

海流推測図

Ocean Current Forecastings
 平成20年 第6号
 平成20年2月10日の海流の概況
 海上保安庁 海洋情報部 2月8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 W	N
	距離 Distance(NM)	6 0	6 0
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N N W	N	N
	210	130	70
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	N N W	W	W N W
	140	40	10

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は足摺岬から潮岬付近で接岸し東海沖を東に流れ、八丈島の北を通り、北東に進み房総半島の東沖に達した後、蛇行しながら東に流れる見込みです。

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 N W	N W	N W	W	S E	E	S S W	S S E
	距離 Distance(NM)	130	95	105	40	75	65	25	25
	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 E	S	S	N N W	S E	S E	E S E	-
	15	60	85	85	20	35	45	50	-

