

海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 4 年 第 38 号

令和 4 年 9 月 18 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 9 月 16 日

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)	120	210
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	N
	150	180	70
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WSW	W
	40	40	50

対馬暖流

黒潮

黒潮本流は、種子島の南方を通過後、北東へ流れ、潮岬の南で南下し、北緯29.5度・東経136.5度付近に達した後、蛇行しながら北上し、大王埼沖から東進して三宅島付近を通過し、犬吠埼沖か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	W	S	SE	S	SSE
	距離 Distance(NM)	65	85	85	40	30	60	75	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
	S	S	SSE	WSW	WNW	S	E	E	E
	150	260	165	120	115	20	40	40	130

