

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>

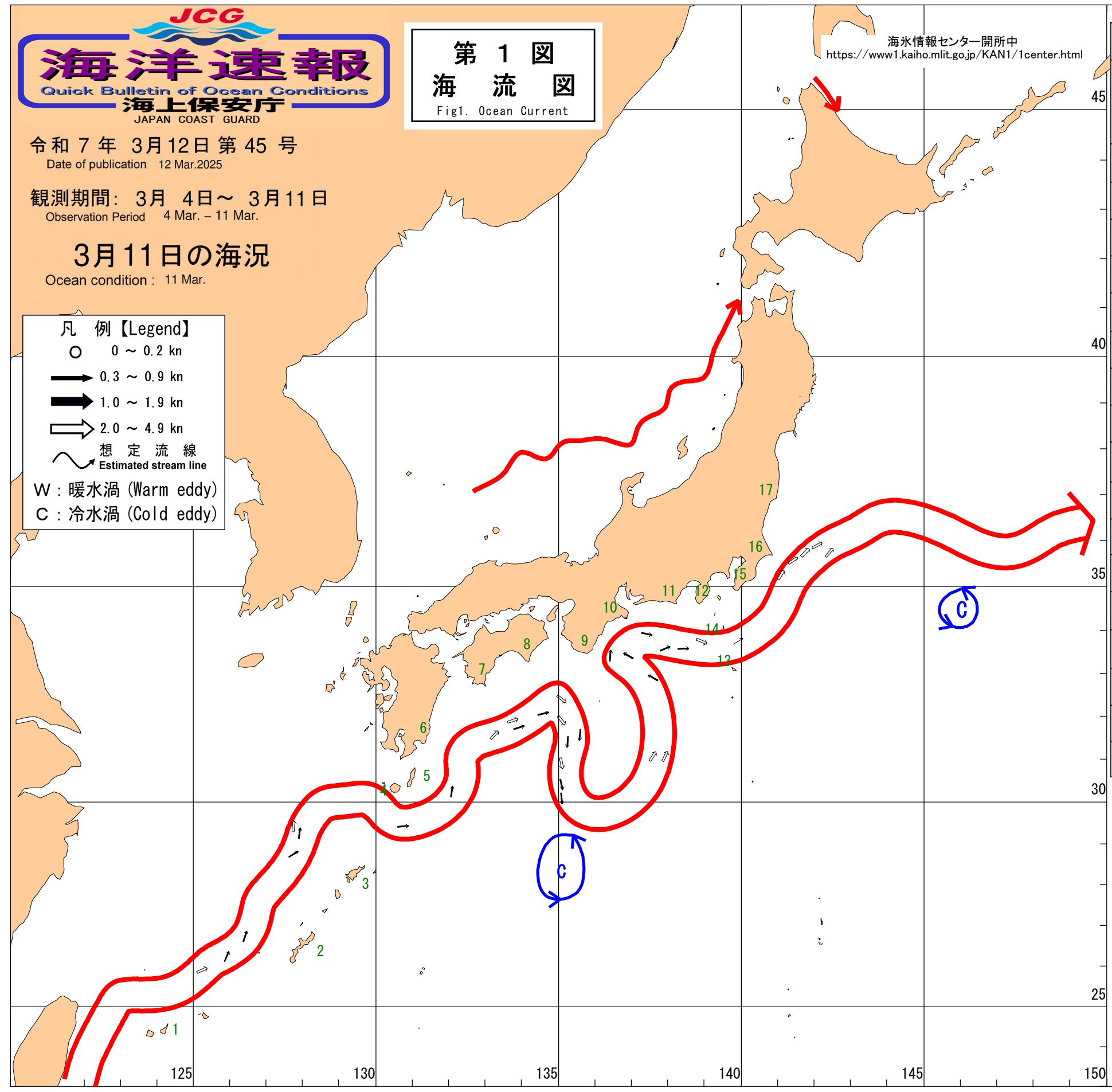
令和 7 年 3 月 12 日 第 45 号
 Date of publication 12 Mar.2025

観測期間: 3 月 4 日 ~ 3 月 11 日
 Observation Period 4 Mar. - 11 Mar.

3 月 11 日の海況
 Ocean condition : 11 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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	80	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	110	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	21
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	90	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	85	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	65	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	175	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	295	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	285	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	155	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	W	145	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	75	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	155	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/>