

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 5 年 第 35 号

令和 5 年 9 月 3 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 9 月 1 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

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、足摺岬沖から南東へ流れ、北緯30.5度・東経137.5度付近を通過する。その後、北上して御前埼沖から三宅島付近を通過した後、北東へ流れ、北緯39.5度・東経145度付近に達し、東方へ蛇行しながら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	NNE	NW	NW	WSW	S	SSE	SW	SE
	距離 Distance(NM)	75	85	90	65	70	85	40	135
	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	SSW	WNW	-	ENE	ENE	NE
	175	215	200	160	90	付近	85	140	125

親潮前線

