

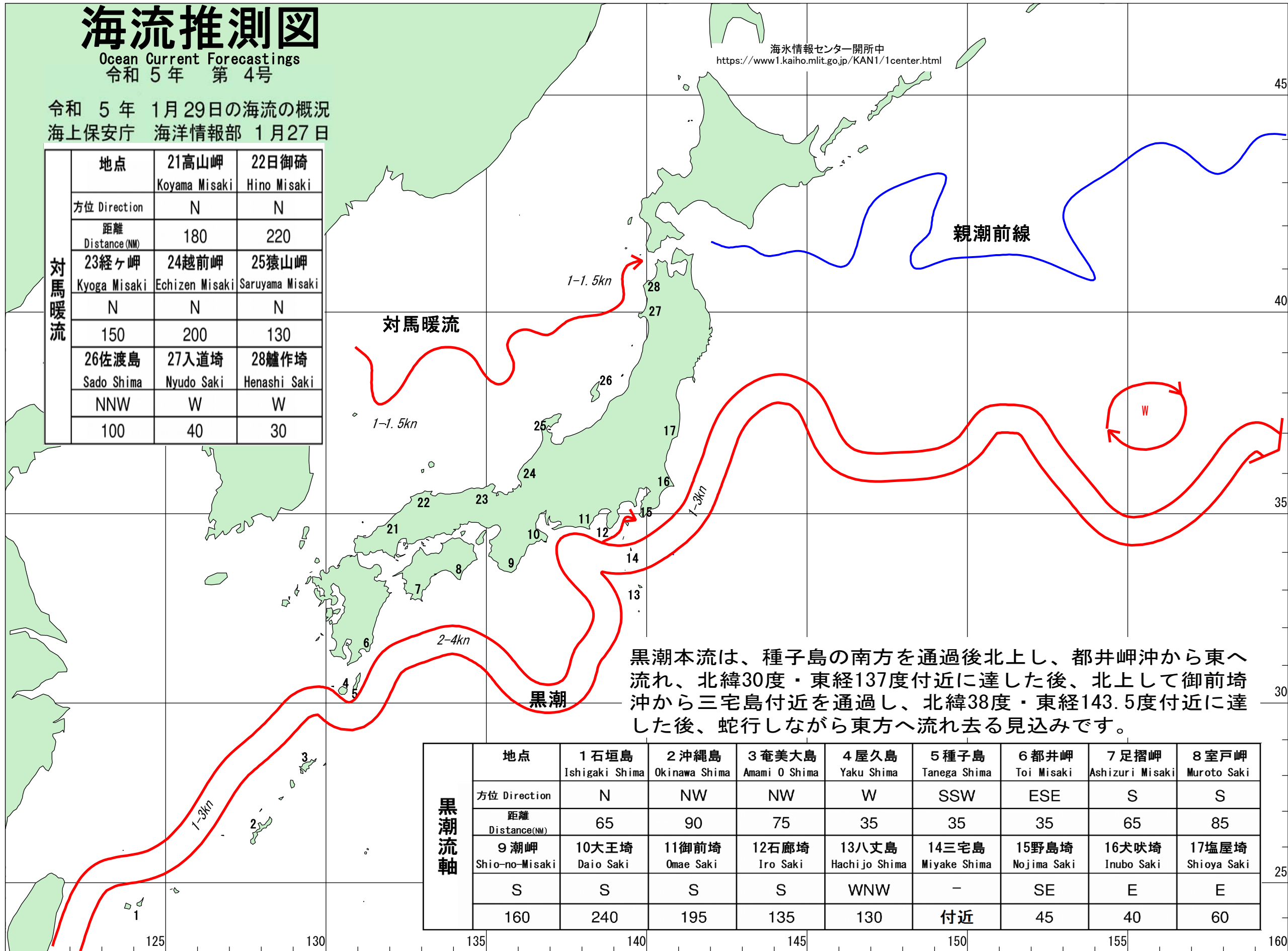
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 5 年 第 4 号

令和 5 年 1 月 29 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 1 月 27 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	N
	距離 Distance(NM)	180	220
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	N
	150	200	130
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	W	W
100	40	30	



黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、都井岬沖から東へ流れ、北緯30度・東経137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	W	SSW	ESE	S	S
	距離 Distance(NM)	65	90	75	35	35	35	65	85
	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	S	WNW	-	SE	E	E
	160	240	195	135	130	付近	45	40	60