

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings

令和 8 年 第 4 号

令和 8 年 2 月 1 日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 1 月 30 日

地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御崎 Hi-no-Misaki
方位 Direction	NNE	NNE
距離 Distance(NM)	70	100
23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
NNW	NNW	N
70	180	110
26佐渡島 Sado Shima	27入道崎 Nyudo Saki	28艤作崎 Henashi Saki
NNW	WNW	NW
80	70	50

対馬暖流

海水情報センター開所中  
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

親潮前線

対馬暖流

1-1.5kn

黒潮

1.5-2.5kn

黒潮本流は種子島の南方を通過後北上し、足摺岬沖より東へ向きを変え、八丈島周辺を通過した後、北緯33度・東経141度付近に到達します。その後北上し、房総半島沖を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	E	SSE	SSE
距離 Distance(NM)	70	85	85	45	55	45	30	25
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 犬吠埼 Inubo Saki	17 塩屋崎 Shioya Saki
SSE	S	S	S	-	E	E	E	E
20	70	105	105	付近	75	50	45	145

