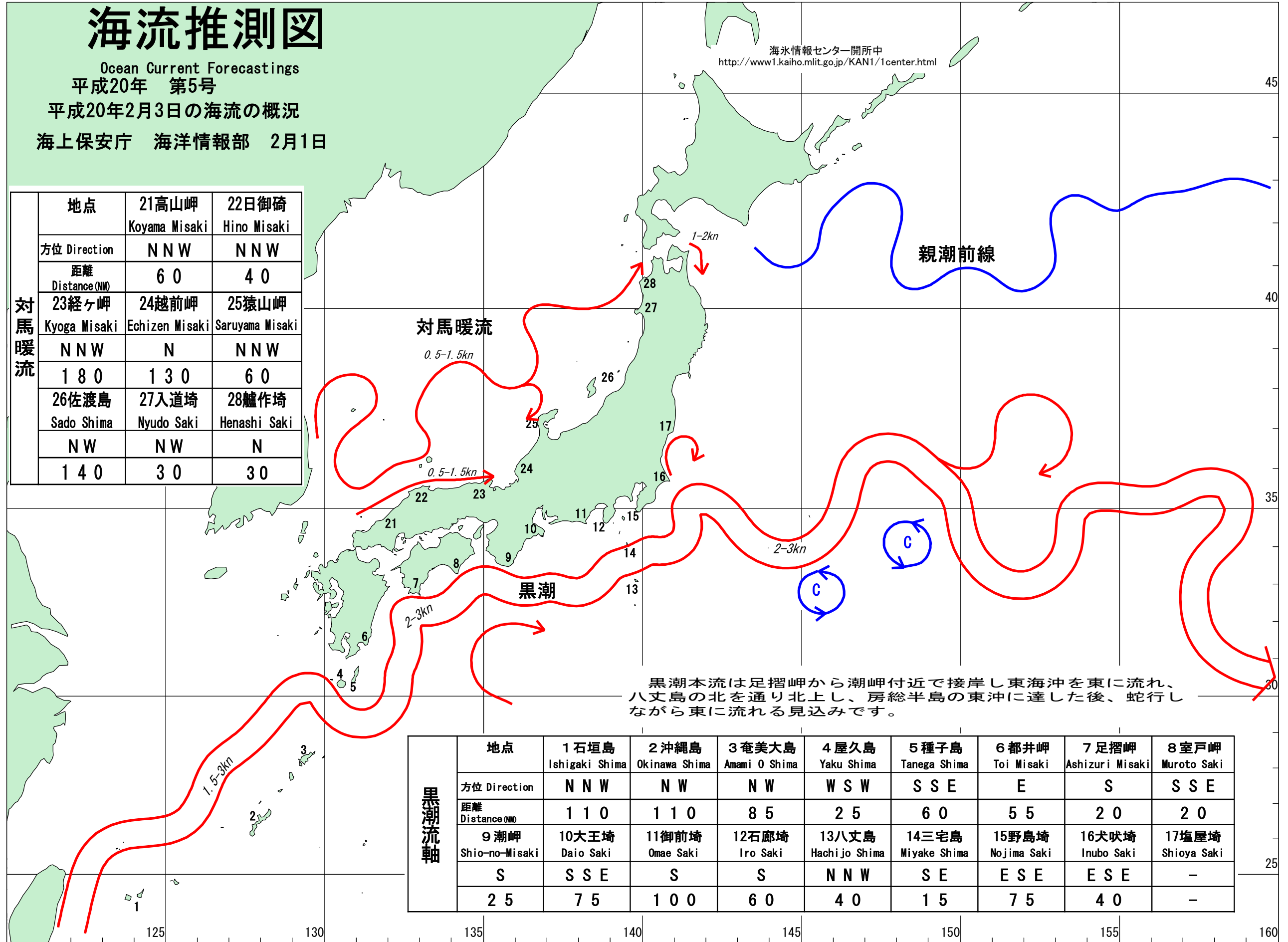


海流推測図

Ocean Current Forecastings
 平成20年 第5号
 平成20年2月3日の海流の概況
 海上保安庁 海洋情報部 2月1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	N N W	N N W
	距離 Distance (NM)	6 0	4 0
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	方位 Direction	N N W	N N W
	距離 Distance (NM)	1 8 0	1 3 0
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
方位 Direction	N W	N W	N
距離 Distance (NM)	1 4 0	3 0	3 0



黒潮本流は足摺岬から潮岬付近で接岸し東海沖を東に流れ、八丈島の北を通り北上し、房総半島の東沖に達した後、蛇行しながら東に流れる見込みです。

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	N N W	N W	N W	W S W	S S E	E	S	S S E
	距離 Distance (NM)	1 1 0	1 1 0	8 5	2 5	6 0	5 5	2 0	2 0
	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
	方位 Direction	S	S S E	S	S	N N W	S E	E S E	E S E
	距離 Distance (NM)	2 5	7 5	1 0 0	6 0	4 0	1 5	7 5	4 0