

海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成30年 第5号

平成30年 2月 4日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2月 2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	N	N
	距離 Distance(NM)	70	100
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NNW
	50	150	100
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	SW	W
	40	30	20

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、都井岬から潮岬にかけて離岸して、北緯31度・東経138.5度付近まで達した後、八丈島及び三宅島付近を通過した後、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 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	SW	ESE	E	S	S
	距離 Distance(NM)	55	85	85	20	60	35	25	60
	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	SSE	-	-	SE	SE	ESE
	80	175	210	180	付近	付近	35	50	130

