

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 7 年 3 月 13 日 第 46 号
 Date of publication 13 Mar.2025

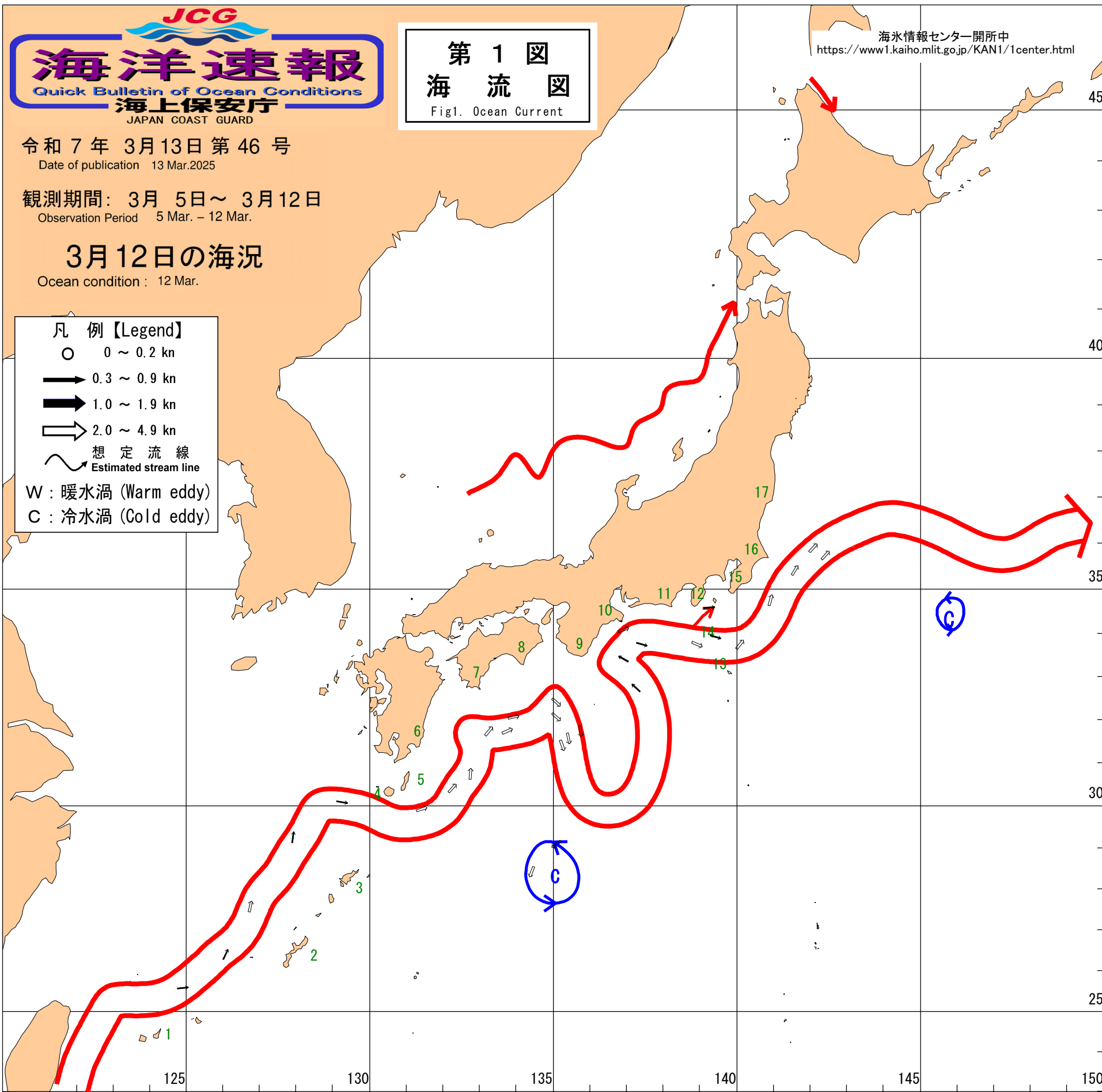
観測期間: 3 月 5 日 ~ 3 月 12 日
 Observation Period 5 Mar. - 12 Mar.

3 月 12 日の海況
 Ocean condition : 12 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)

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	60	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	110	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	50	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	110	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	70	18
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	70	18
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	60	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	175	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	250	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	190	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	135	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	140	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	70	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	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/>