

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和4年 第2号

令和4年 1月16日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 1月14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	N	NE
	距離 Distance(NM)	70	90
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	NNW
	50	100	140
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	W	W
	60	50	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北上し、都井岬から室戸岬にかけて離岸して流れ、北緯29.5度・東経136.5度付近まで達した後北上し、潮岬沖から三宅島付近を通過して、北緯37.5度・東経144.5度付近まで達した後、東方へ蛇行しながら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	WNW	W	S	ESE	SSE	SSE
	距離 Distance(NM)	55	85	95	75	35	70	30	130
	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	WSW	WNW	SW	ESE	E	E
	230	240	160	155	130	35	45	55	105