

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 6 年 第 6 号

令和 6 年 2 月 11 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2 月 9 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)	250	280
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	NNE
	190	200	130
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	NW	WNW
	130	60	100

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

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138度付近を通過する。その後、北上して三宅島付近を通過した後、北東へ流れ、北緯39.5度・東経145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

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	NW	WSW	WNW	WSW	WSW	SSW	S	SW
	距離 Distance(NM)	85	190	90	155	85	120	120	95
	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
	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	E	E
	90	150	245	240	95	105	95	40	45

