

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 6 年 第 52 号

令和 6 年 12 月 29 日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 12 月 27 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)	220	220
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NE	NNE	NE
	160	180	120
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
NE	WNW	NW	
80	50	20	

対馬暖流

黒潮

親潮前線

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137.5度付近に達する。その後、北上して新島付近を通過し、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	N	W	SSW	ESE	S	SSW
	距離 Distance(NM)	65	85	105	40	35	45	65	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
	S	S	S	S	WNW	-	ESE	E	ESE
	130	220	250	175	95	付近	40	60	130

