

海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成29年 第52号

平成29年12月30日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部12月28日

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

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	N	N
	距離 Distance(NM)	70	120
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	N
	180	150	120
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WNW	W
	90	30	30

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

1.5-2.5kn

2.5-3.5kn

黒潮

黒潮本流は、種子島の南を通過後北上し、足摺岬から潮岬にかけて離岸して、北緯31度・東経138度付近まで達した後、八丈島及び三宅島付近を通過後北上し、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 Tanega Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	N	NW	NW	SW	E	E	SSE	S
	距離 Distance(NM)	50	85	100	25	35	30	25	50
	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
	S	S	S	SSE	-	SE	ESE	ESE	ESE
	70	175	215	160	付近	20	65	45	120

