

十管区海洋速報 第29-06号

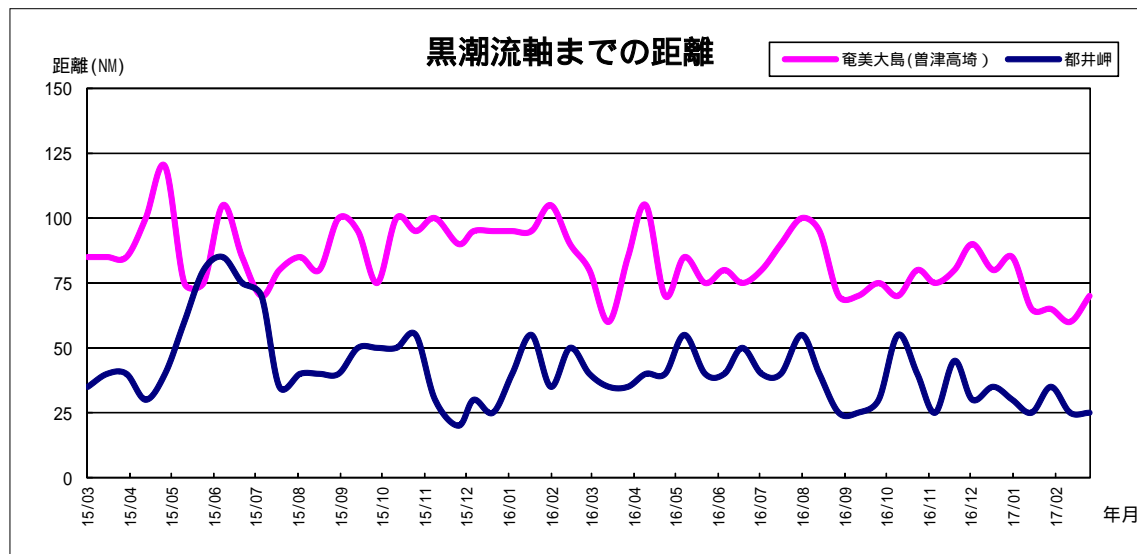
平成29年3月17日

観測期間 平成29年3月3日～平成29年3月16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	70海里	21～22	NE	60海里	21	10海里離岸	0～+1
屋久島(黒埼)	SW	15海里	21～22	WSW	50海里	22	35海里接岸	0～-1
種子島(門倉埼)	SW	40海里	21～22	E	30海里	21	10海里離岸	0～+1
都井岬	ESE	25海里	19～20	ESE	25海里	20	離接岸なし	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	16～18	16～17	0～+1
甕島列島～薩南海域	17～20	16～19	+1
大隅海峡～種子島・屋久島	19～20	18～20	0～+1
日向灘沿岸域	18～19	18～20	0～-1

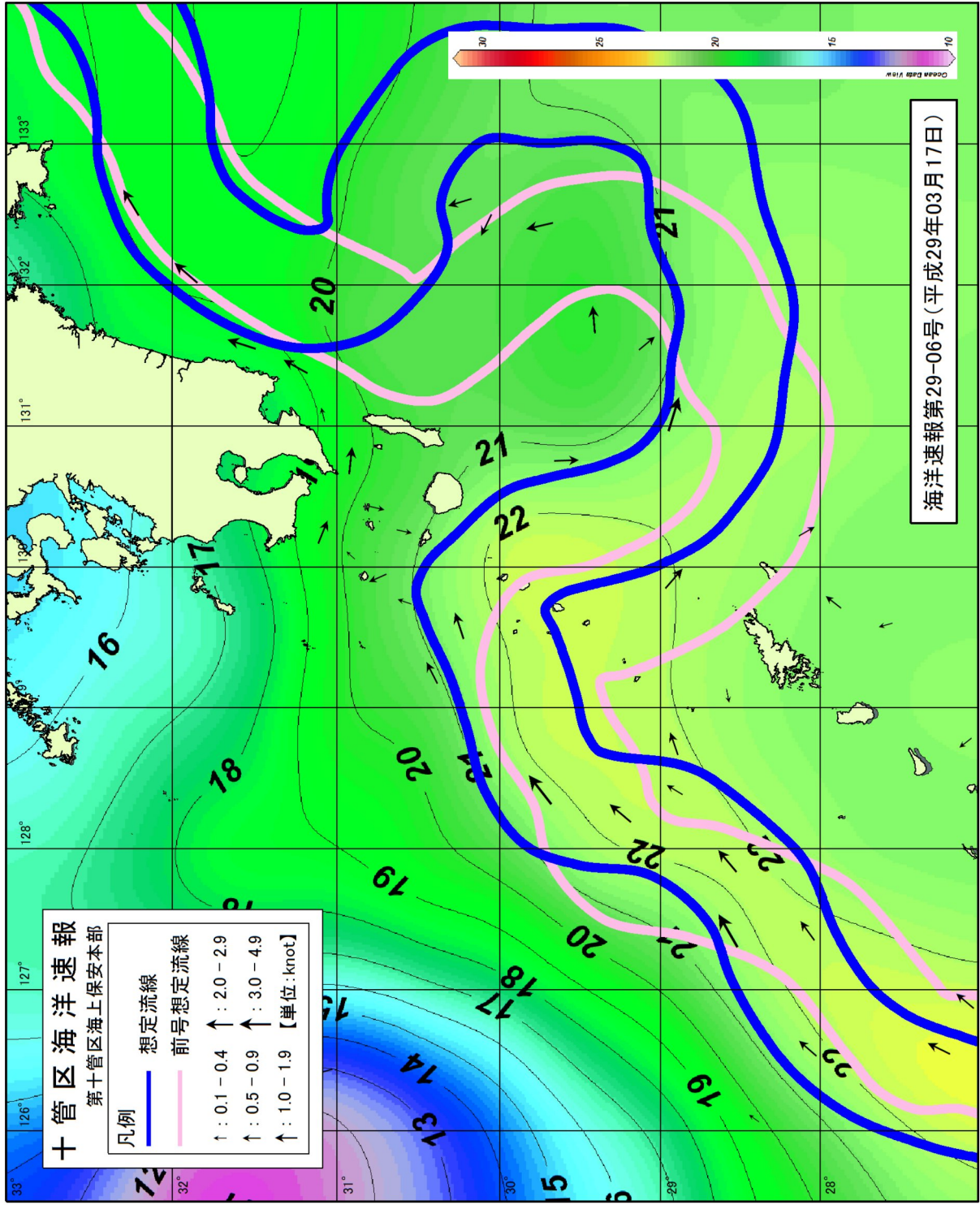
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年3月31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29-06号 (平成29年03月17日)