

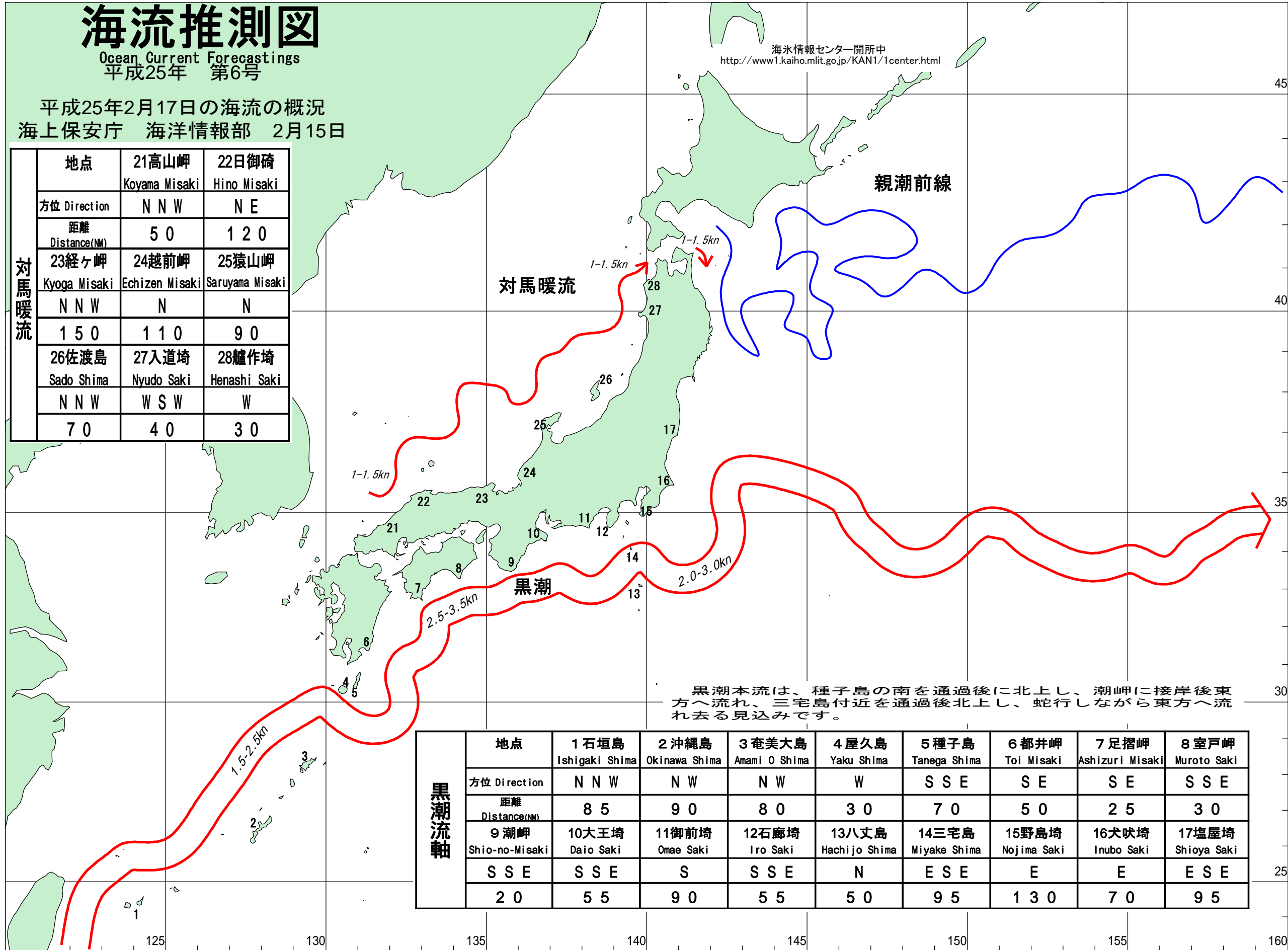
海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成25年 第6号

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

平成25年2月17日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 2月15日

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 E
	距離 Distance(NM)	50	120
	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
	距離 Distance(NM)	150	90
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	方位 Direction	N N W	W S W
	距離 Distance(NM)	70	30



黒潮本流は、種子島の南を通過後に北上し、潮岬に接岸後東方へ流れ、三宅島付近を通過後北上し、蛇行しなが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 N W	N W	N W	W	S S E	S E	S E	S S E
	距離 Distance(NM)	85	90	80	30	70	50	25	30
	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 E	S S E	S	S S E	N	E S E	E	E S E
	距離 Distance(NM)	20	55	90	55	50	95	130	70
	方位 Direction	S S E	S S E	S	S S E	N	E S E	E	E S E
	距離 Distance(NM)	20	55	90	55	50	95	130	70
	方位 Direction	S S E	S S E	S	S S E	N	E S E	E	E S E