

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 5 年 第 5 号

令和 5 年 2 月 5 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2 月 3 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	N	N
	距離 Distance(NM)	230	160
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	N
	200	130	140
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WSW	NW
	80	20	30

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、都井岬沖から東へ流れ、北緯29.5度・東経137.5度付近に達した後、北上して石廊埼沖から三宅島付近を通過し、北緯38度・東経143.5度付近に達した後、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	NW	NNW	W	S	ESE	S	S
	距離 Distance(NM)	65	85	65	45	40	35	60	100
	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
	S	S	S	S	NW	E	E	E	E
	160	265	150	80	80	35	55	40	65