

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和2年 第51号

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

令和2年12月27日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部12月25日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	NNE	NE
	距離 Distance(NM)	110	100
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	NNW
	140	140	90
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	W	W	NW
	30	40	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、都井岬から潮岬にかけて離岸して流れ、北緯32度・東経139度付近まで達した後北上し、東海沖で東に向きを変え、三宅島付近を通過して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	SW	SE	SE	SE	SE
	距離 Distance(NM)	60	80	90	20	30	55	55	110
	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
	ESE	ESE	SSW	S	WSW	-	SE	ESE	E
	155	45	30	40	30	付近	50	30	100