

**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>

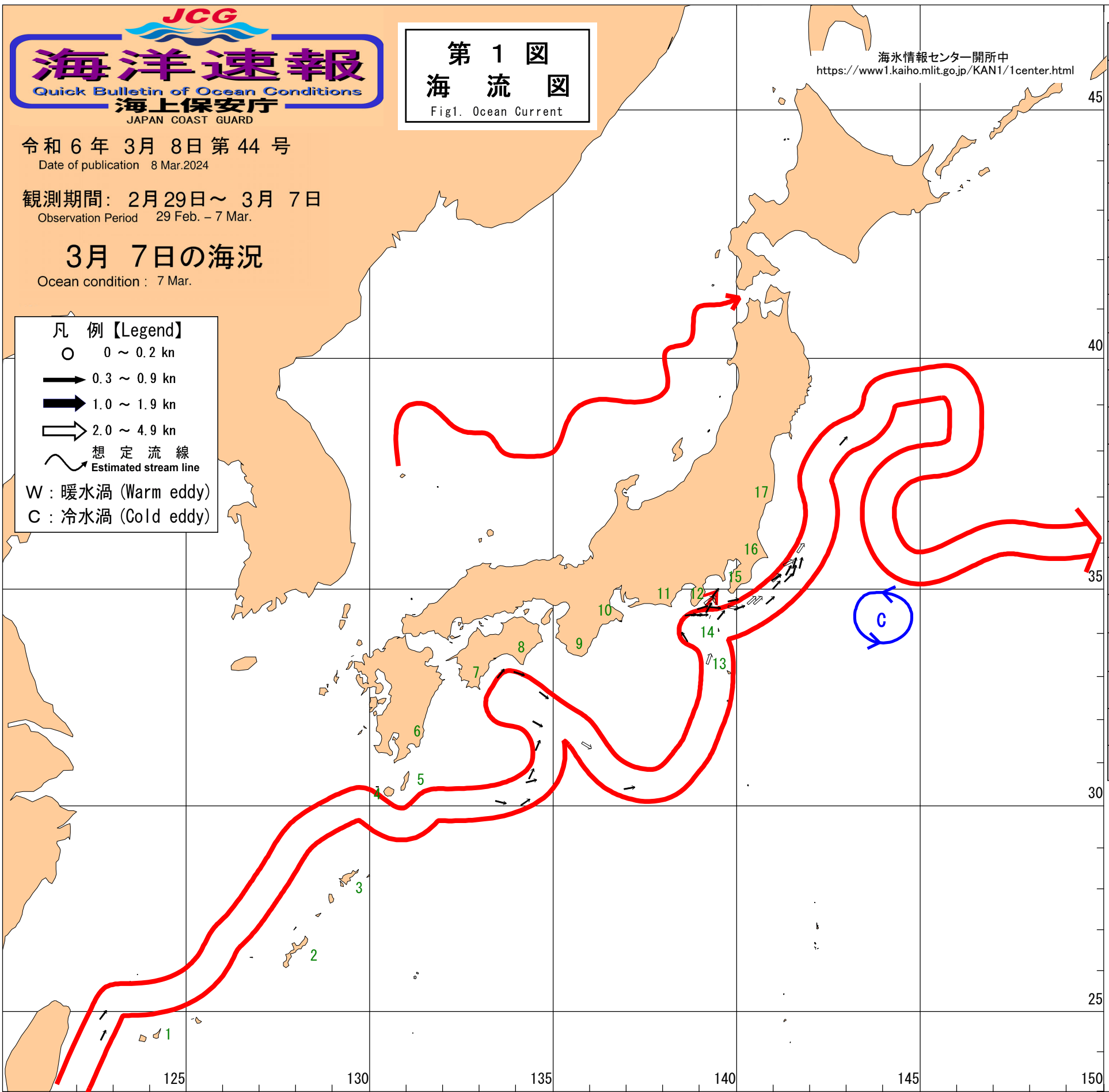
令和 6 年 3 月 8 日 第 44 号  
 Date of publication 8 Mar.2024

観測期間: 2 月 29 日 ~ 3 月 7 日  
 Observation Period 29 Feb. - 7 Mar.

**3 月 7 日の海況**  
 Ocean condition : 7 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)	NW	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	105	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	75	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	130	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	65	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	100	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	150	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	240	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	180	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	W	35	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	55	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](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](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi)

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