

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 5 年 第 19 号

令和 5 年 5 月 14 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 5 月 12 日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	NNE	NE
	距離 Distance(NM)	80	100
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	NNW	N
	190	180	150
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	SSW	WNW
	50	40	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東へ流れ、潮岬の南で大きく南下し、北緯30度・東経138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度・東経144.5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

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	NNE	NW	N	SSE	E	ESE	SSE	SSE
	距離 Distance(NM)	70	85	140	40	50	60	95	140
	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	SSE	S	WSW	WNW	-	E	ENE	ENE
	155	250	200	115	105	付近	55	80	75

