

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
平成29年 第13号

平成29年4月2日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 3月31日

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	NNE	NNE
	距離 Distance(NM)	70	60
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NNW
	120	150	130
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	WNW	NW
	70	60	40

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、足摺岬から室戸岬にかけて離岸、潮岬で接岸して流れ、八丈島の南を通過した後、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 Anami 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	NNW	SW	ESE	E	S	ESE
	距離 Distance(NM)	100	100	90	25	125	45	35	30
	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	SSE	ESE	ESE	ESE	SE	SE
	15	75	125	180	65	125	130	190	260

