

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

令和 8 年 4 月 10 日 第 66 号  
 Date of publication 10 Apr.2026

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

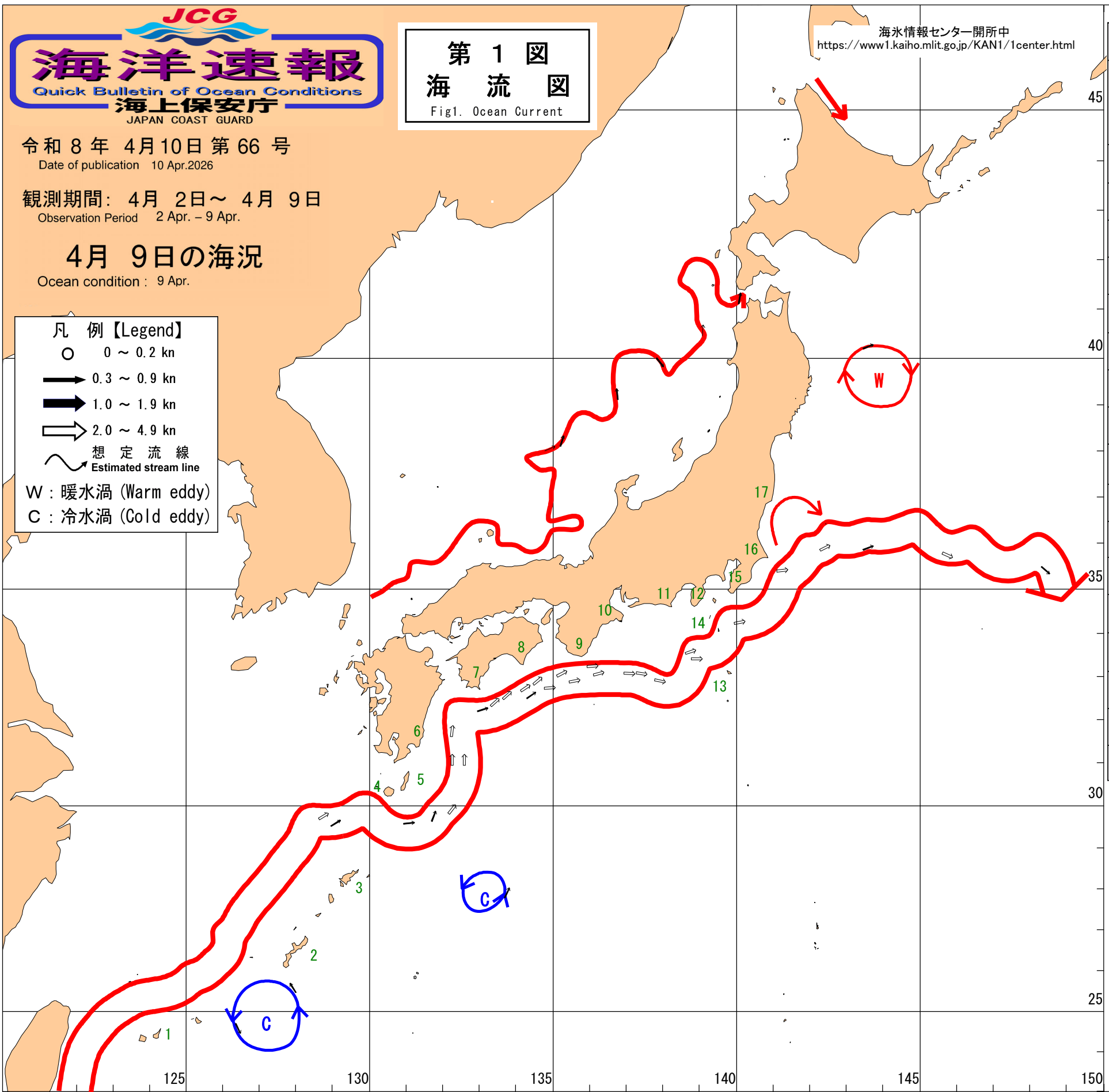
**4 月 9 日の海況**  
 Ocean condition : 9 Apr.

**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)	N	65	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	100	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	55	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	55	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	20	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	55	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	190	19

【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/>