

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和4年 第13号

令和4年4月3日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4月1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 Hino Misaki
	方位 Direction	N	NNE
	距離 Distance(NM)	80	120
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	N
	160	130	100
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	NW
	80	50	30

対馬暖流

親潮前線

1-1.5kn

1-1.5kn

1-3kn

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後蛇行しながら東北東へ流れ、八丈島付近を通過して、北緯37度・東経144度付近に達した後、蛇行しながら東方へ流れ去る見込みです。

黒潮流軸

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	NNE	WNW	NW	W	SSW	SE	S	S
	距離 Distance(NM)	60	85	105	65	30	55	95	125
	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	SW	S	-	ESE	E	E	ESE
	155	170	125	90	付近	35	75	50	75

125

130

135

140

145

150

155

160

45

40

35

30

25