

海流推測図

Ocean Current Forecastings

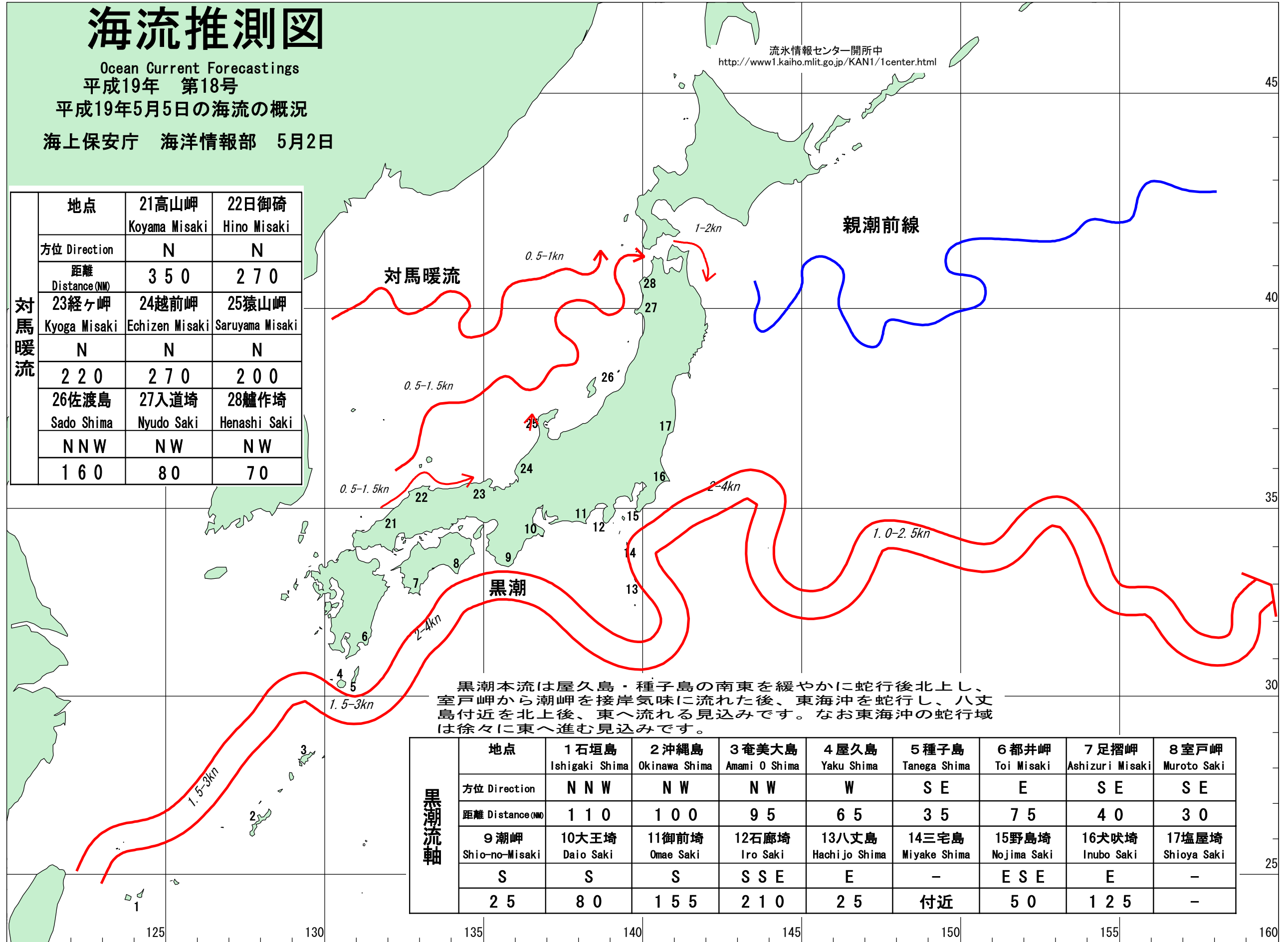
平成19年 第18号

平成19年5月5日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 5月2日

流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	N	N
	距離 Distance(NM)	350	270
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N	N	N
	220	270	200
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	NNW	NW	NW
	160	80	70



黒潮本流は屋久島・種子島の南東を緩やかに蛇行後北上し、室戸岬から潮岬を接岸気味に流れた後、東海沖を蛇行し、八丈島付近を北上後、東へ流れる見込みです。なお東海沖の蛇行域は徐々に東へ進む見込みです。

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	NNW	NW	NW	W	SE	E	SE	SE
	距離 Distance(NM)	110	100	95	65	35	75	40	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	SSE	E	-	ESE	E	-
	25	80	155	210	25	付近	50	125	-