

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>

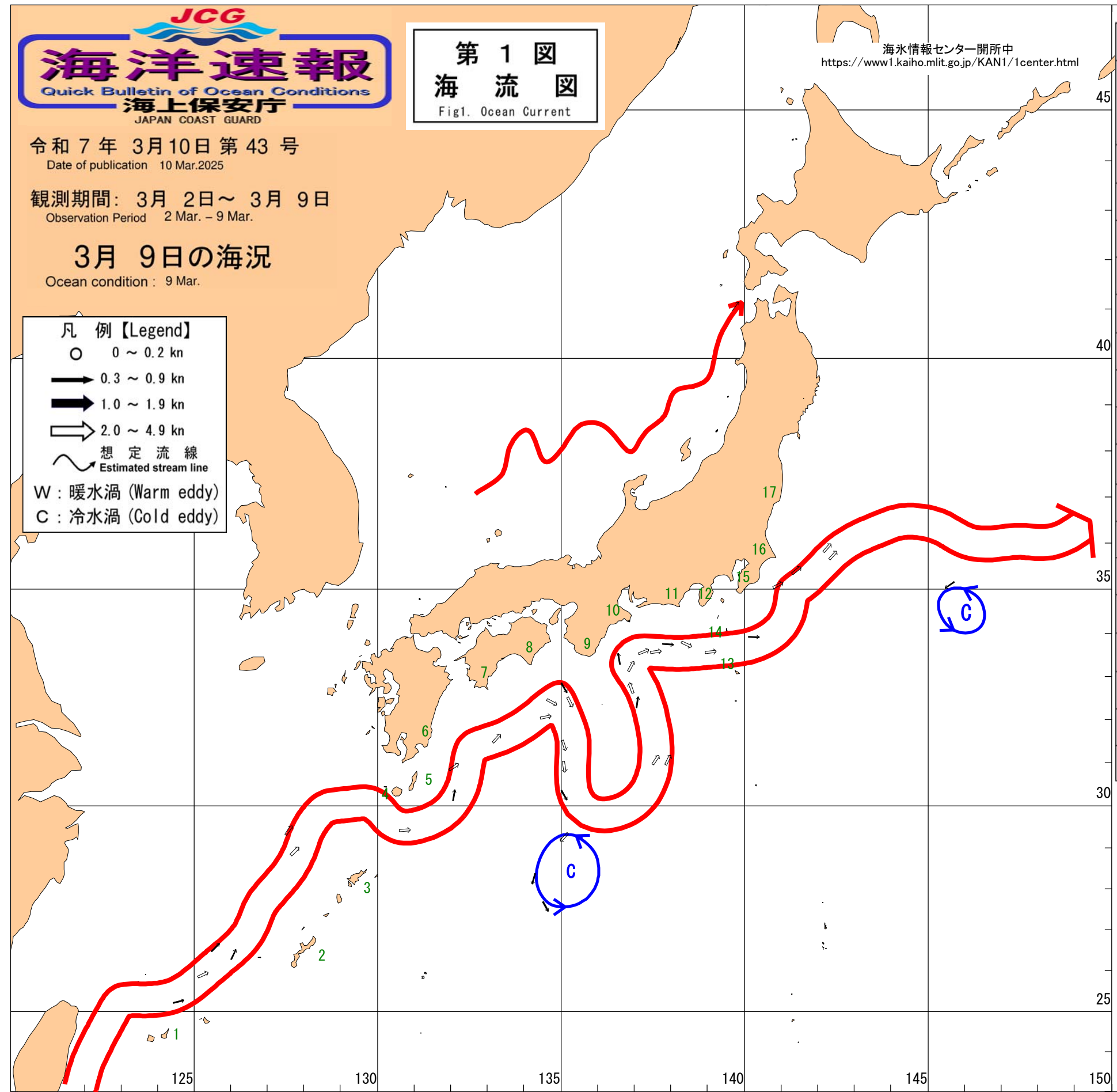
令和 7 年 3 月 10 日 第 43 号
 Date of publication 10 Mar.2025

観測期間: 3 月 2 日 ~ 3 月 9 日
 Observation Period 2 Mar. - 9 Mar.

3 月 9 日の海況
 Ocean condition : 9 Mar.

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)	N	60	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	110	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	20
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	75	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	80	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	80	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	65	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	175	18
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	295	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	275	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	160	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	WSW	140	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	65	17
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	45	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	165	16

【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/>