

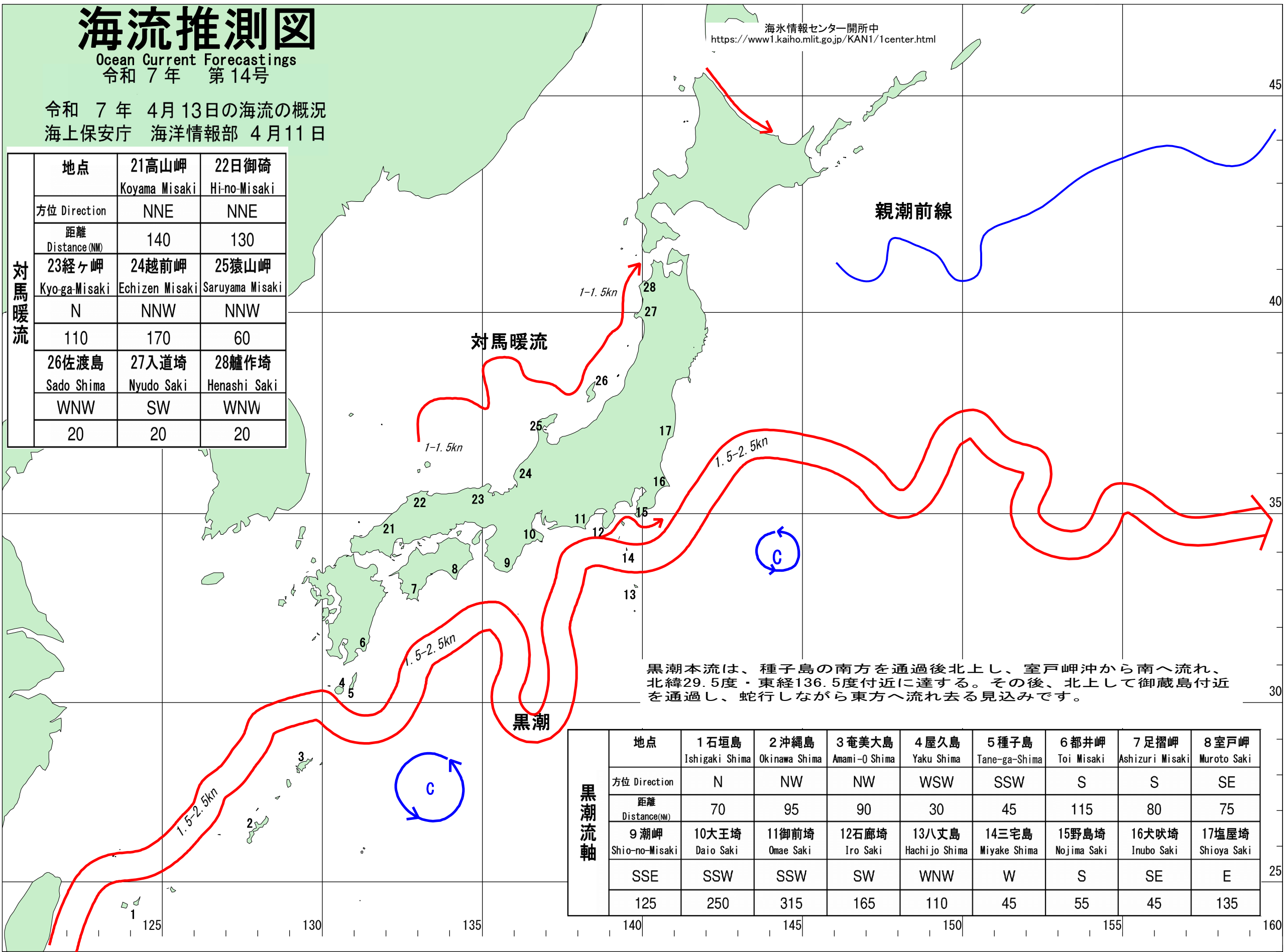
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 7年 第14号

令和 7年 4月13日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4月11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	NNE
	距離 Distance (NM)	140	130
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	NNW	NNW
	110	170	60
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	SW	WNW
	20	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29.5度・東経136.5度付近に達する。その後、北上して御蔵島付近を通過し、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	NW	NW	WSW	SSW	S	S	SE
	距離 Distance (NM)	70	95	90	30	45	115	80	75
	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	SSW	SSW	SW	WNW	W	S	SE	E
	125	250	315	165	110	45	55	45	135