

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>

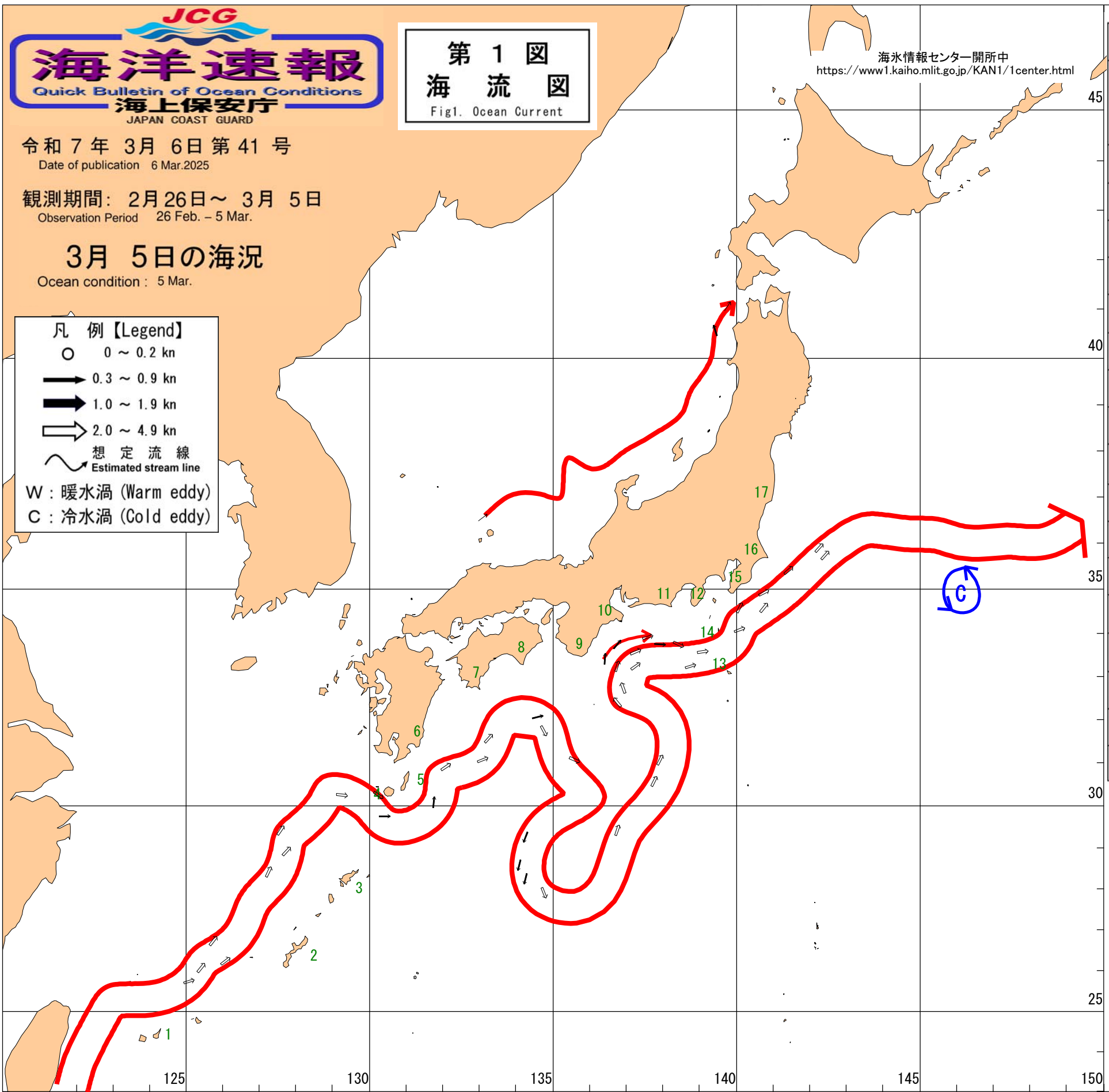
令和 7 年 3 月 6 日 第 41 号
 Date of publication 6 Mar.2025

観測期間: 2 月 26 日 ~ 3 月 5 日
 Observation Period 26 Feb. - 5 Mar.

3 月 5 日の海況
 Ocean condition : 5 Mar.

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)	N	60	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	N	130	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	SE	45	21
5 種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	55	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	85	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	55	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	200	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	300	20
10 大王埼 (Daio Saki)	S	395	20
11 御前埼 (Omae Saki)	S	185	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	SW	150	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	W	135	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	S	20	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	18
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	17

【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/>