

**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>

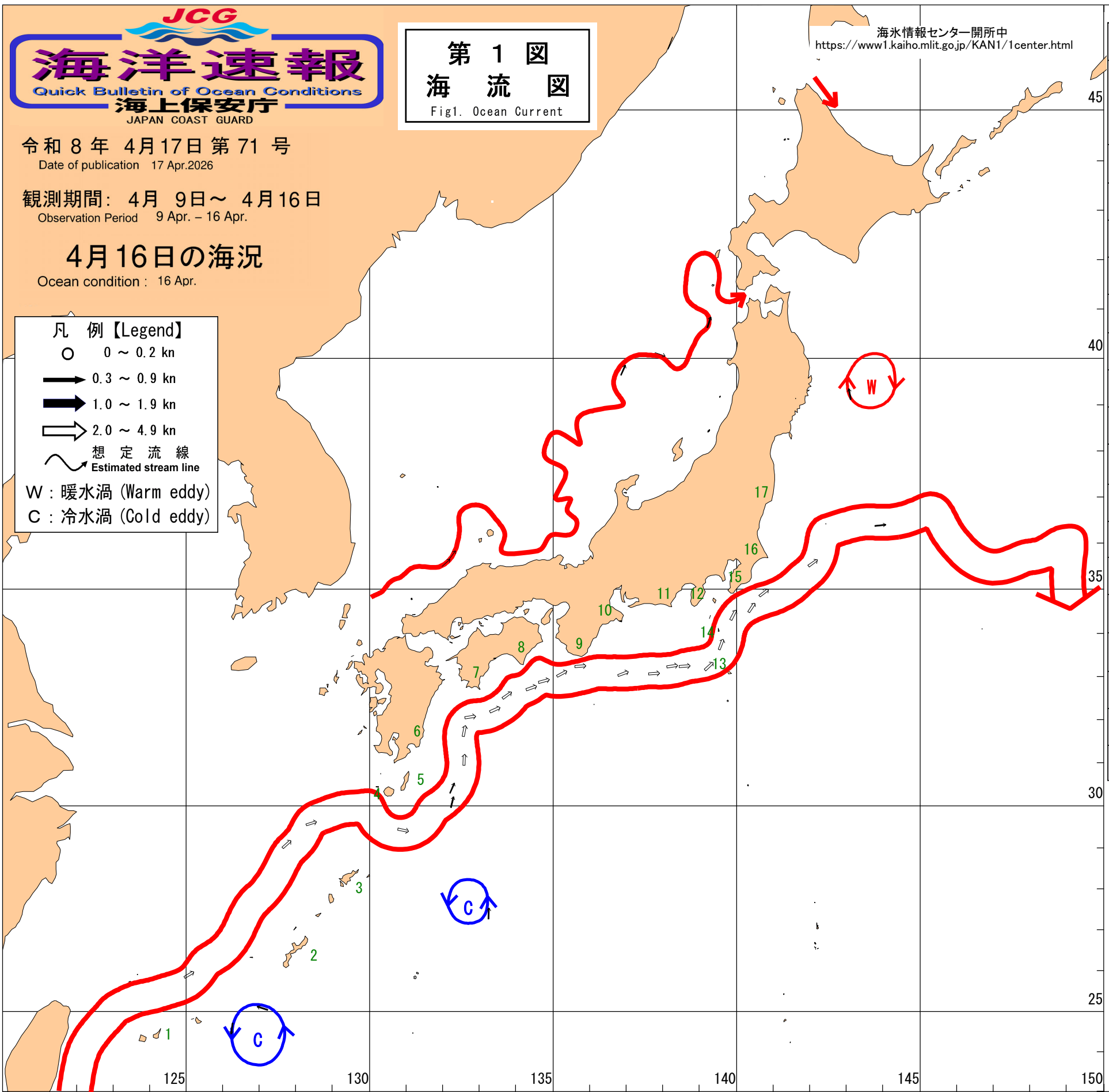
令和 8 年 4 月 17 日 第 71 号  
 Date of publication 17 Apr.2026

観測期間: 4 月 9 日 ~ 4 月 16 日  
 Observation Period 9 Apr. - 16 Apr.

**4 月 16 日の海況**  
 Ocean condition : 16 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)	NE	100	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	50	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	70	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	E	45	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	E	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	75	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	70	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	20	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	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/>