

# 海流推測図

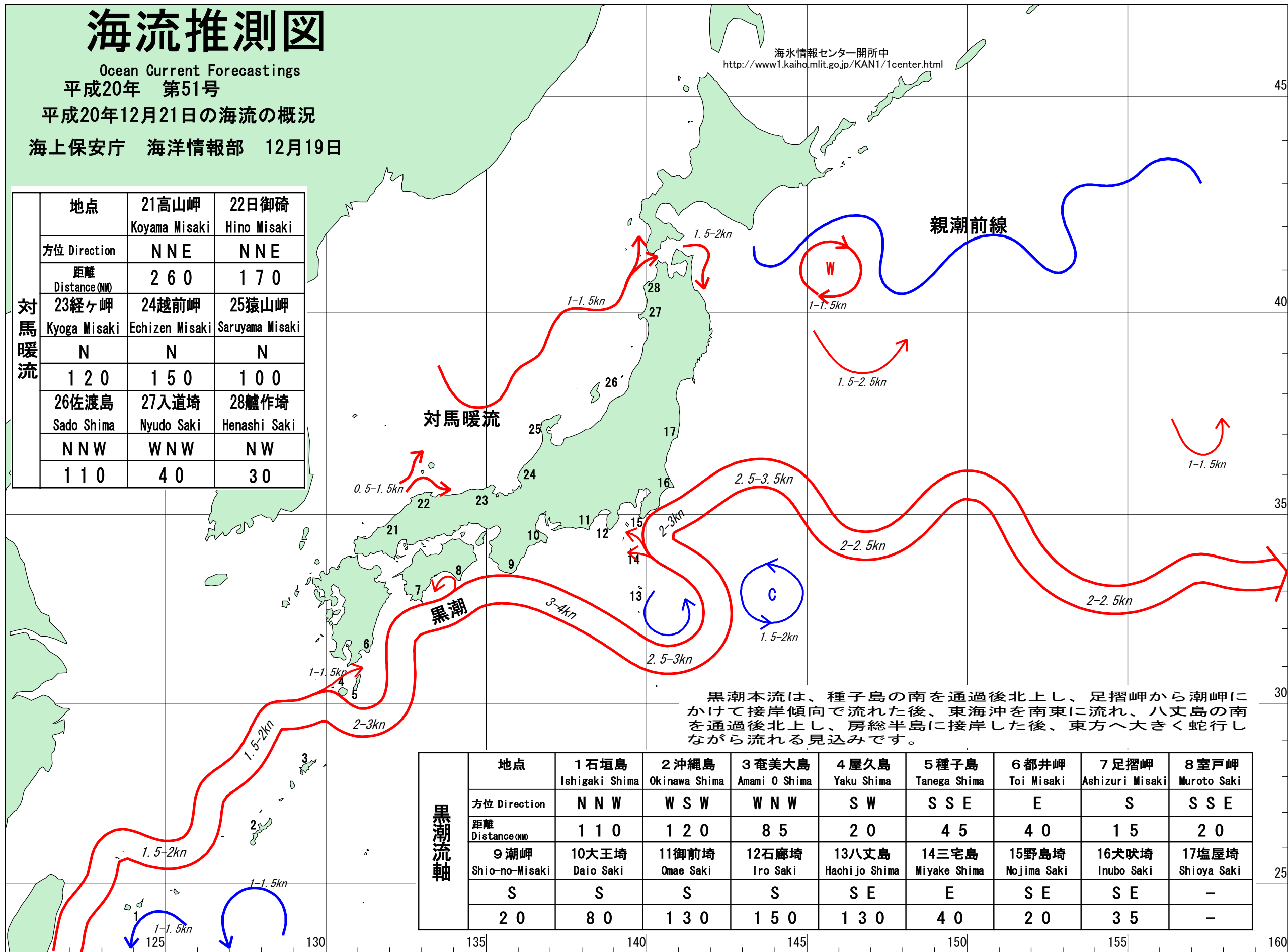
Ocean Current Forecastings  
平成20年 第51号

平成20年12月21日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 12月19日

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hino Misaki
	方位 Direction	NNE	NNE
	距離 Distance(NM)	260	170
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	N
	120	150	100
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	WNW	NW
	110	40	30



黒潮本流は、種子島の南を通過後北上し、足摺岬から潮岬にかけて接岸傾向で流れた後、東海沖を南東に流れ、八丈島の南を通過後北上し、房総半島に接岸した後、東方へ大きく蛇行しながら流れる見込みです。

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	NNW	WSW	WNW	SW	SSE	E	S	SSE
	距離 Distance(NM)	110	120	85	20	45	40	15	20
	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 Shiyoa Saki
	S	S	S	S	SE	E	SE	SE	-
	20	80	130	150	130	40	20	35	-