

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 6 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 6 年 2 月 4 日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 2 月 2 日

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)	220	190
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	N
	250	180	100
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WNW	NW
50	50	70	

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

1-3kn

2-4kn

黒潮

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度・東経138.5度付近を通過する。その後、北上して三宅島付近を通過した後、北東へ流れ、北緯39.5度・東経144度付近に達した後南下し、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	NW	WSW	W	SSE	S	SW
	距離 Distance(NM)	85	85	90	85	70	125	135	95
	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
	SSW	S	S	S	WSW	-	E	ENE	ENE
	75	220	250	180	70	付近	55	70	55

