

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和3年 第11号

令和3年3月21日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 3月19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	NNE	NNE
	距離 Distance(NM)	130	90
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	NNW
	170	150	140
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	W	NW
	100	50	40

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後、足摺岬から潮岬にかけて離岸して流れ、北緯31度・東経137.5度付近まで達した後北上し、八丈島と三宅島の東方を通過して、北緯38.5度・東経144.5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	SE	ESE	SE	SSE
	距離 Distance(NM)	55	75	85	15	40	115	85	65
	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	SSE	E	E	E	ESE	ESE	ESE
	130	210	200	70	50	40	30	35	65

