

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 11 号

令和 8 年 3 月 21 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 3 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 Hi-no-Misaki
	方位 Direction	N	NNE
	距離 Distance(NM)	60	70
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	WNW	NNW	WNW
	30	50	20
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	WSW	WNW
	140	100	20

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は屋久島南方を通過後、種子島東方沖を大きく離れ北上し、足摺岬沖で東に向きを変え、室戸岬、潮岬に接岸しながら流れます。その後も東に流れて八丈島付近に到達した後、蛇行しながら北東へ流れて犬吠埼に接近し、その後さらに東方へと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	WNW	WSW	SE	E	SW	SE
	距離 Distance(NM)	95	85	95	25	55	80	35	20
	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
	W	S	S	S	N	SE	SE	ESE	SE
	30	65	95	85	30	60	60	30	55

