

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和3年 第12号

令和3年3月28日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 3月26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)	110	90
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	NNW	NNW
	170	150	140
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WNW	WNW
	80	70	40

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

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度付近まで達した後北上し、八丈島の東方を通過して、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

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	SE	ESE	SE	SE
	距離 Distance(NM)	55	75	85	20	40	80	105	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
	SSE	SSE	SSE	SSE	E	E	E	E	ESE
	115	215	200	145	45	75	60	60	45

