

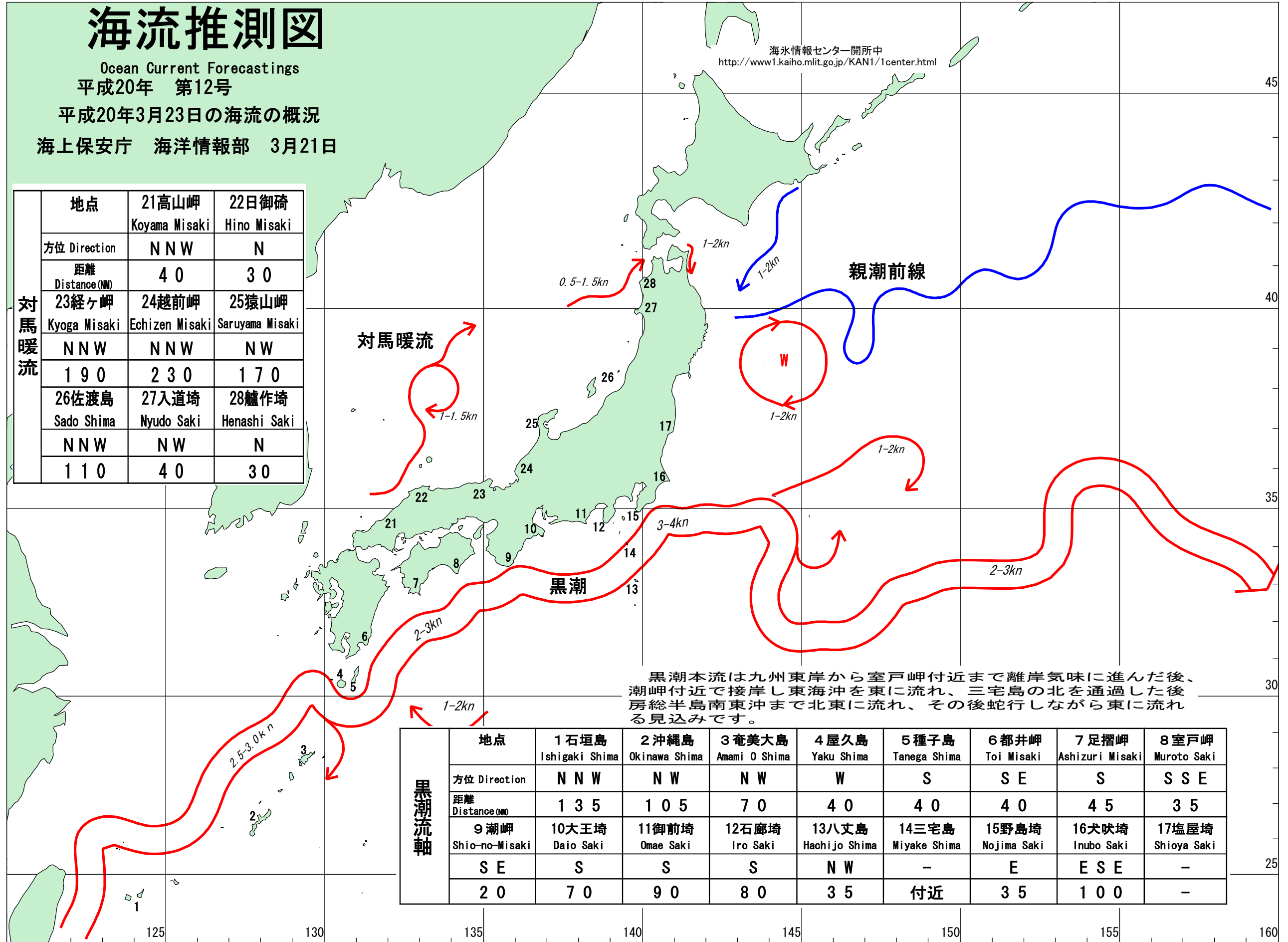
海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成20年 第12号

平成20年3月23日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 3月21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	N N W	N			
	距離 Distance(NM)	4 0	3 0			
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki			
	方位 Direction	N N W	N W			
	距離 Distance(NM)	1 9 0	1 7 0			
26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki				
			方位 Direction	N N W	N W	N
			距離 Distance(NM)	1 1 0	4 0	3 0



黒潮本流は九州東岸から室戸岬付近まで離岸気味に進んだ後、潮岬付近で接岸し東海沖を東に流れ、三宅島の北を通過した後房総半島南東沖まで北東に流れ、その後蛇行しながら東に流れる見込みです。

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 N W	N W	N W	W	S	S E	S	S S E	
	距離 Distance(NM)	1 3 5	1 0 5	7 0	4 0	4 0	4 0	4 5	3 5	
	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	
	方位 Direction	S E	S	S	S	N W	-	E	E S E	-
	距離 Distance(NM)	2 0	7 0	9 0	8 0	3 5	付近	3 5	1 0 0	-