

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>

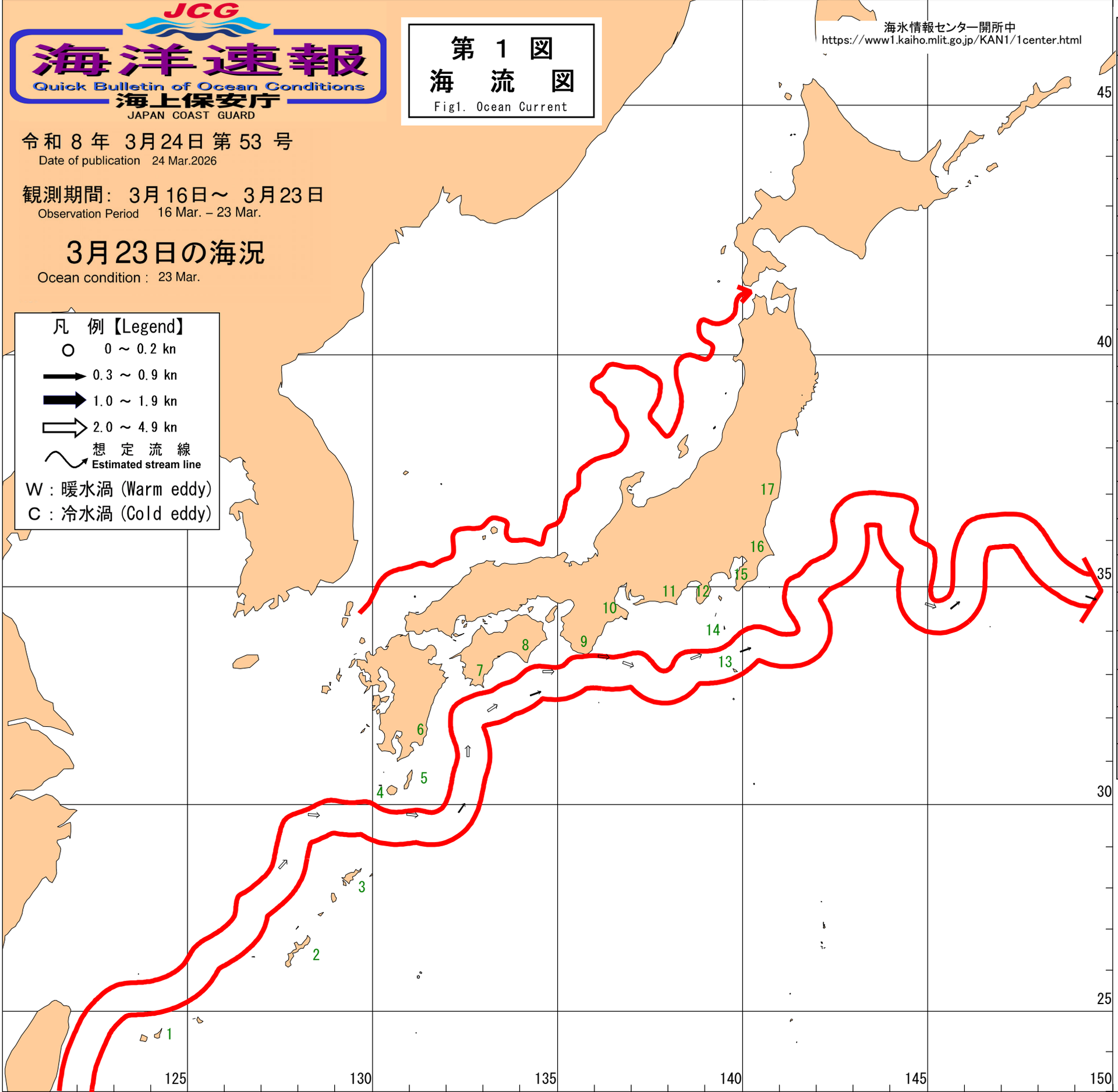
令和 8 年 3 月 24 日 第 53 号
 Date of publication 24 Mar.2026

観測期間: 3 月 16 日 ~ 3 月 23 日
 Observation Period 16 Mar. - 23 Mar.

3 月 23 日の海況
 Ocean condition : 23 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)	NNE	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	40	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	15	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	60	18
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	80	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	110	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	80	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	95	18

【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/>