

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 5 年 第 28 号

令和 5 年 7 月 16 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 7 月 14 日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	NNE	N
	距離 Distance(NM)	130	160
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	N
	150	180	90
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	W	W
140	50	30	

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、室戸岬沖から南へ流れ、北緯29度・東経136度付近に達する。その後、北上して潮岬沖から八丈島付近を通過し、本州東岸を北上して北緯40度・東経145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	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	NW	NNW	SSW	SE	ESE	SSW	SSW
	距離 Distance(NM)	70	85	75	45	35	55	55	70
	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
	SSW	S	SSW	WSW	NW	SE	SE	ENE	ENE
	115	275	135	60	60	80	35	65	60