

海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成30年 第2号

平成30年 1月14日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 1月12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	NNW	NNW
	距離 Distance(NM)	60	80
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NNW
	180	150	90
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	W
	120	40	60

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

1.5-2.5kn

1.5-2.5kn

黒潮

黒潮本流は、種子島の南を通過後北上し、足摺岬から潮岬にかけて離岸して、北緯30.5度・東経138.5度付近まで達した後、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	SW	E	E	SSE	S
	距離 Distance(NM)	55	80	95	20	35	40	25	50
	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
	SSW	S	S	S	-	SSE	SE	SE	ESE
	75	155	225	185	付近	25	40	45	145