

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 7年 第 4号

海水情報センター開所中
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

令和 7年 2月 2日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 1月31日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hi-no-Misaki
	方位 Direction	NNE	NE
	距離 Distance(NM)	110	190
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNE	N	N
	120	130	70
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	SW	W
60	90	30	

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、室戸岬沖から南東へ流れ、北緯28度・東経137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	WNW	WSW	W	SSW	SSW	SW
	距離 Distance(NM)	120	85	85	90	65	95	85	85
	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
	WSW	S	SSW	SSW	SW	SW	SSW	ESE	ESE
	95	255	375	360	225	110	60	45	165