

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 7 号

令和 8 年 2 月 22 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2 月 20 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	N	ENE
	距離 Distance(NM)	50	60
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	WNW
	30	50	40
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	W	WNW
	60	40	70

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北上し、都井岬沖より北東へ流れ、潮岬沖より南東へ向きを変え、北緯32度・東経139.5度付近に到達します。その後北上し、三宅島付近で東に向きを変え、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	SW	S	E	SSE	SSE
	距離 Distance(NM)	70	85	80	30	55	30	25	25
	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	S	S	S	-	ESE	SE	ENE	ESE
	20	70	100	135	付近	30	80	50	50

