

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 7年 第 2号

令和 7年 1月19日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 1月17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 Hi-no-Misaki	
	方位 Direction	NNE	NNE	
	距離 Distance(NM)	110	140	
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki	
	方位 Direction	NNW	N	NE
	距離 Distance(NM)	110	100	80
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki		
方位 Direction	NNW	WNW	WNW	
距離 Distance(NM)	60	30	60	

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、潮岬沖から南へ流れ、北緯29.5度・東経136.5度付近に達する。その後、北上して三宅島付近を通過し、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	NNE	NNW	NW	W	S	SSE	SSE	SSE	
	距離 Distance(NM)	70	95	95	30	35	65	35	75	
	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	
	方位 Direction	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	SSE	SSE
	距離 Distance(NM)	75	260	325	300	35	35	45	70	105