

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和3年 第4号

令和3年 1月31日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 1月29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)	100	80
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	NNW	NNW
	100	250	30
	26佐渡島 Sado Shima	27入道崎 Nyudo Saki	28鱸作崎 Henashi Saki
	NNW	WNW	NNW
	60	40	10

対馬暖流

親潮前線

黒潮本流は、種子島の東方を通過後、都井岬から潮岬にかけて離岸して流れ、北緯30.5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	ESE	SE	SSE	SE
	距離 Distance(NM)	50	80	90	15	20	35	40	65
	9潮岬 Shio-no-Misaki	10大王崎 Daio Saki	11御前崎 Omae Saki	12石廊崎 Iro Saki	13八丈島 Hachijo Shima	14三宅島 Miyake Shima	15野島崎 Nojima Saki	16犬吠崎 Inubo Saki	17塩屋崎 Shioya Saki
	SSE	SSE	SSE	S	NNW	-	SE	ESE	ESE
	140	255	40	35	55	付近	50	50	75

