

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 6 年 第 51 号

令和 6 年 12 月 22 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 12 月 20 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	NE	NE
	距離 Distance(NM)	200	170
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNE	NNE	NE
	140	180	110
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NE	WNW	NW
	80	50	30

対馬暖流

親潮前線

黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、足摺岬沖から南東へ流れ、北緯30度・東経137.5度付近に達する。その後、北上して新島付近を通過し、本州東岸を北上して北緯40度・東経144.5度付近に達し、南下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 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	NW	NNW	W	SSW	SE	SSW	SW
	距離 Distance(NM)	70	90	105	50	35	55	50	70
	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	S	S	S	WSW	WNW	ESE	ESE	ESE
	135	235	260	215	90	25	35	35	70

