

十管区海洋速報 第29-24号

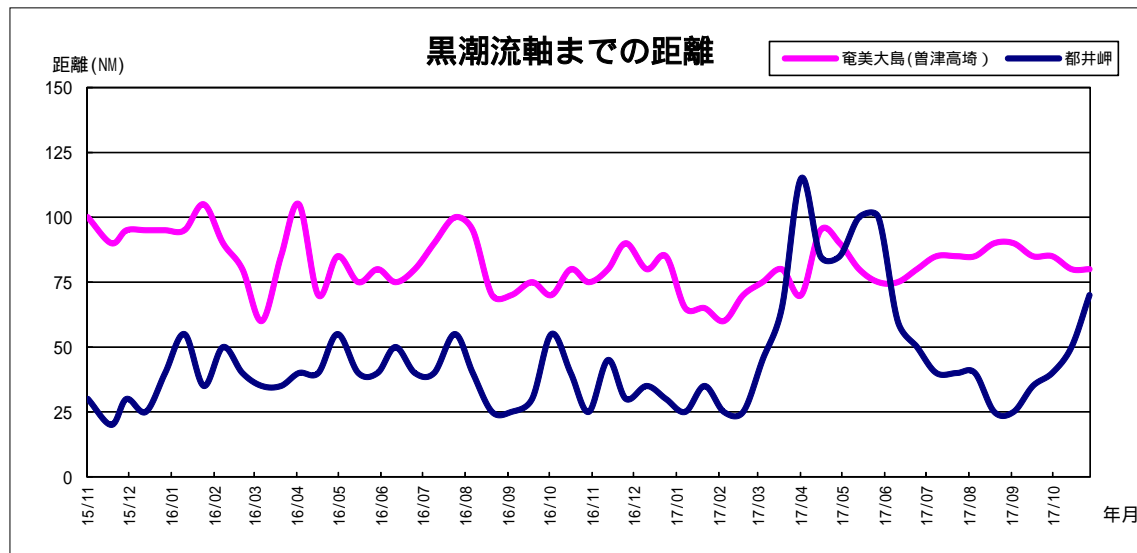
平成29年11月24日

観測期間 平成29年11月10日～平成29年11月23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	80海里	24	NW	80海里	26	-2
屋久島(黒埼)	SSW	25海里	24	S	20海里	26	-2
種子島(門倉埼)	ESE	30海里	24	ESE	35海里	26	-2
都井岬	E	70海里	24	ENE	50海里	25	-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	20～23	22～23	-1～-2
甌島列島～薩南海域	23	24～25	-1～-2
大隅海峡～種子島・屋久島	23～24	24～26	-1～-2
日向灘沿岸域	23～24	26	-2～-3

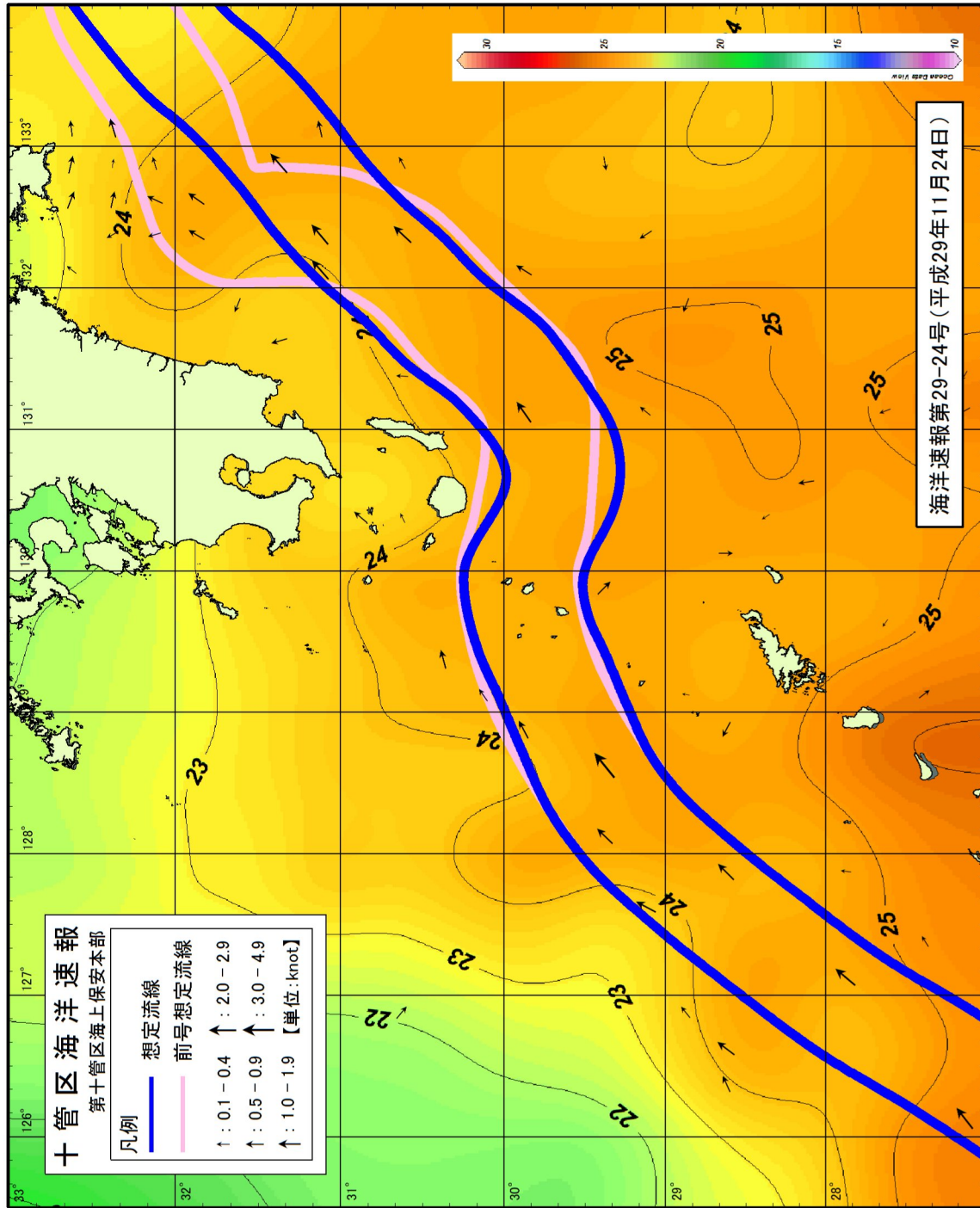
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年12月8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
- 理想流線
 - 前号理想流線
 - ↑ : 0.1 - 0.4
 - ↑ : 0.5 - 0.9
 - ↑ : 1.0 - 1.9
- 【単位: knot】

海洋速報第29-24号 (平成29年11月24日)