

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 8 年 第 8 号

令和 8 年 3 月 1 日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 2 月 27 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)	60	100
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	方位 Direction	NNW	NNW
	距離 Distance(NM)	40	70
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
方位 Direction	NW	WNW	WNW
距離 Distance(NM)	70	50	60

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、都井岬沖より北東へ流れた後、足摺岬沖より東へ向きを変え、八丈島南方を迂回し北上します。その後、房総半島東方沖を蛇行しながら北上し、塩屋埼沖に接近した後、再び東方へと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	NNE	WNW	NW	WSW	S	E	S	ESE	
	距離 Distance(NM)	70	90	85	20	65	40	25	30	
	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	
	方位 Direction	SSE	S	S	S	SSE	E	ESE	NE	E
	距離 Distance(NM)	20	70	95	95	50	70	65	60	50

