

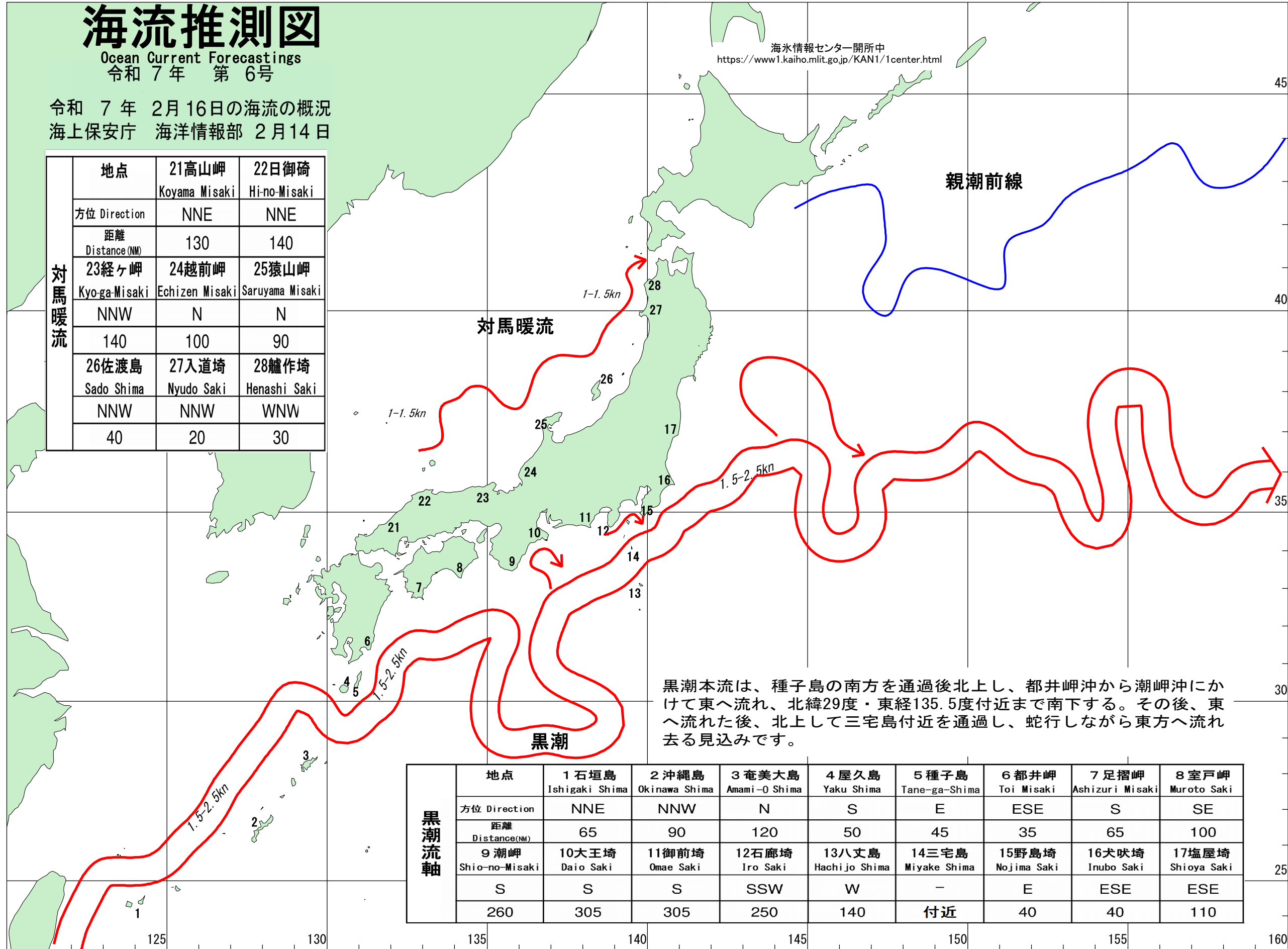
# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 7年 第 6号

令和 7年 2月16日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 2月14日

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

対馬暖流	地点	21高山岬 Koyama Misaki	22日御碕 Hi-no-Misaki
	方位 Direction	NNE	NNE
	距離 Distance(NM)	130	140
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	N	N
	140	100	90
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	NNW	WNW
40	20	30	



黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、都井岬沖から潮岬沖にかけて東へ流れ、北緯29度・東経135.5度付近まで南下する。その後、東へ流れた後、北上して三宅島付近を通過し、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 Tane-ga-Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	NNE	NNW	N	S	E	ESE	S	SE
	距離 Distance(NM)	65	90	120	50	45	35	65	100
	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	SSW	W	-	E	ESE	ESE
	260	305	305	250	140	付近	40	40	110