

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>

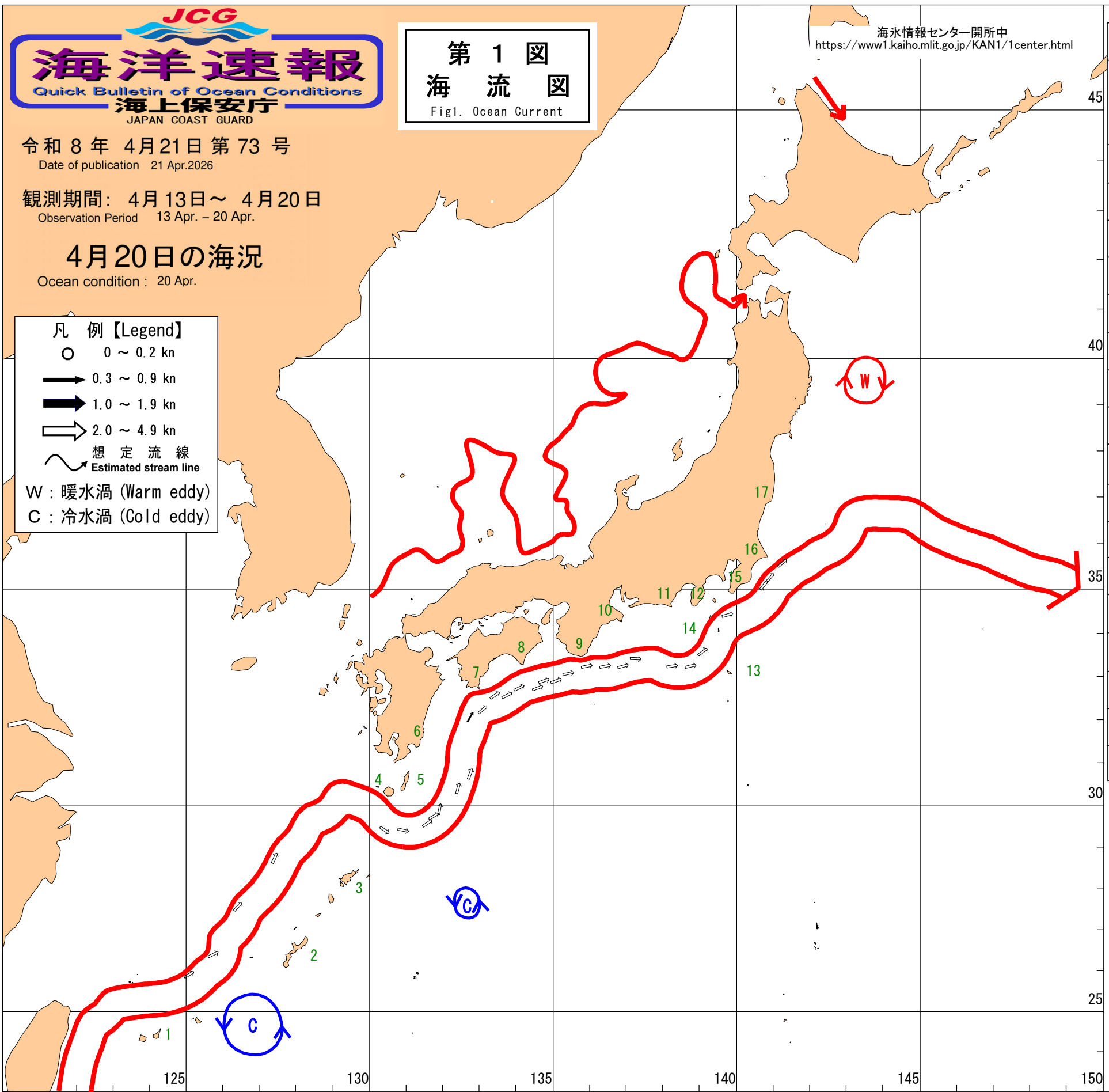
令和 8 年 4 月 21 日 第 73 号
 Date of publication 21 Apr.2026

観測期間: 4 月 13 日 ~ 4 月 20 日
 Observation Period 13 Apr. - 20 Apr.

4 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 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	105	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	105	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SE	55	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	55	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	20	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	45	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SE	70	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	80	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	70	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	55	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	25	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	90	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	105	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

【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/>