

Ocean Current Forecastings

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

海氷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 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入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	WNW	NW
	80	70	50

対馬暖流

黒潮

親潮前線

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	S	S	S	-	E	E	E	E
	20	70	105	105	付近	75	50	45	145