

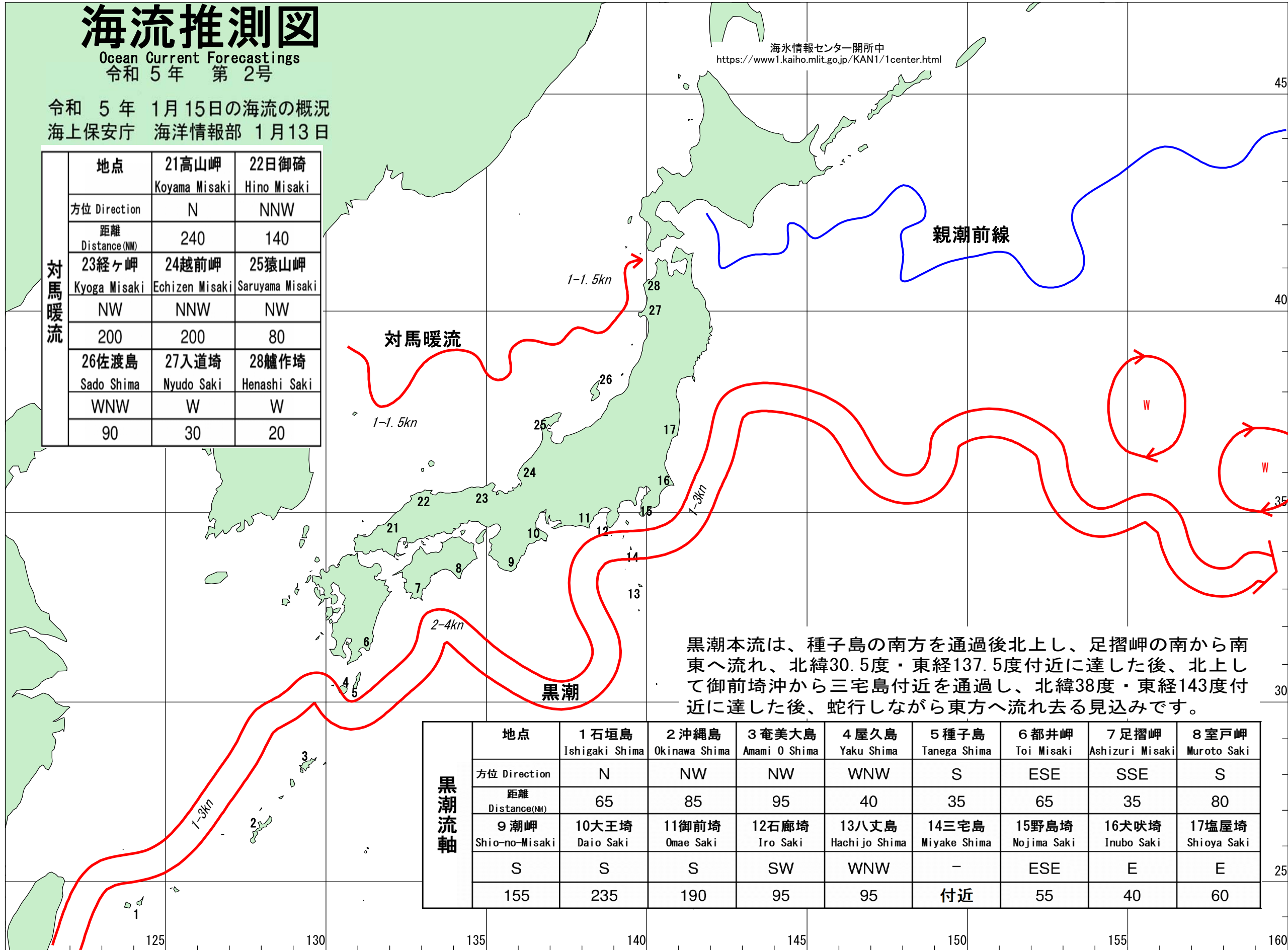
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 5 年 第 2 号

令和 5 年 1 月 15 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 1 月 13 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 Hino Misaki
	方位 Direction	N	NNW
	距離 Distance(NM)	240	140
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	NNW	NW
	200	200	80
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	W	W
	90	30	20



黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、足摺岬の南から南東へ流れ、北緯30.5度・東経137.5度付近に達した後、北上して御前埼沖から三宅島付近を通過し、北緯38度・東経143度付近に達した後、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	NW	NW	WNW	S	ESE	SSE	S
	距離 Distance(NM)	65	85	95	40	35	65	35	80
	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	SW	WNW	-	ESE	E	E
	155	235	190	95	95	付近	55	40	60