

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 4 月 1 日 第 59 号  
 Date of publication 1 Apr.2024

観測期間: 3 月 24 日 ~ 3 月 31 日  
 Observation Period 24 Mar. - 31 Mar.

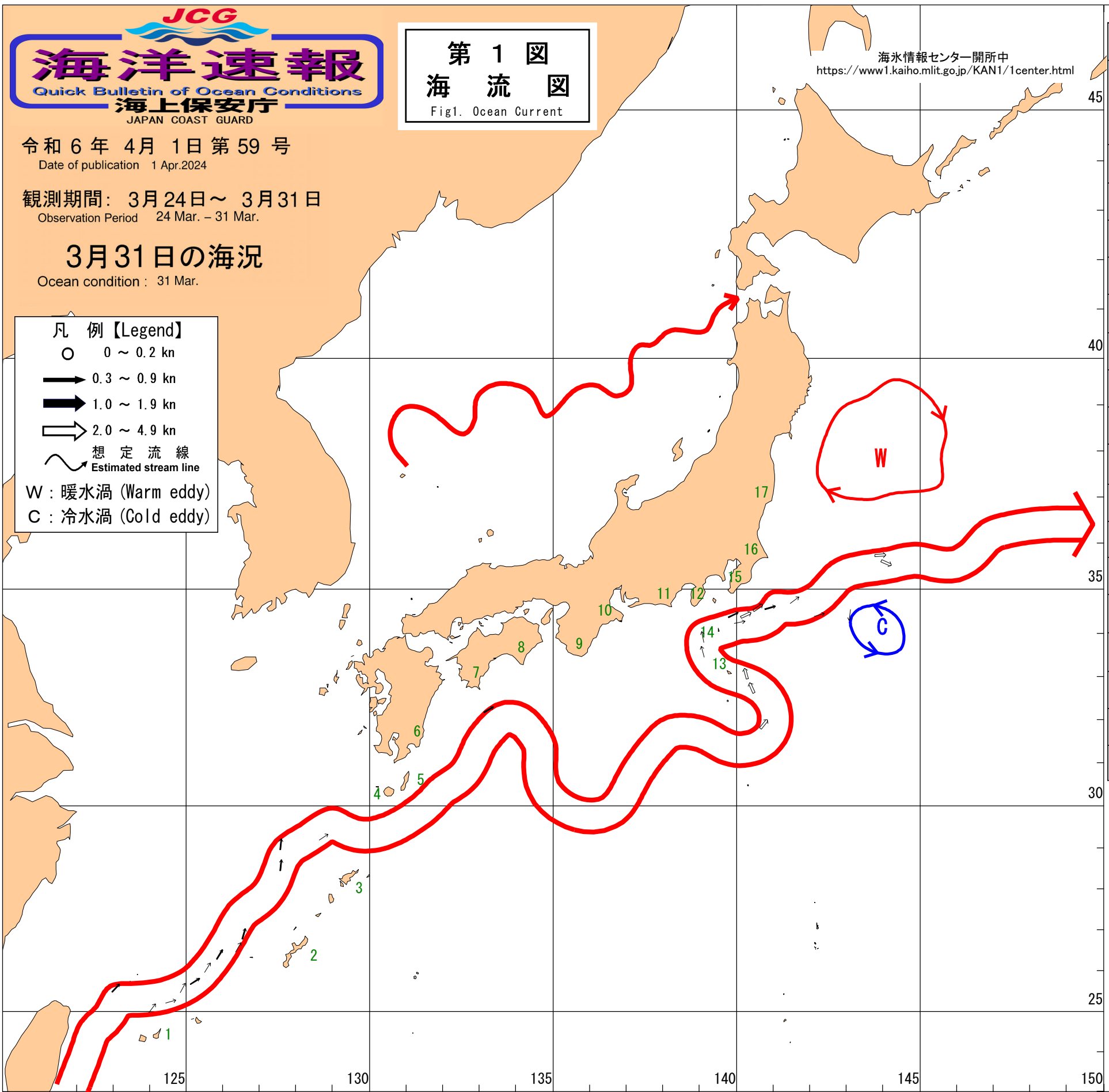
**3 月 31 日の海況**  
 Ocean condition : 31 Mar.

**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)

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



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	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	160	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	165	24
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	WSW	105	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SW	135	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	170	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	150	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	120	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	265	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	165	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	195	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	85	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	WSW	30	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	60	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	140	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](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/>