

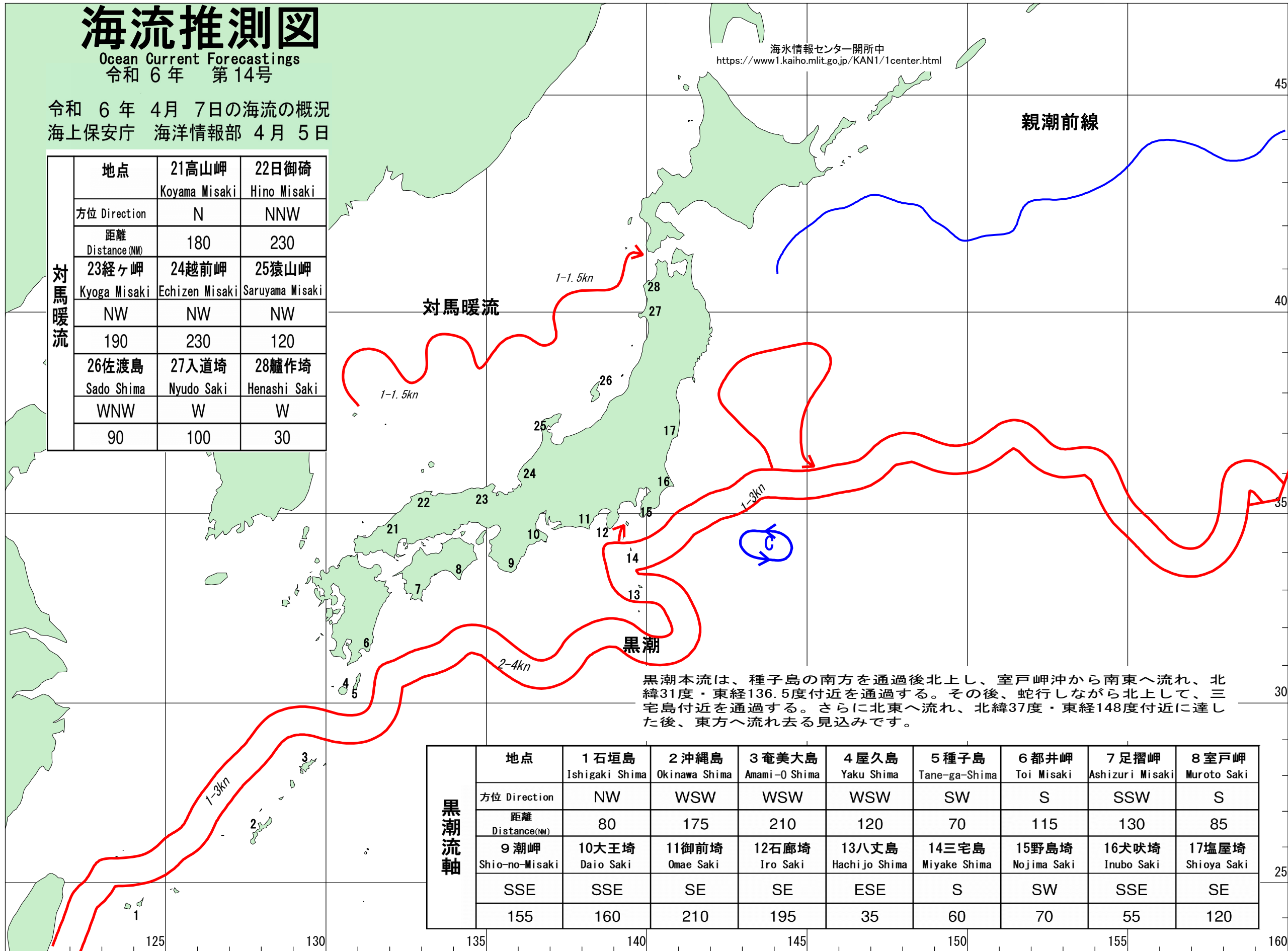
海流推測図

Ocean Current Forecastings
令和 6 年 第 14 号

令和 6 年 4 月 7 日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4 月 5 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 Hino Misaki
	方位 Direction	N	NNW
	距離 Distance(NM)	180	230
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NW	NW	NW
	190	230	120
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	WNW	W	W
	90	100	30



黒潮本流は、種子島の南方を通過後北上し、室戸岬沖から南東へ流れ、北緯31度・東経136.5度付近を通過する。その後、蛇行しながら北上して、三宅島付近を通過する。さらに北東へ流れ、北緯37度・東経148度付近に達した後、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	NW	WSW	WSW	WSW	SW	S	SSW	S
	距離 Distance(NM)	80	175	210	120	70	115	130	85
	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 Shiyoa Saki
	SSE	SSE	SE	SE	ESE	S	SW	SSE	SE
	155	160	210	195	35	60	70	55	120