

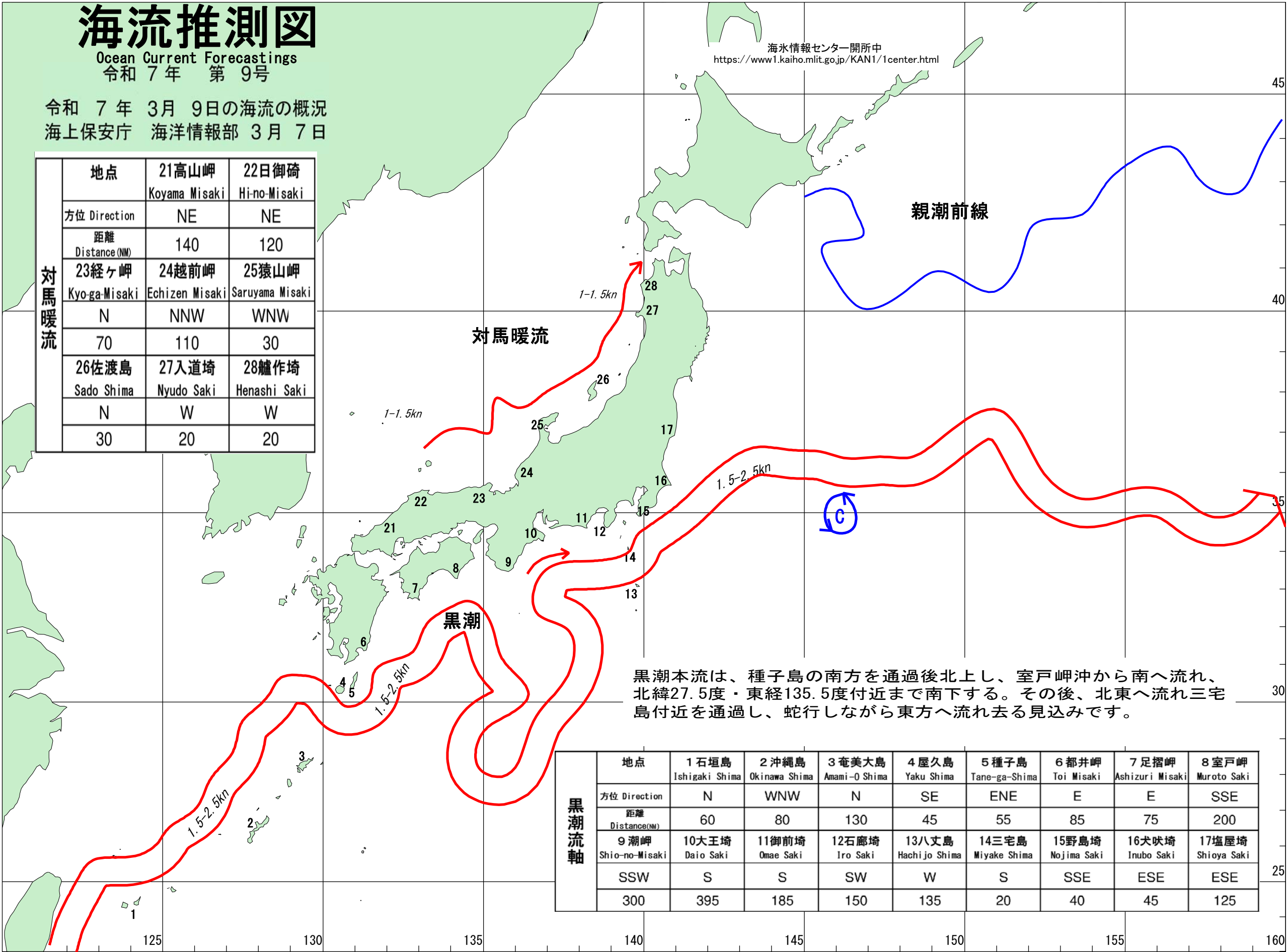
# 海流推測図

Ocean Current Forecastings  
令和 7年 第 9号

令和 7年 3月 9日の海流の概況  
海上保安庁 海洋情報部 3月 7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	NE	NE
	距離 Distance(NM)	140	120
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	NNW	WNW
	70	110	30
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	N	W	W
	30	20	20



黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、室戸岬沖から南へ流れ、北緯27.5度・東経135.5度付近まで南下する。その後、北東へ流れ三宅島付近を通過し、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 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	WNW	N	SE	ENE	E	E	SSE
	距離 Distance(NM)	60	80	130	45	55	85	75	200
	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	SW	W	S	SSE	ESE	ESE
	300	395	185	150	135	20	40	45	125