

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 16 号

令和 8 年 4 月 26 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4 月 24 日

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

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hi-no-Misaki
	方位 Direction	NNE	N
	距離 Distance(NM)	80	160
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	WNW	WNW	NW
	50	30	80
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	W	NNW
	90	60	110

対馬暖流

親潮前線

黒潮本流は種子島南方を通過後北上し、足摺岬沖において東へと向きを変え、室戸岬および潮岬に接岸しながらさらに東に流れ、北緯33.5度・東経139.5度付近に到達します。その後北東に向きを変え、北緯37度・東経143.5度付近に到達し、以降は蛇行を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	NE	WNW	NNW	W	S	ESE	SSW	ESE
	距離 Distance(NM)	85	90	85	60	55	60	20	20
	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
	SE	SSE	S	S	NNW	-	ESE	ESE	E
	20	60	75	80	30	付近	45	20	130

