

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings

平成17年 第34号

平成17年9月7日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 9月2日

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	N	N
	距離 Distance(NM)	280	250
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	N
	230	240	180
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	WNW	W
120	60	50	

対馬暖流

親潮前線

黒潮主流は、都井岬から潮岬で接岸傾向にあり、北緯33度付近を東進し、八丈島東方まで達した後向きを北に変え、房総半島沖を離岸して北上し、犬吠埼東方まで達した後、東へ流れると思われます。

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	NNW	NW	NW	WNW	S	ESE	S	S
	距離 Distance(NM)	100	95	70	40	40	25	20	30
	9潮岬 Shiono 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	S	S	—	E	ESE	SE	ESE
	20	75	110	105	付近	65	50	40	135

