

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和3年 第6号

令和3年 2月14日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2月12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)	110	100
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NW	NW
	150	160	120
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	NW	N
	50	50	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度・東経132度まで達した後、足摺岬南方まで北上し、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	E	S	SE
	距離 Distance(NM)	50	75	90	20	80	35	20	65
	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	SSE	S	S	NNW	-	ESE	ESE	ESE
	85	230	50	45	50	付近	40	30	80