

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 12 月 5 日 第 228 号
 Date of publication 5 Dec.2024

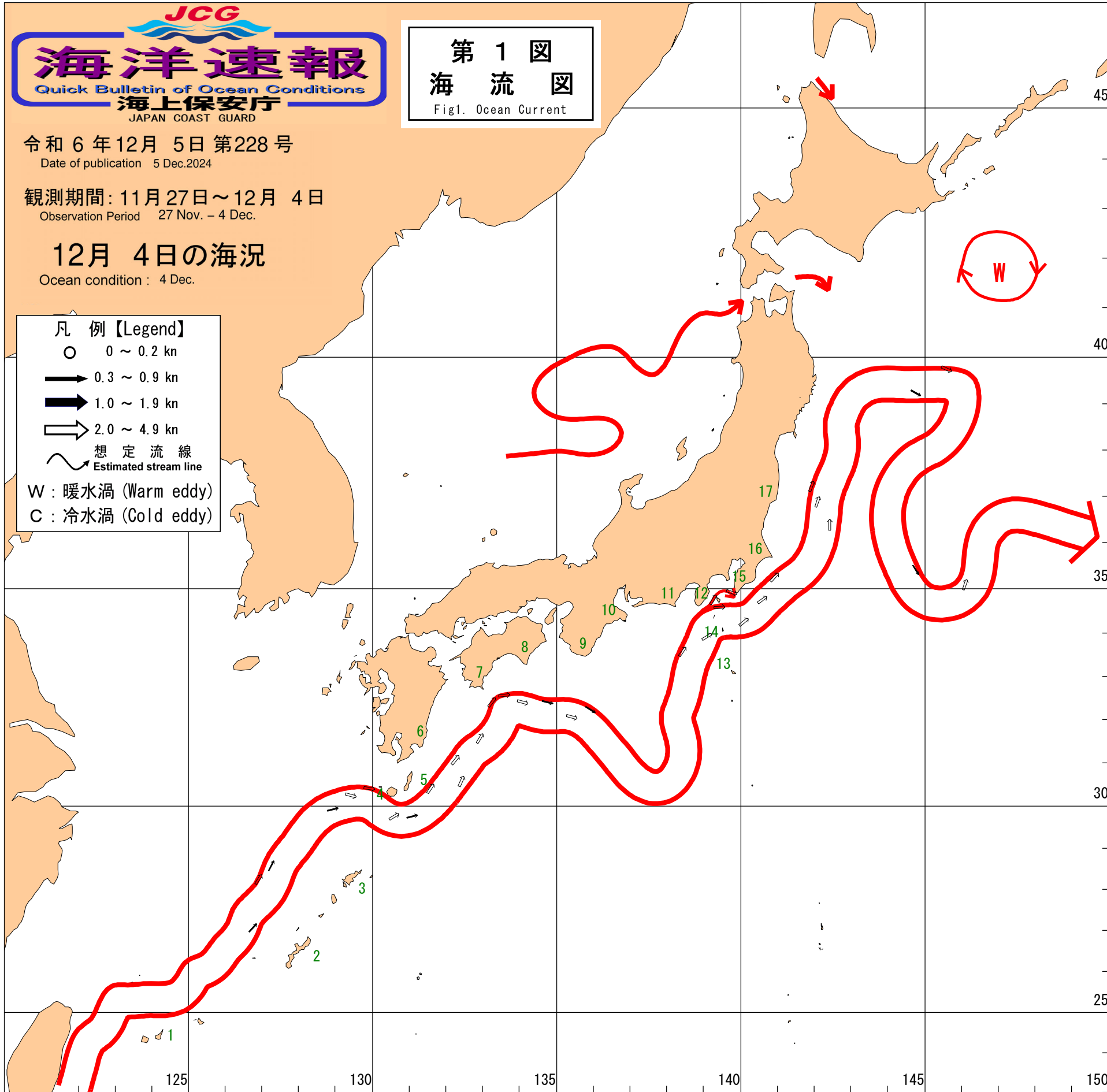
観測期間: 11 月 27 日 ~ 12 月 4 日
 Observation Period 27 Nov. - 4 Dec.

12 月 4 日の海況
 Ocean condition : 4 Dec.

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 | 70 | 26 |
| 2 | 沖縄島 (Okinawa Shima) | WNW | 85 | 25 |
| 3 | 奄美大島 (Amami-O Shima) | NW | 90 | 24 |
| 4 | 屋久島 (Yaku Shima) | W | 45 | 24 |
| 5 | 種子島 (Tane-ga-Shima) | SSW | 35 | 24 |
| 6 | 都井岬 (Toi Misaki) | ESE | 55 | 24 |
| 7 | 足摺岬 (Ashizuri Misaki) | SE | 35 | 23 |
| 8 | 室戸岬 (Muroto Saki) | SSE | 70 | 24 |
| 9 | 潮 岬 (Shio-no-Misaki) | S | 85 | 24 |
| 10 | 大王埼 (Daio Saki) | SSE | 225 | 23 |
| 11 | 御前埼 (Omae Saki) | S | 205 | 23 |
| 12 | 石廊埼 (Iro Saki) | SSW | 155 | 22 |
| 13 | 八丈島 (Hachijo Shima) | WNW | 65 | 23 |
| 14 | 三宅島 (Miyake Shima) | WNW | 25 | 23 |
| 15 | 野島埼 (Nojima Saki) | SE | 30 | 23 |
| 16 | 犬吠埼 (Inubo Saki) | E | 50 | 22 |
| 17 | 塩屋埼 (Shioya Saki) | E | 60 | 22 |

【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/>