

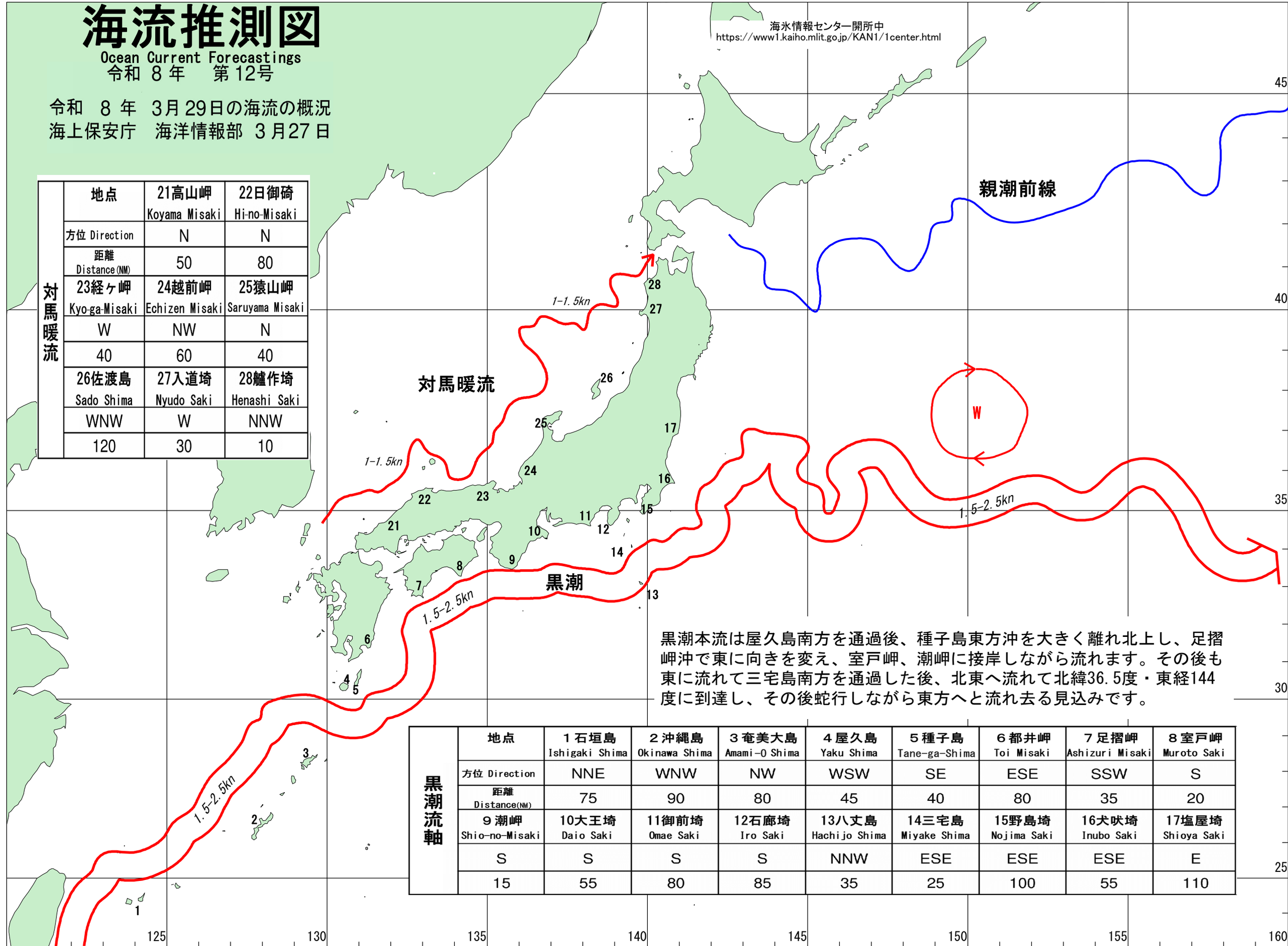
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 12 号

令和 8 年 3 月 29 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 3 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 Hi-no-Misaki
	方位 Direction	N	N
	距離 Distance(NM)	50	80
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	W	NW	N
	40	60	40
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki	
WNW	W	NNW	
120	30	10	



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、足摺岬沖で東に向きを変え、室戸岬、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36.5度・東経144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	NNE	WNW	NW	WSW	SE	ESE	SSW	S
	距離 Distance(NM)	75	90	80	45	40	80	35	20
	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	NNW	ESE	ESE	ESE	E
	15	55	80	85	35	25	100	55	110