

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 5 年 第 21 号

令和 5 年 5 月 28 日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 5 月 26 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)	150	130
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	N	NW
	220	150	160
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	W	WNW
	30	50	20

対馬暖流

1-1.5kn

1-1.5kn

1-3kn

2-4kn

黒潮

親潮前線

黒潮本流は、種子島の南方を通過後北東へ流れ、潮岬の南で大きく南下し、北緯30度・東経137度付近に達する。その後、北上して御前埼沖から三宅島付近を通過し、本州東岸を北上して北緯39.5度・東経145度付近に達した後、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 Tanega Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	N	NW	NW	W	S	SE	S	SSE
	距離 Distance(NM)	70	85	90	70	45	50	110	125
	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	SW	WNW	-	E	ENE	ENE
	215	250	225	135	115	付近	55	85	65

