

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

令和 6 年 4 月 10 日 第 66 号  
 Date of publication 10 Apr.2024

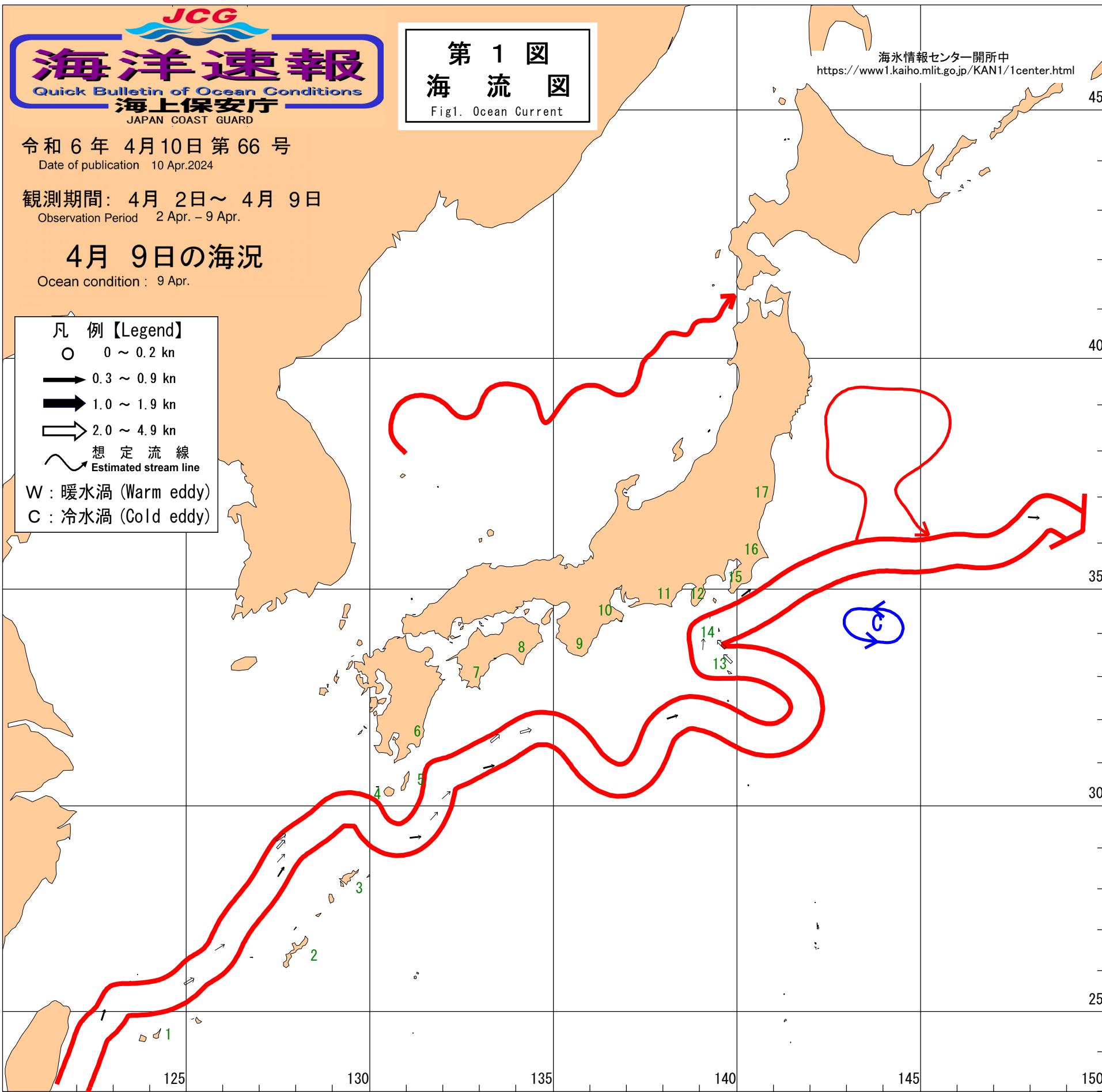
観測期間: 4 月 2 日 ~ 4 月 9 日  
 Observation Period 2 Apr. - 9 Apr.

**4 月 9 日の海況**  
 Ocean condition : 9 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)

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)	W	115	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	60	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	95	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	200	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ESE	160	20
10	大王埼 (Daio Saki)	ESE	250	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SE	225	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	130	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	35	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	W	20	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	55	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	145	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	295	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](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/>