

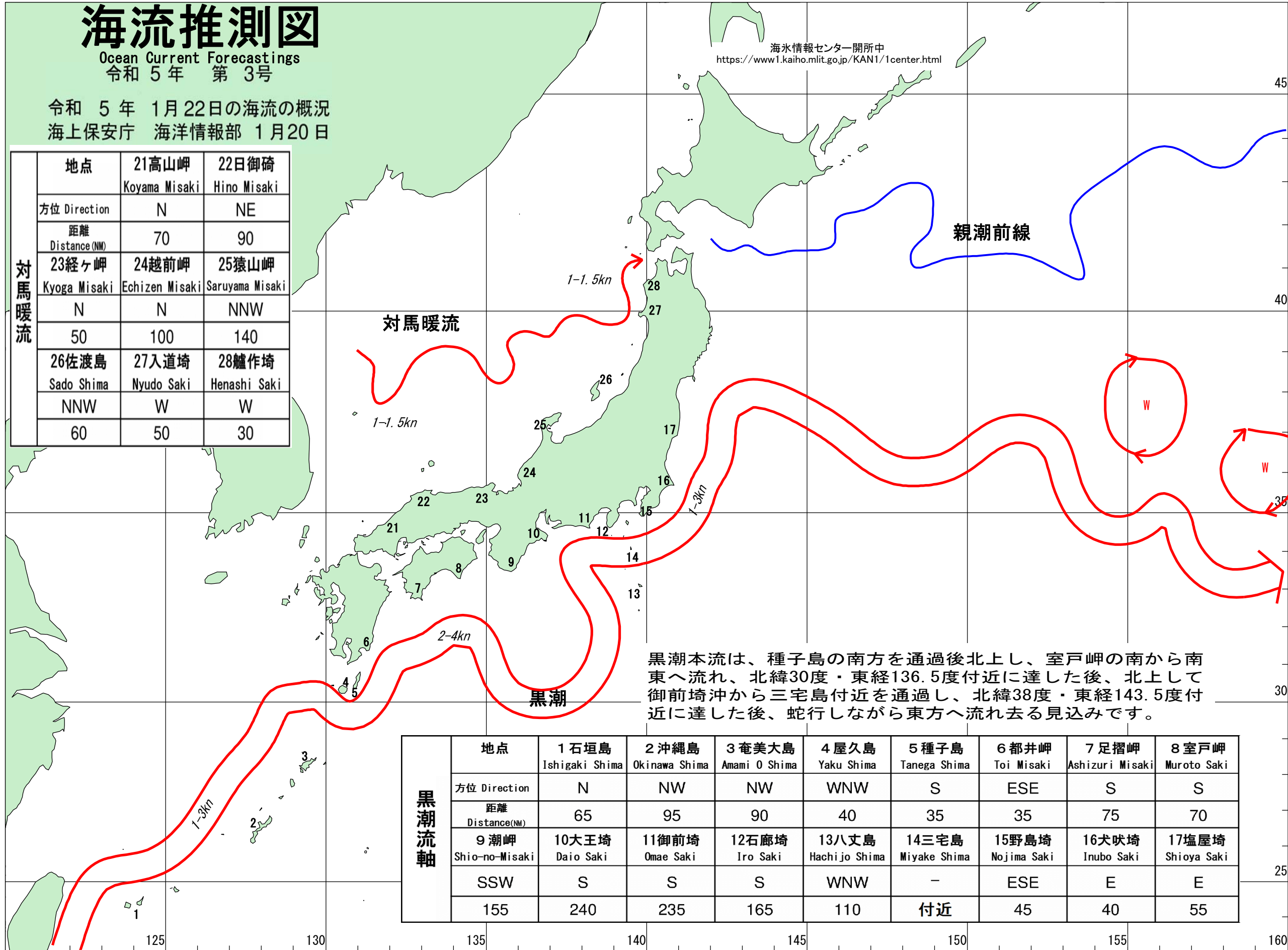
# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 5年 第 3号

令和 5年 1月 22日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 1月20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	NE
	距離 Distance(NM)	70	90
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	NNW
	50	100	140
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	W	W
	60	50	30



黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、室戸岬の南から南東へ流れ、北緯30度・東経136.5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143.5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	S	S
	距離 Distance(NM)	65	95	90	40	35	35	75	70
	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
	SSW	S	S	S	WNW	-	ESE	E	E
	155	240	235	165	110	付近	45	40	55