

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和3年 第14号

令和3年4月11日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4月9日

海水情報センター開所中
<https://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	NE	NE
	距離 Distance(NM)	100	90
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NW
	170	100	130
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	NNW
	60	80	30

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後、都井岬から潮岬にかけて離岸して流れ、北緯31度・東経138.5度付近まで達した後北上し、八丈島と三宅島の間を通過して、北緯38度・東経144度付近まで達した後、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	WSW	ESE	SE	S	SSE
	距離 Distance(NM)	55	80	85	20	25	55	100	80
	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	W	SE	E	E	E
	80	115	210	165	40	25	70	35	75