

十管区海洋速報 第29-10号

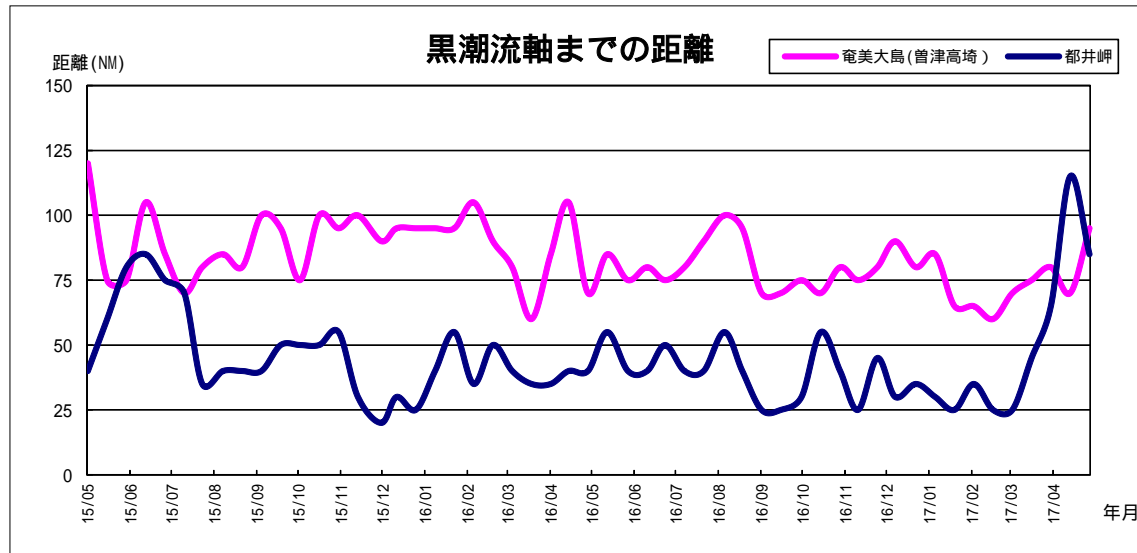
平成29年5月12日

観測期間 平成29年4月28日～平成29年5月11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(曾津高崎)	NW	95海里	24～25	NNW	70海里	23	+1～+2
屋久島(黒埼)	W	75海里	23～24	WSW	30海里	22～23	+1
種子島(門倉崎)	SE	70海里	23～24	SSE	55海里	22～23	+1
都井岬	ESE	85海里	22～23	SE	115海里	21～22	+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	19～20	18～19	+1
甌島列島～薩南海域	19～20	18～20	0～+1
大隅海峡～種子島・屋久島	20～23	19～22	+1
日向灘沿岸域	20～21	19～21	0～+1

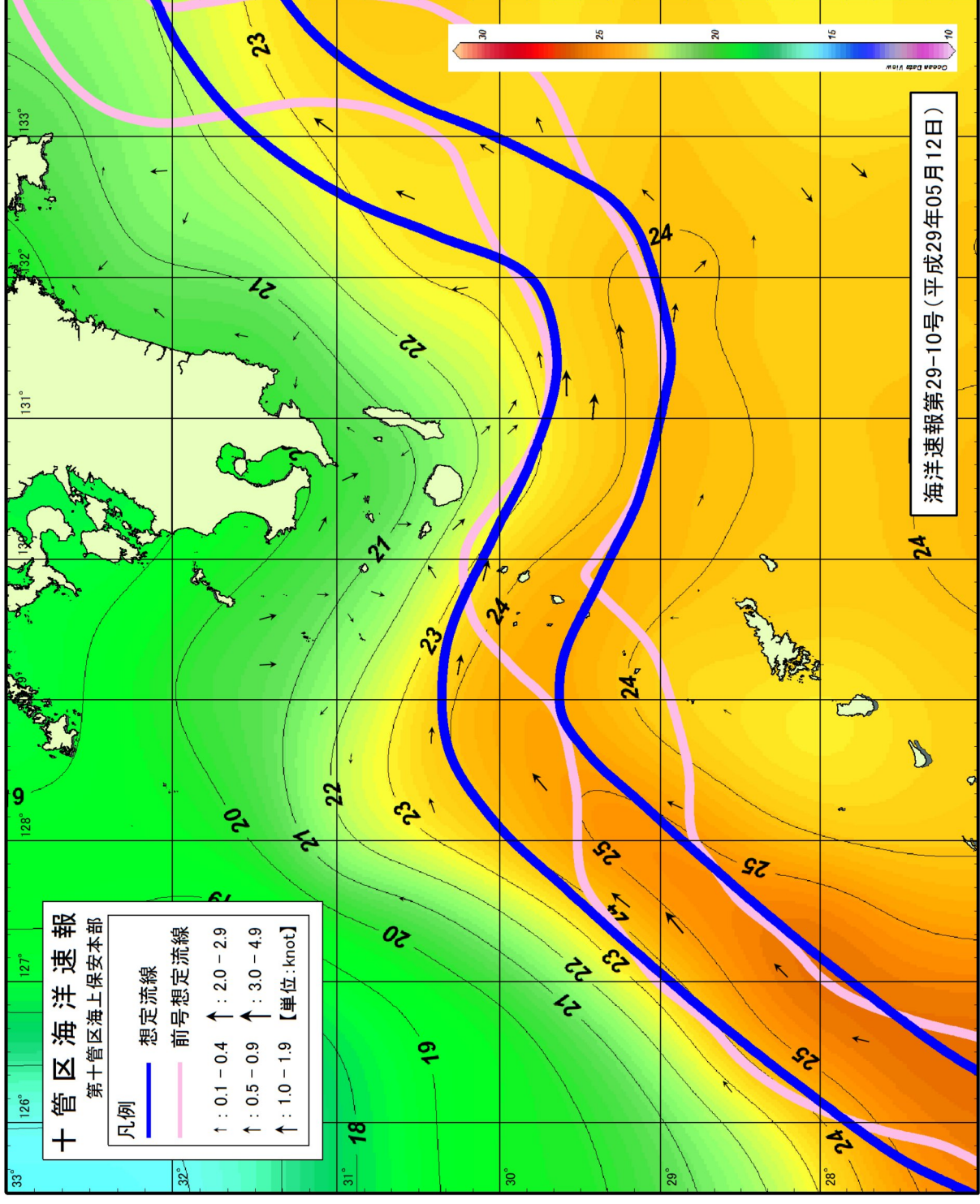
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年5月26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

— (Blue line)	想定流線
— (Pink line)	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)	↑ : 5.0 - 6.9

【単位: knot】

海洋速報第29-10号 (平成29年05月12日)