

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
平成29年 第35号

平成29年9月3日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 9月1日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	N	N
	距離 Distance(NM)	90	80
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	NNW
	120	120	100
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	WNW
	80	70	80

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、種子島の南を通過後北上し、都井岬から潮岬にかけて離岸して流れ、八丈島付近を通過後北上し、蛇行しながら東方へ流れ去る見込みです。

黒潮流軸	地点	1石垣島 Ishigaki Shima	2沖縄島 Okinawa Shima	3奄美大島 Amami O Shima	4屋久島 Yaku Shima	5種子島 Tanega Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	N	NW	NW	S	E	E	SE	SSE
	距離 Distance(NM)	65	85	85	20	40	35	30	35
	9潮岬 Shio-no-Misaki	10大王埼 Daio Saki	11御前埼 Omae Saki	12石廊埼 Iro Saki	13八丈島 Hachijo Shima	14三宅島 Miyake Shima	15野島埼 Nojima Saki	16犬吠埼 Inubo Saki	17塩屋埼 Shioya Saki
	S	S	S	S	-	SE	ESE	ESE	SE
	40	150	130	110	付近	150	70	40	95

