

海流推測図

Ocean Current Forecastings

平成31年 第8号

平成31年 2月24日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 2月22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	NNE
	距離 Distance(NM)	90	100
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	NNW
	150	180	30
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	NNE
	90	30	40

対馬暖流

親潮前線

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流れ、北緯30.5度・東経137.5度付近まで達した後、八丈島と三宅島の間を通過し、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 Tanega Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	N	WNW	NW	SSW	ESE	E	SSE	SSE
	距離 Distance(NM)	50	80	85	25	45	30	35	60
	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	S	NW	SE	SE	ESE	ESE
	120	230	180	130	25	25	45	40	85

