

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和3年 第15号

令和3年4月18日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 4月16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	NNE
	距離 Distance(NM)	100	100
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NW
	170	100	70
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
WNW	W	NNW	
130	90	40	

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31.5度・東経138.5度付近まで達した後北上し、三宅島付近を通過して、北緯38.5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	NW	NW	SW	ESE	ESE	S	S
距離 Distance(NM)	55	80	85	15	30	55	85	95
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
85	150	185	180	35	付近	30	60	90