

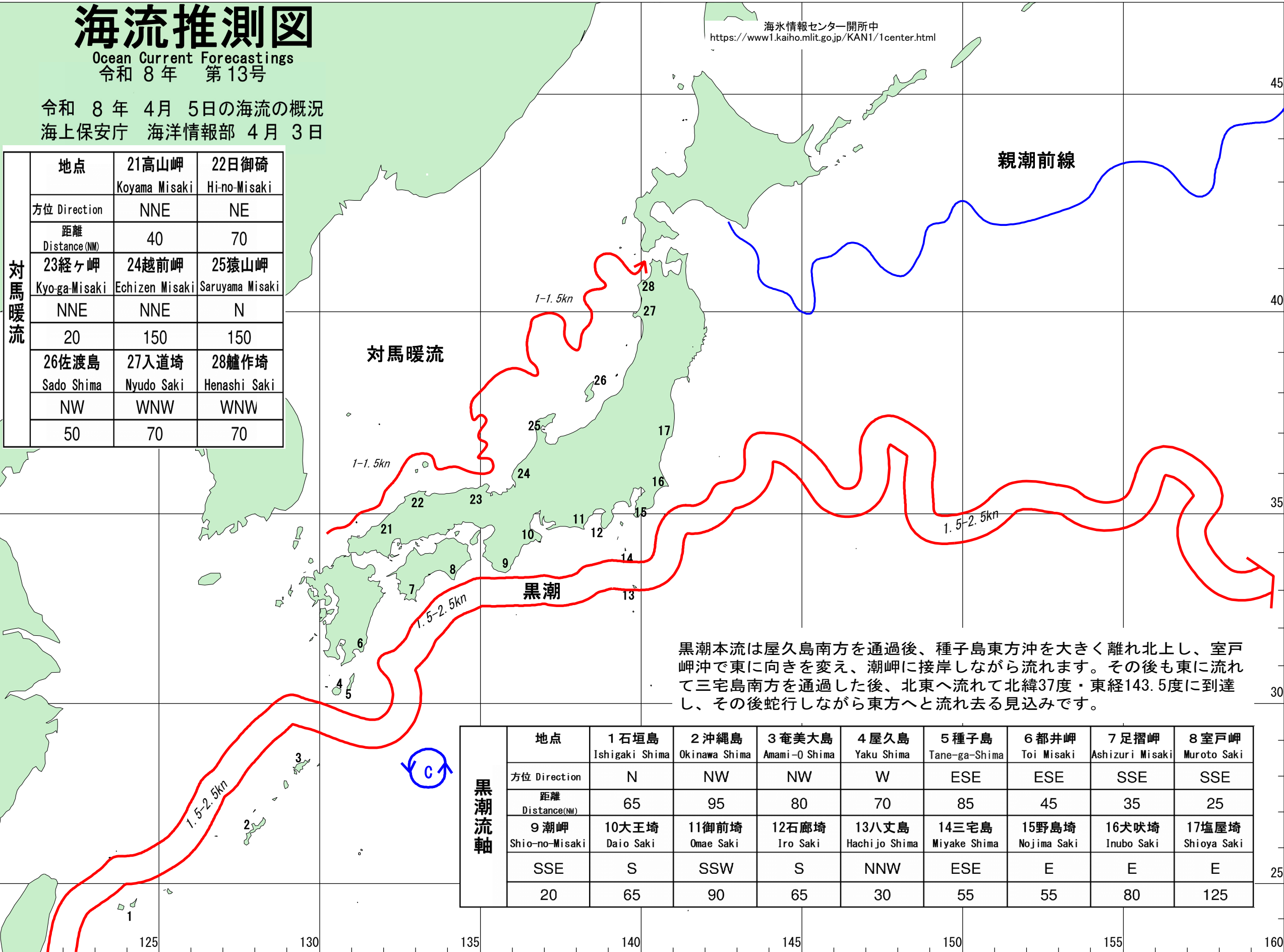
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 13 号

令和 8 年 4 月 5 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4 月 3 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	NE
	距離 Distance(NM)	40	70
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNE	NNE	N
	20	150	150
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WNW	WNW
	50	70	70



対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は屋久島南方を通過後、種子島東方沖を大きく離れ北上し、室戸岬沖で東に向きを変え、潮岬に接岸しながら流れます。その後も東に流れて三宅島南方を通過した後、北東へ流れて北緯37度・東経143.5度に到達し、その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	N	NW	NW	W	ESE	ESE	SSE	SSE
	距離 Distance(NM)	65	95	80	70	85	45	35	25
	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
	SSE	S	SSW	S	NNW	ESE	E	E	E
	20	65	90	65	30	55	55	80	125