

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 6 年 第 8 号

令和 6 年 2 月 24 日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 2 月 22 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	NNW	NNW
	距離 Distance(NM)	190	220
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	WNW	WNW
	230	220	100
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	WSW	W
	140	80	60

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31度・東経138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144.5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	NW	WSW	NNW	WSW	S	SE	SSE	SW
	距離 Distance(NM)	80	170	85	20	45	90	140	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
	SW	S	S	S	WNW	-	E	E	E
	90	190	225	165	65	付近	60	55	50