

海流推測図

Ocean Current Forecastings

令和8年 第21号

令和8年 5月31日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 5月29日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hi-no-Misaki
	方位 Direction	W	W
	距離 Distance(NM)	80	40
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	WNW	N
	190	120	90
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	NNW
	30	30	30

対馬暖流

1-1.5kn

1-1.5kn

黒潮

1.5-2.5kn

1.5-2.5kn

親潮前線

黒潮本流は屋久島南方を通過後、種子島東方沖を大きく離れ北上し、足摺岬沖で東へ向きを変えます。その後、潮岬に接岸しながら北緯33.5度・東経138.5度付近に到達します。さらに、北東に向きを変え、北緯37度・東経144.5度付近に到達し、蛇行を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	NNW	WNW	W	E	E	S	SSE
	距離 Distance(NM)	85	95	75	65	100	65	25	20
	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	SE	SSE	SSE	N	NE	ENE	E	E
	15	75	65	60	55	50	60	65	160

