

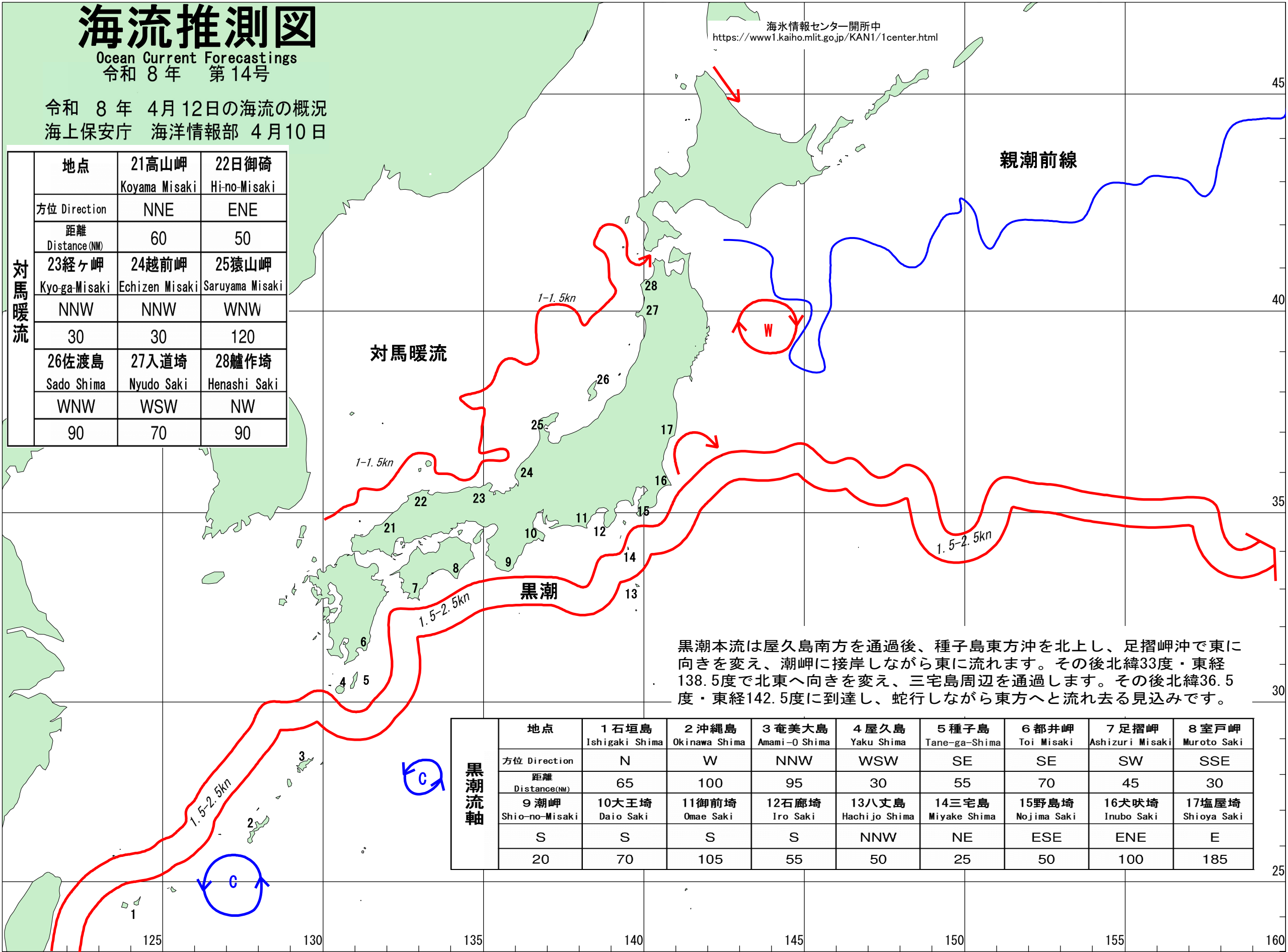
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 8 年 第 14 号

令和 8 年 4 月 12 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4 月 10 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	ENE
	距離 Distance(NM)	60	50
	23経ヶ岬 Kyo-ga-Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	WNW
	30	30	120
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	WSW	NW
	90	70	90



親潮前線

対馬暖流

黒潮

黒潮本流は屋久島南方を通過後、種子島東方沖を北上し、足摺岬沖で東に向きを変え、潮岬に接岸しながら東に流れます。その後北緯33度・東経138.5度で北東へ向きを変え、三宅島周辺を通過します。その後北緯36.5度・東経142.5度に到達し、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	W	NNW	WSW	SE	SE	SW	SSE
	距離 Distance(NM)	65	100	95	30	55	70	45	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
	S	S	S	S	NNW	NE	ESE	ENE	E
	20	70	105	55	50	25	50	100	185