

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>

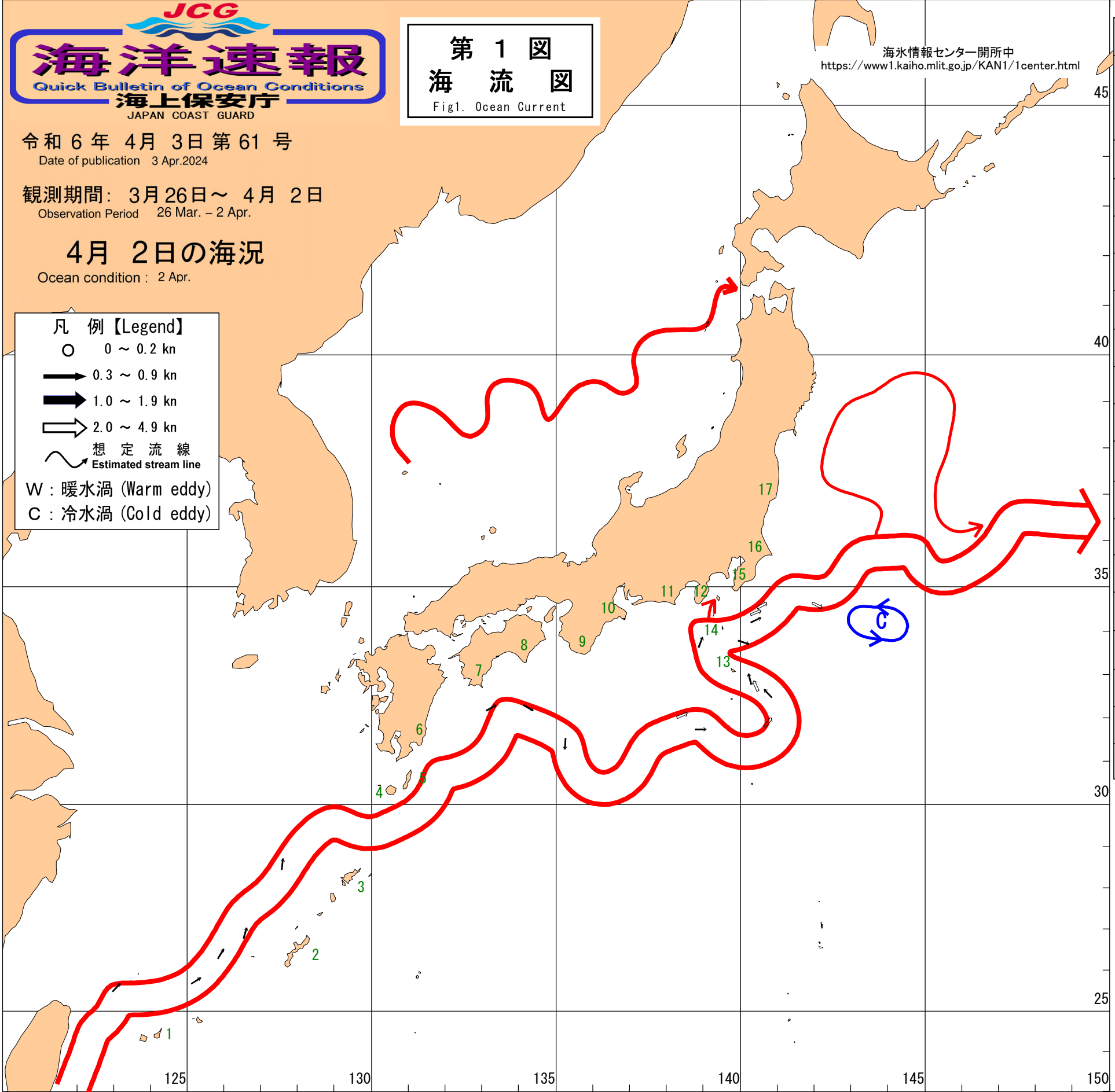
令和 6 年 4 月 3 日 第 61 号
 Date of publication 3 Apr.2024

観測期間: 3月26日~ 4月 2日
 Observation Period 26 Mar. - 2 Apr.

4 月 2 日 の 海 況
 Ocean condition : 2 Apr.

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	26
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	80	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SW	70	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	45	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	120	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	175	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	170	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	160	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	205	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	75	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSW	50	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SW	70	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	135	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/>