

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

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

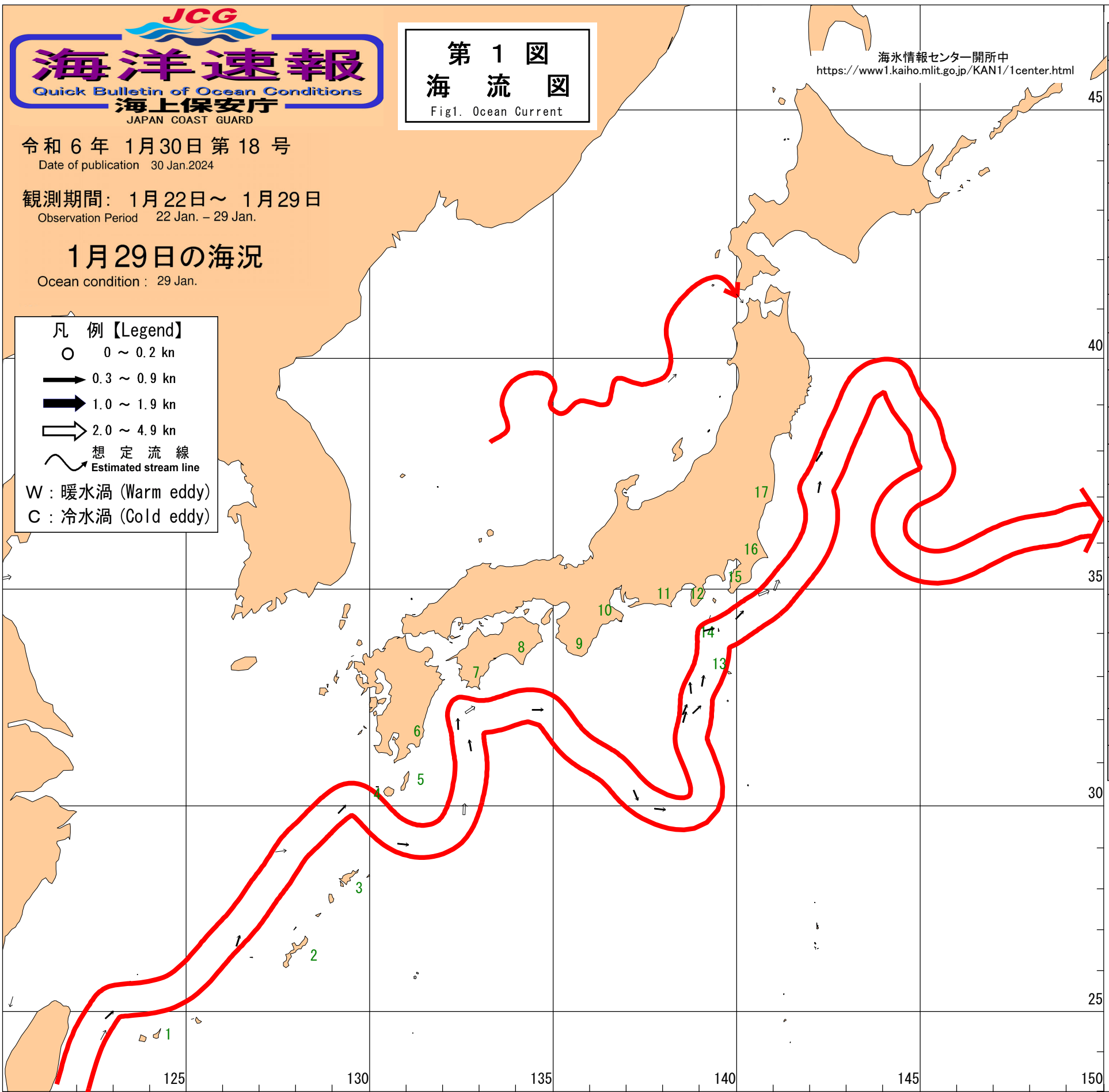
令和 6 年 1 月 30 日 第 18 号
 Date of publication 30 Jan.2024

観測期間: 1 月 22 日 ~ 1 月 29 日
 Observation Period 22 Jan. - 29 Jan.

1 月 29 日の海況
 Ocean condition : 29 Jan.

凡 例【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



| 黒潮本流 (Kuroshio Current) | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| | 地名 Place Name | 流軸までの方向 Direction | 流軸までの距離 Dist. (NM) | 黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C) |
| 1 | 石垣島 (Ishigaki Shima) | NNE | 85 | 23 |
| 2 | 沖縄島 (Okinawa Shima) | NW | 85 | 22 |
| 3 | 奄美大島 (Amami-O Shima) | NW | 85 | 22 |
| 4 | 屋久島 (Yaku Shima) | W | 50 | 21 |
| 5 | 種子島 (Tane-ga-Shima) | SSE | 60 | 22 |
| 6 | 都井岬 (Toi Misaki) | SSE | 115 | 21 |
| 7 | 足摺岬 (Ashizuri Misaki) | SW | 40 | 21 |
| 8 | 室戸岬 (Muroto Saki) | SSE | 50 | 21 |
| 9 | 潮 岬 (Shio-no-Misaki) | SSE | 145 | 20 |
| 10 | 大王埼 (Daio Saki) | SSE | 265 | 20 |
| 11 | 御前埼 (Omae Saki) | S | 255 | 20 |
| 12 | 石廊埼 (Iro Saki) | S | 180 | 20 |
| 13 | 八丈島 (Hachijo Shima) | WSW | 55 | 19 |
| 14 | 三宅島 (Miyake Shima) | - | 付近 | 19 |
| 15 | 野島埼 (Nojima Saki) | E | 45 | 19 |
| 16 | 犬吠埼 (Inubo Saki) | ENE | 70 | 18 |
| 17 | 塩屋埼 (Shioya Saki) | ENE | 50 | 15 |

【海洋速報に対する問い合わせ】

海上保安庁海洋情報部「海図・海洋データ問い合わせ窓口」
 メールフォーム: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi

【Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions】
 Contact Form: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>