

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 6 年 第 3 号

令和 6 年 1 月 21 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 1 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)	170	190
	23 経ヶ岬 Kyoga Misaki	24 越前岬 Echizen Misaki	25 猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	NNE
	240	190	110
	26 佐渡島 Sado Shima	27 入道埼 Nyudo Saki	28 鱸作埼 Henashi Saki
	SW	W	WNW
60	100	70	

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

2-4kn

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、室戸岬沖から南東へ流れ、北緯30.5度・東経137度付近を通過する。その後、北上して新島付近を通過した後、北東へ流れ、北緯39.5度・東経145.5度付近に達した後南下し、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 Tane-ga-Shima	6 都井岬 Toi Misaki	7 足摺岬 Ashizuri Misaki	8 室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	NNE	WNW	NW	W	SSE	SSE	S	SE
	距離 Distance(NM)	85	90	95	45	70	110	25	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
	S	S	SSE	S	NW	NE	ENE	E	ESE
	130	225	195	105	85	20	70	55	50