

# 海流推測図

Ocean Current Forecastings

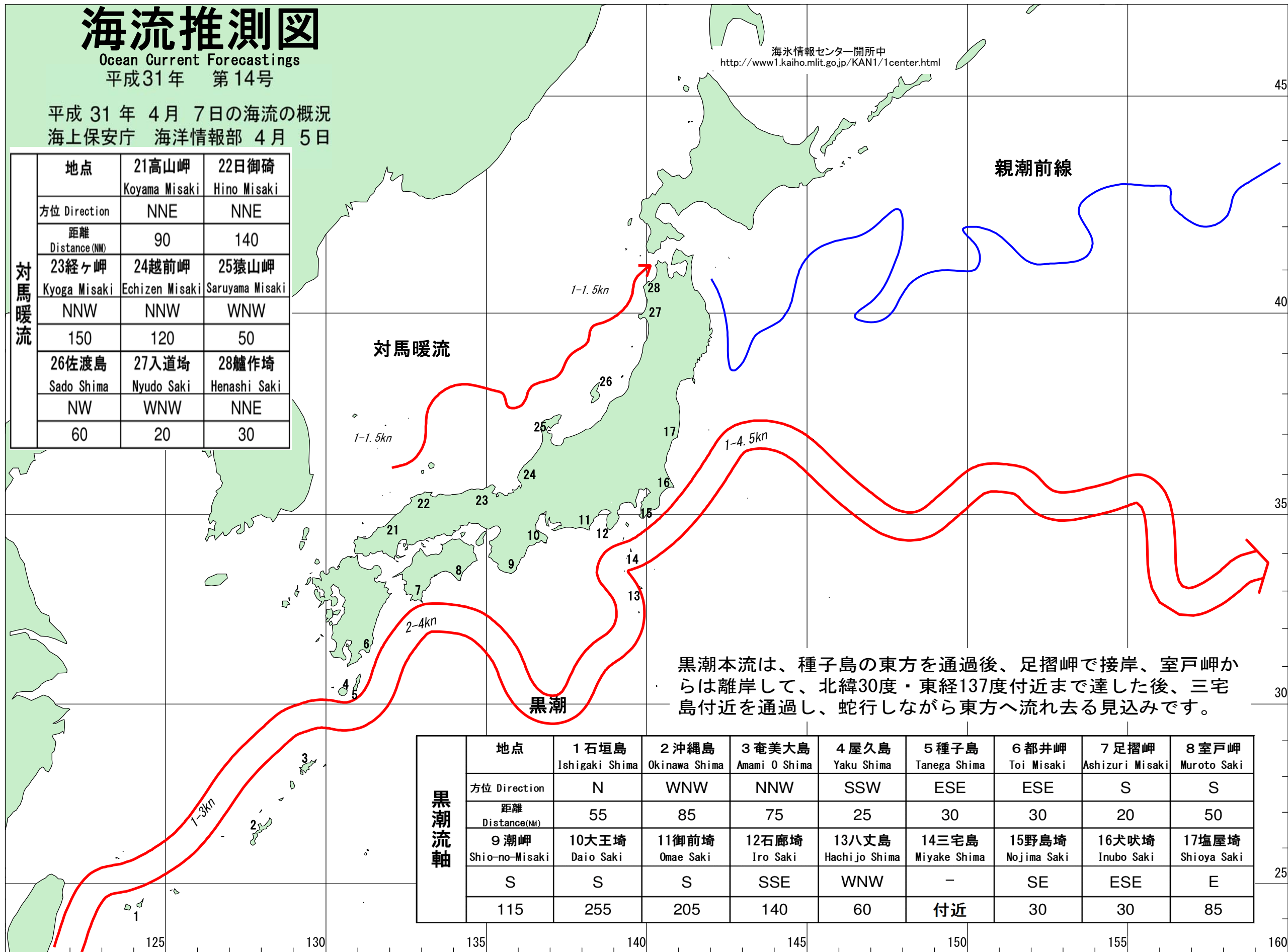
平成31年 第14号

平成31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  
<http://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	NNE	NNE
	距離 Distance(NM)	90	140
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	NNW	NNW	WNW
	150	120	50
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NW	WNW	NNE
	60	20	30



対馬暖流

親潮前線

黒潮

黒潮本流は、種子島の東方を通過後、足摺岬で接岸、室戸岬からは離岸して、北緯30度・東経137度付近まで達した後、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 Tanega Shima	6都井岬 Toi Misaki	7足摺岬 Ashizuri Misaki	8室戸岬 Muroto Saki
	方位 Direction	N	WNW	NNW	SSW	ESE	ESE	S	S
	距離 Distance(NM)	55	85	75	25	30	30	20	50
	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	SSE	WNW	-	SE	ESE	E
	115	255	205	140	60	付近	30	30	85