

十管区海洋速報 第29-18号

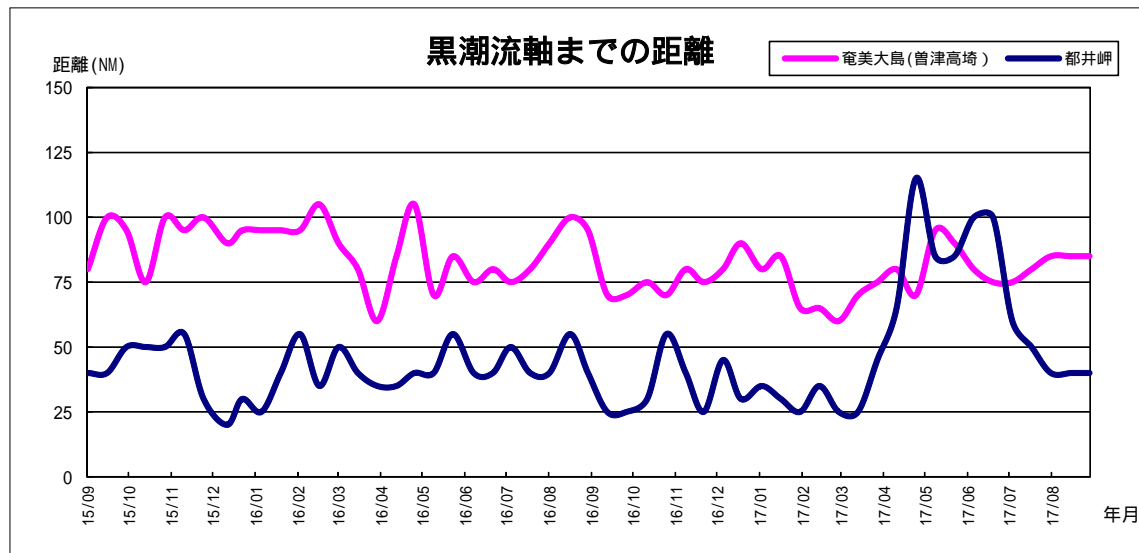
平成29年9月1日

観測期間 平成29年8月18日～平成29年8月31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)	NW	85海里	30	NW	85海里	30	0
屋久島(黒埼)	S	20海里	30	WSW	45海里	29	+1
種子島(門倉埼)	E	40海里	30	S	45海里	29	+1
都井岬	E	40海里	30	E	40海里	29	+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	29～30	28～29	+1
甌島列島～薩南海域	28～30	28～29	+1
大隅海峡～種子島・屋久島	29～30	29～30	0
日向灘沿岸域	28～30	28～29	+1

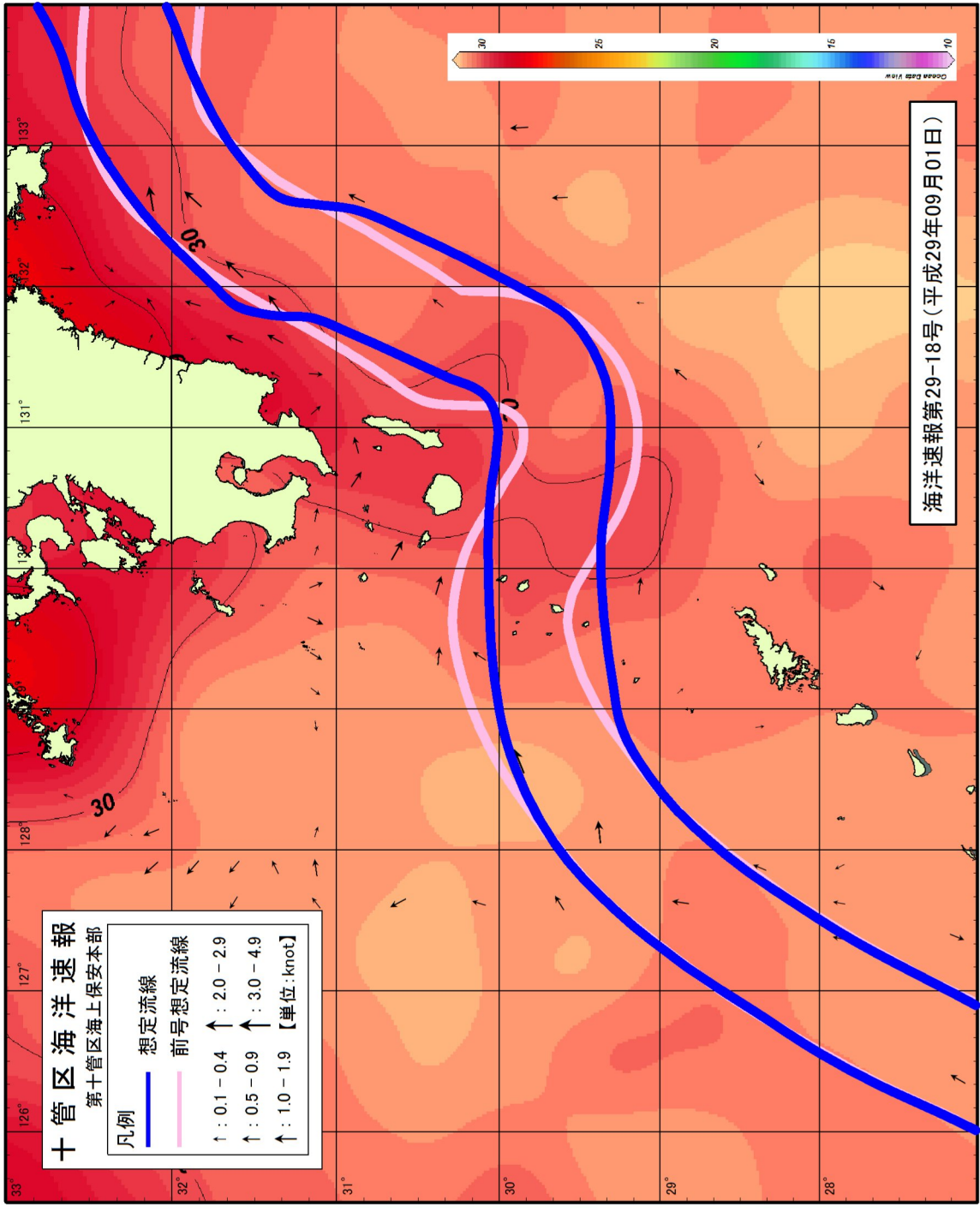
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年9月15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29-18号 (平成29年09月01日)

