

海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成31年 第9号

平成31年3月3日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 3月1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	80
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NW
	160	200	40
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
WNW	WNW	NNE	
90	30	40	

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

1-3kn

2-4kn

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流れ、北緯30.5度・東経138度付近まで達した後、三宅島付近を通過し、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	WNW	NW	SSW	E	ESE	SSE	S
	距離 Distance (NM)	50	80	85	30	30	30	35	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
	S	SSE	S	S	NW	SSE	ESE	ESE	ESE
	115	230	200	120	40	20	50	45	110