

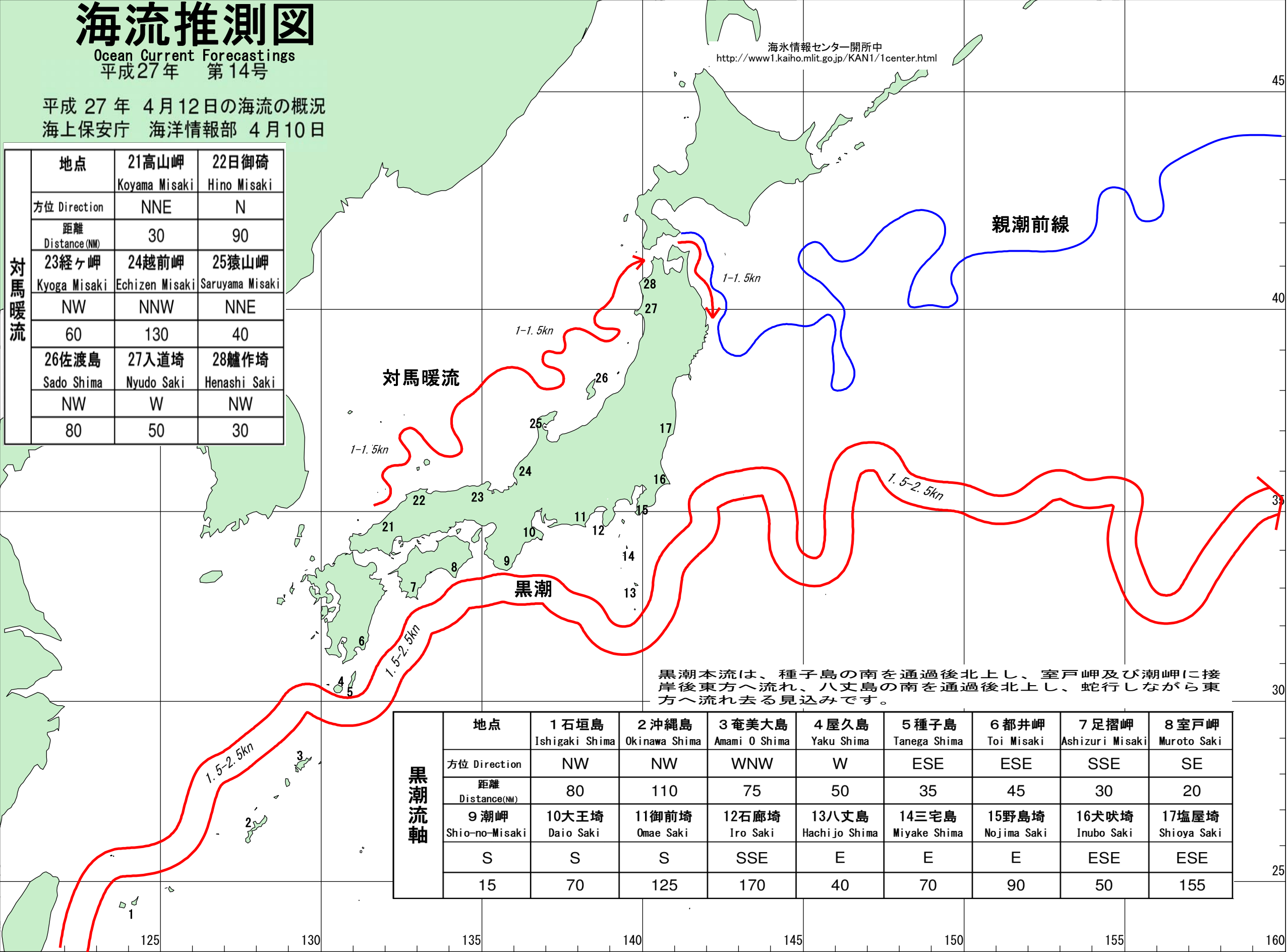
海流推測図

Ocean Current Forecastings
平成27年 第14号

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

平成27年 4月12日の海流の概況
海上保安庁 海洋情報部 4月10日

| | | | |
|------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 対馬暖流 | 地点 | 21高山岬 Koyama Misaki | 22日御碕 Hino Misaki |
| | 方位 Direction | NNE | N |
| | 距離 Distance(NM) | 30 | 90 |
| | 23経ヶ岬 Kyoga Misaki | 24越前岬 Echizen Misaki | 25猿山岬 Saruyama Misaki |
| | NW | NNW | NNE |
| | 60 | 130 | 40 |
| | 26佐渡島 Sado Shima | 27入道埼 Nyudo Saki | 28鱸作埼 Henashi Saki |
| | NW | W | NW |
| | 80 | 50 | 30 |



黒潮本流は、種子島の南を通過後北上し、室戸岬及び潮岬に接岸後東方へ流れ、八丈島の南を通過後北上し、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 | NW | NW | WNW | W | ESE | ESE | SSE | SE |
| | 距離 Distance(NM) | 80 | 110 | 75 | 50 | 35 | 45 | 30 | 20 |
| | 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 | E | E | ESE | ESE |
| | 15 | 70 | 125 | 170 | 40 | 70 | 90 | 50 | 155 |