

十管区海洋速報 第29-05号

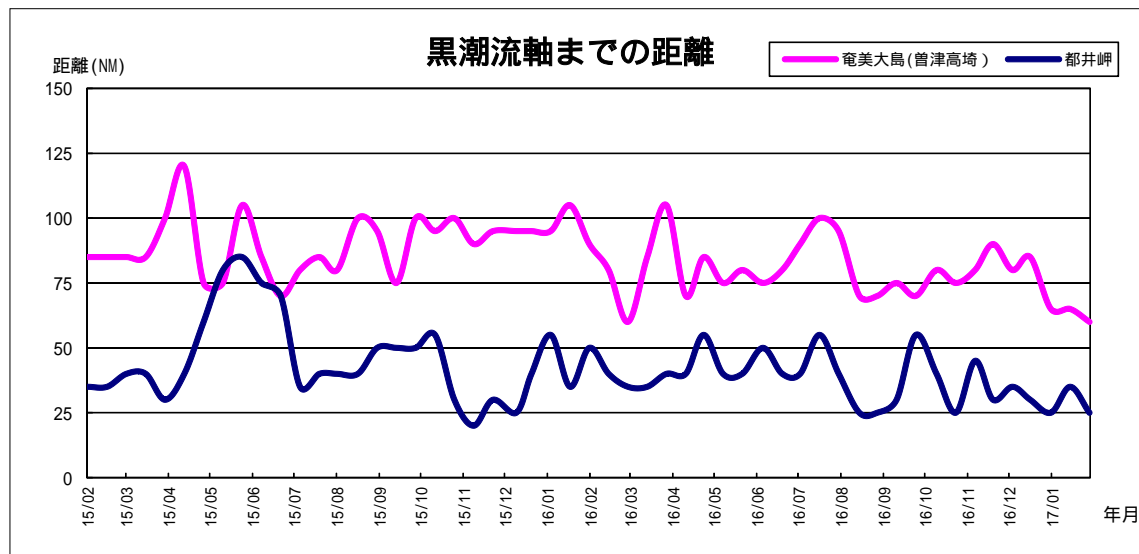
平成29年3月3日

観測期間 平成29年2月17日～平成29年3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)	NE	60海里	21	NW	65海里	21～22	5海里接岸	0～-1
屋久島(黒埼)	WSW	50海里	22	SW	45海里	22	5海里離岸	0
種子島(門倉埼)	E	30海里	21	E	30海里	20～21	離接岸なし	0～+1
都井岬	ESE	25海里	20	SE	35海里	20～21	10海里接岸	0～-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	16～17	16～18	0～-1
甕島列島～薩南海域	16～18	16～19	0～-1
大隅海峡～種子島・屋久島	18～20	18～21	0～-1
日向灘沿岸域	18～20	18～19	0～+1

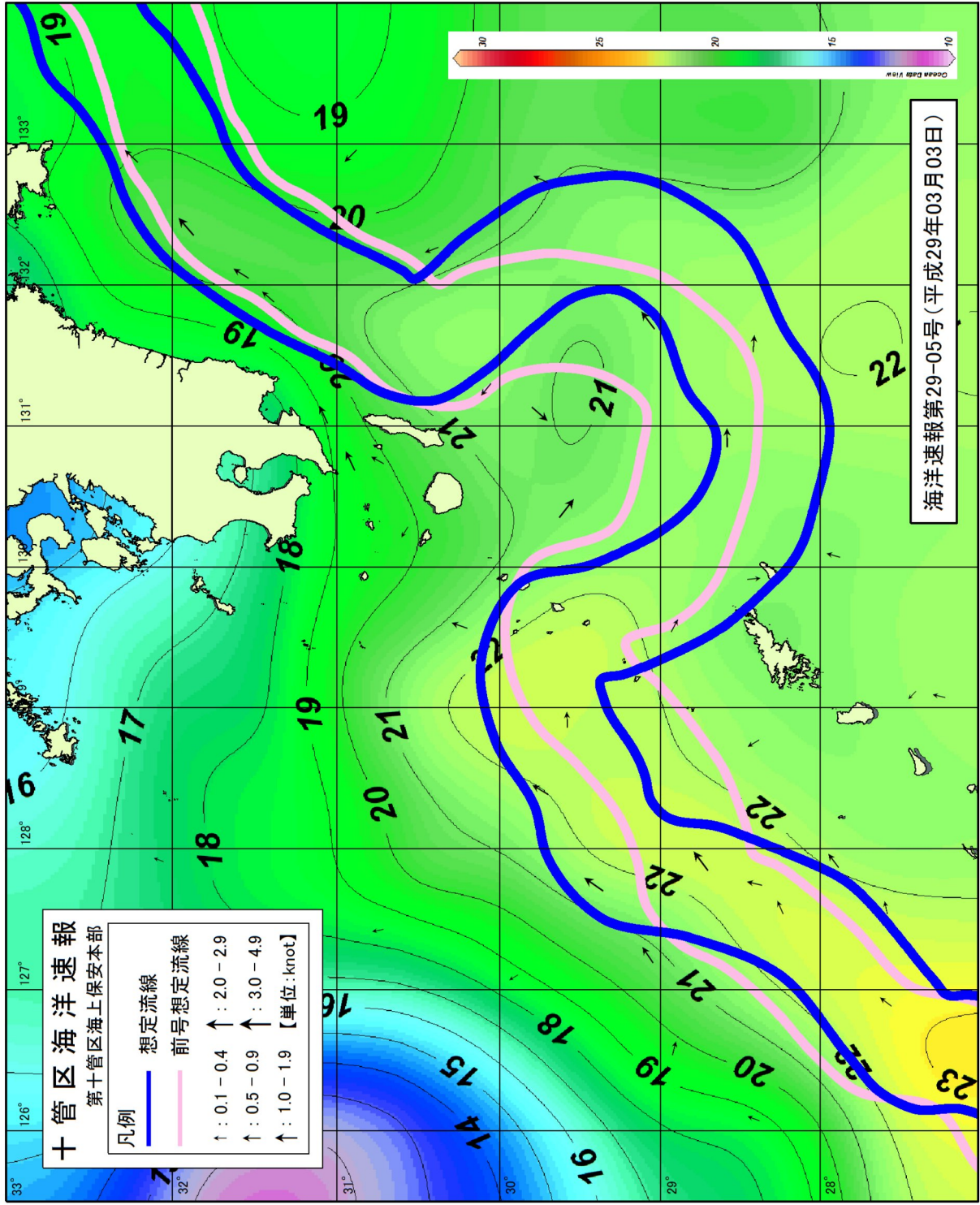
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年3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 ↑ : 2.0 - 2.9
- ↑ : 0.5 - 0.9 ↑ : 3.0 - 4.9
- ↑ : 1.0 - 1.9 【単位:knot】

海洋速報第29-05号 (平成29年03月03日)