

# 海流推測図

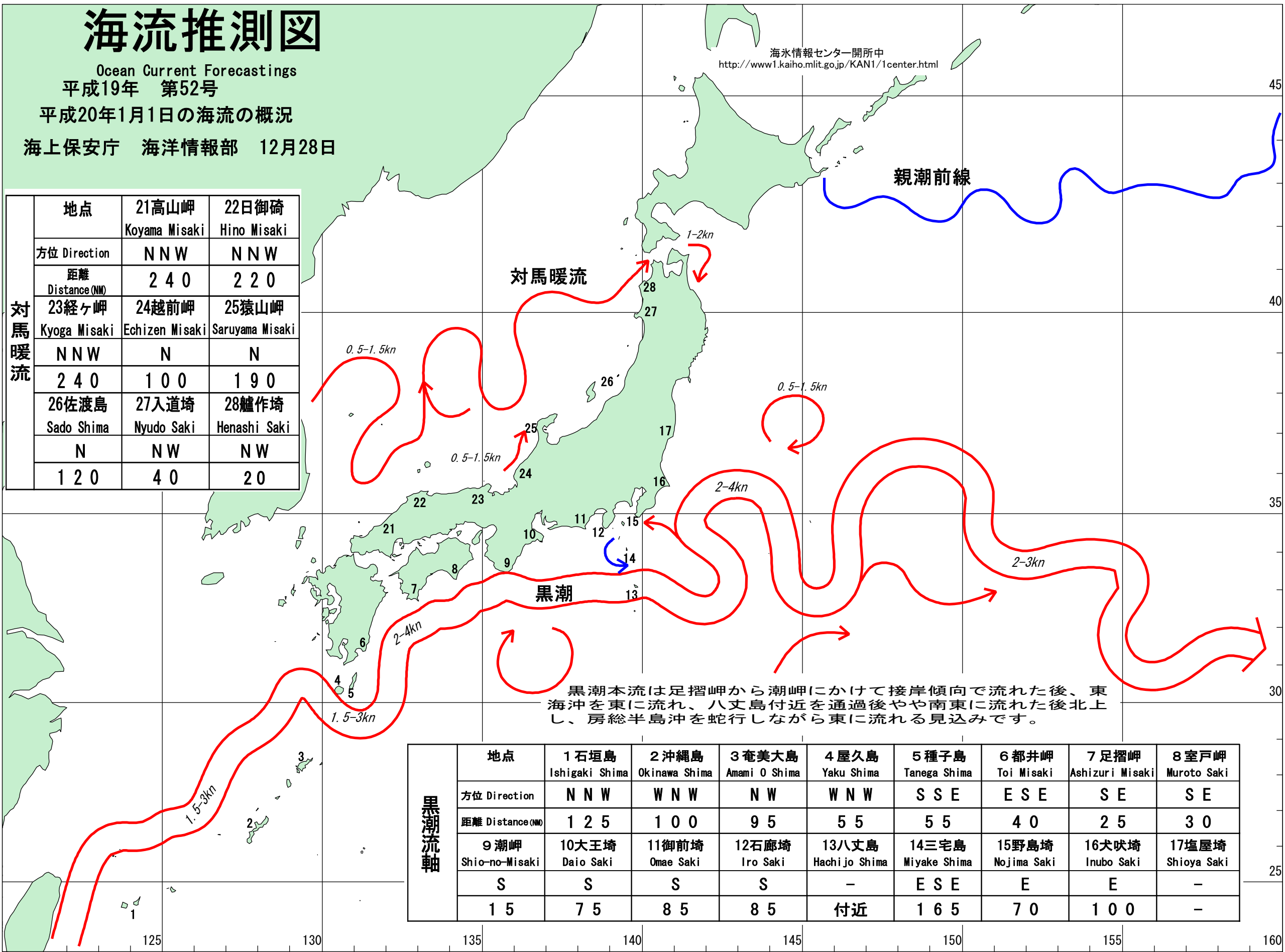
Ocean Current Forecastings  
平成19年 第52号

平成20年1月1日の海流の概況

海上保安庁 海洋情報部 12月28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 N W
	距離 Distance(NM)	2 4 0	2 2 0
	23経ヶ岬 Kyoga Misaki	24越前岬 Echizen Misaki	25猿山岬 Saruyama Misaki
	N N W	N	N
	2 4 0	1 0 0	1 9 0
	26佐渡島 Sado Shima	27入道埼 Nyudo Saki	28鱸作埼 Henashi Saki
	N	N W	N W
	1 2 0	4 0	2 0



黒潮本流は足摺岬から潮岬にかけて接岸傾向で流れた後、東海沖を東に流れ、八丈島付近を通過後やや南東に流れた後北上し、房総半島沖を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	W N W	N W	W N W	S S E	E S E	S E	S E
	距離 Distance(NM)	1 2 5	1 0 0	9 5	5 5	5 5	4 0	2 5	3 0
	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	-	E S E	E	E	-
	1 5	7 5	8 5	8 5	付近	1 6 5	7 0	1 0 0	-