

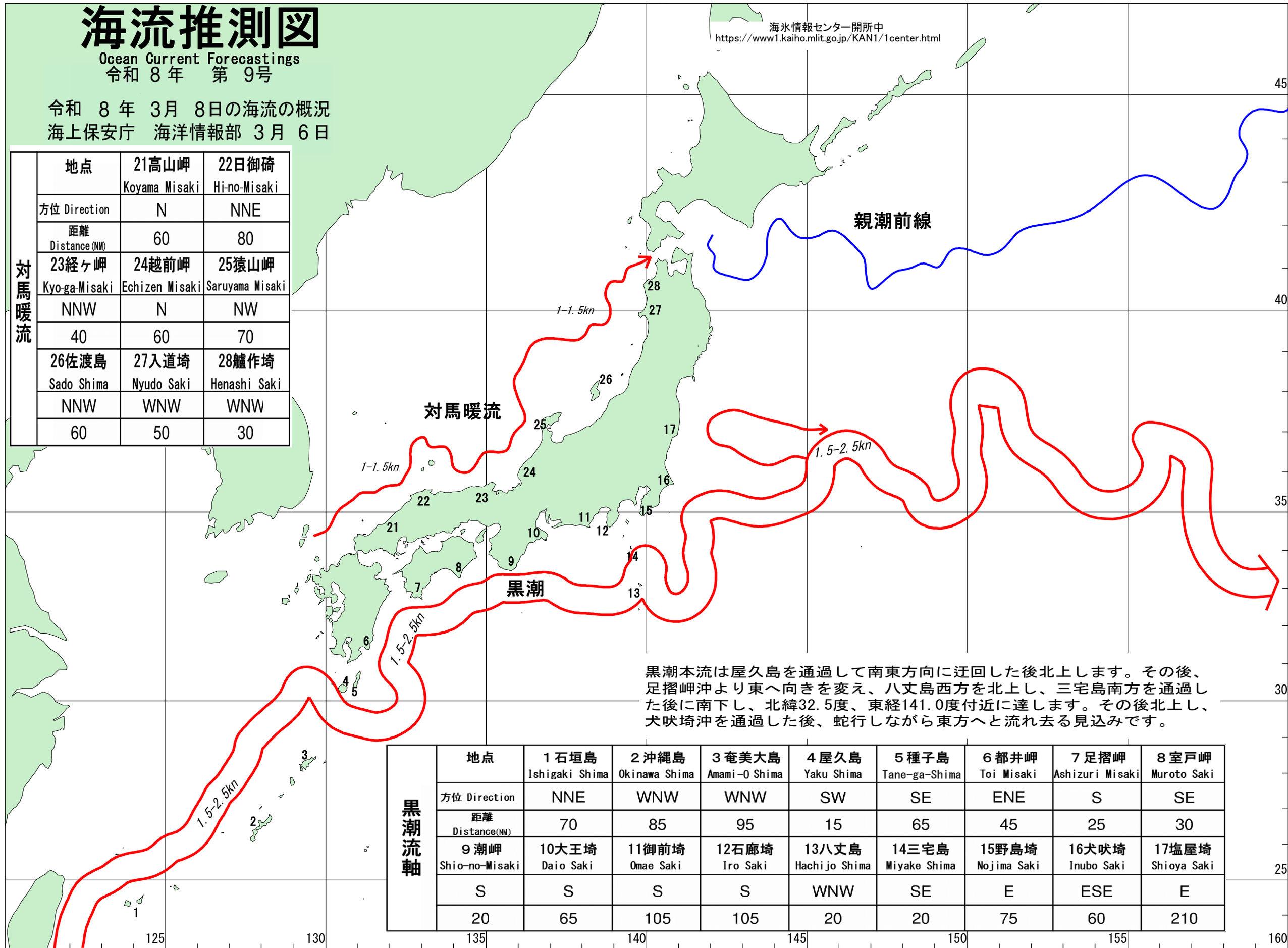
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 9 号

令和 8 年 3 月 8 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 3 月 6 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	N	NNE
	距離 Distance(NM)	60	80
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	方位 Direction	NNW	NW
	距離 Distance(NM)	40	70
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
方位 Direction	NNW	WNW	WNW
距離 Distance(NM)	60	50	30



黒潮本流は屋久島を通過して南東方向に迂回した後北上します。その後、足摺岬沖より東へ向きを変え、八丈島西方を北上し、三宅島南方を通過した後に南下し、北緯32.5度、東経141.0度付近に達します。その後北上し、犬吠埼沖を通過した後、蛇行しながら東方へと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	WNW	WNW	SW	SE	ENE	S	SE	
	距離 Distance(NM)	70	85	95	15	65	45	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	S	S	WNW	SE	E	ESE	E
	距離 Distance(NM)	20	65	105	105	20	20	75	60	210