

# 海流推測図

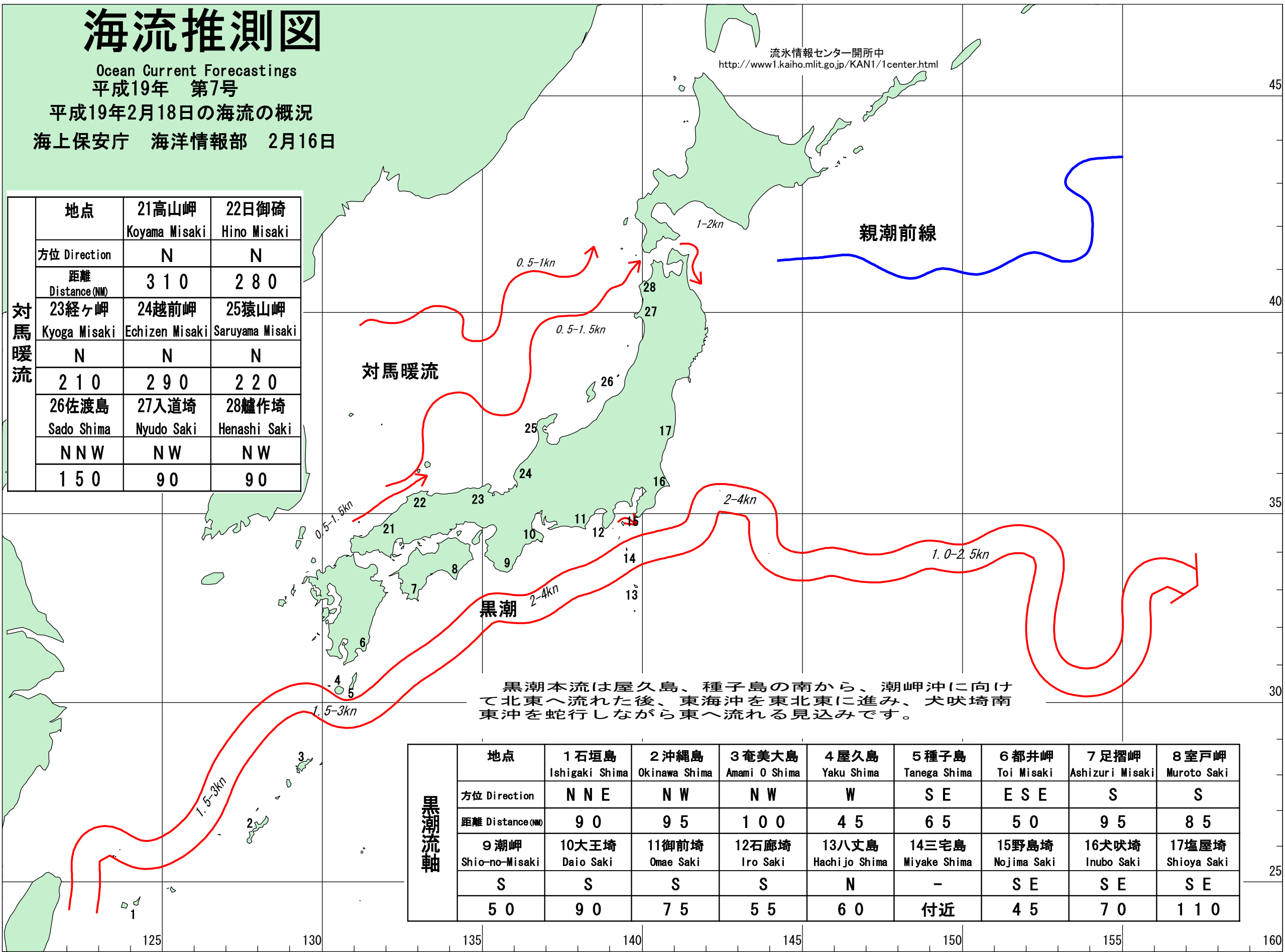
Ocean Current Forecastings  
平成19年 第7号

平成19年2月18日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 2月16日

流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	N	N
	距離 Distance(NM)	310	280
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	N
	210	290	220
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	NW	NW
150	90	90	



黒潮本流は屋久島、種子島の南から、潮岬沖に向けて北東へ流れた後、東海沖を東北東に進み、犬吠埼南東沖を蛇行しながら東へ流れる見込みです。

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	NNE	NW	NW	W	SE	ESE	S	S
	距離 Distance(NM)	90	95	100	45	65	50	95	85
	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	S	S	N	-	SE	SE	SE
	50	90	75	55	60	付近	45	70	110