

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和3年 第5号

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

令和3年2月7日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2月5日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	NE	NE
	距離 Distance(NM)	110	90
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	N	NW
	90	80	50
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	WNW	WNW
	60	40	10

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、屋久島の西方を南下し、北緯28.5度・東経131.5度まで達した後、種子島東方を北上し、室戸岬から潮岬にかけて離岸して流れ、北緯30.5度・東経138度付近まで達した後北上し、三宅島付近を通過して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 Tanega Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	N	WNW	NW	SW	E	ESE	S	SSE
	距離 Distance(NM)	50	80	80	20	30	25	25	45
	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	SSE	S	S	NNW	S	SE	ESE	E
	115	245	40	50	45	20	35	45	70