

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和3年 第8号

令和3年 2月28日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 2月26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	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
	N	NNW	N
	190	90	50
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	W	WNW
	10	40	50

対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、屋久島の南方を通過し、北緯29度・東経131.5度付近まで達した後、足摺岬付近まで北上し、室戸岬から潮岬にかけて離岸して流れ、北緯30.5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、八丈島と三宅島の間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	WSW	SE	E	SW	SSE
	距離 Distance(NM)	50	80	95	25	95	60	20	65
	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
	SSE	SSE	SSW	S	NNW	S	ESE	SE	E
	125	250	30	50	45	20	35	40	70