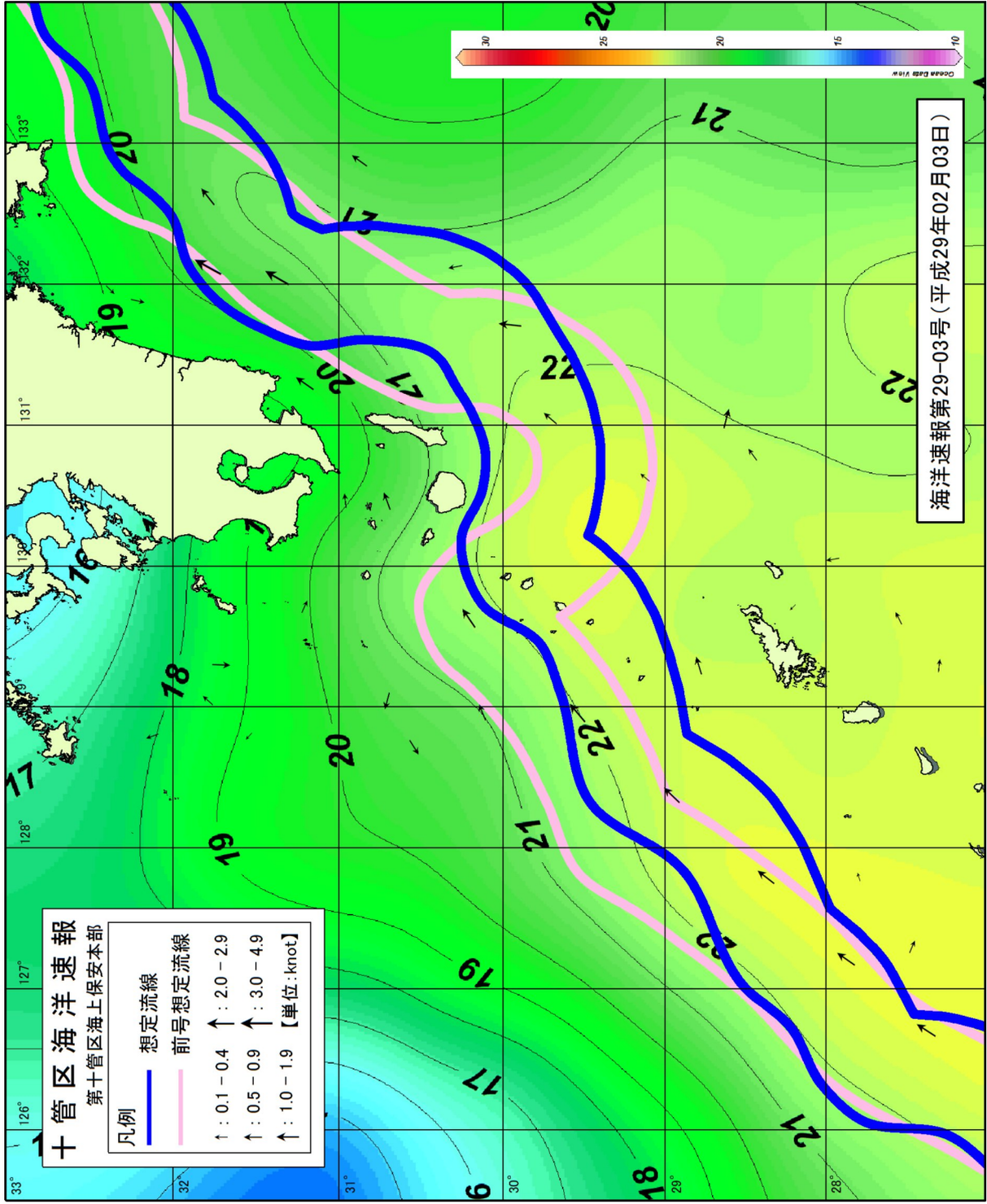
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年2月17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
- ↑ : 2.0 - 2.9
- ↑ : 3.0 - 4.9
- ↑ : 1.0 - 1.9 【単位: knot】

海洋速報第29-03号(平成29年02月03日)