

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>

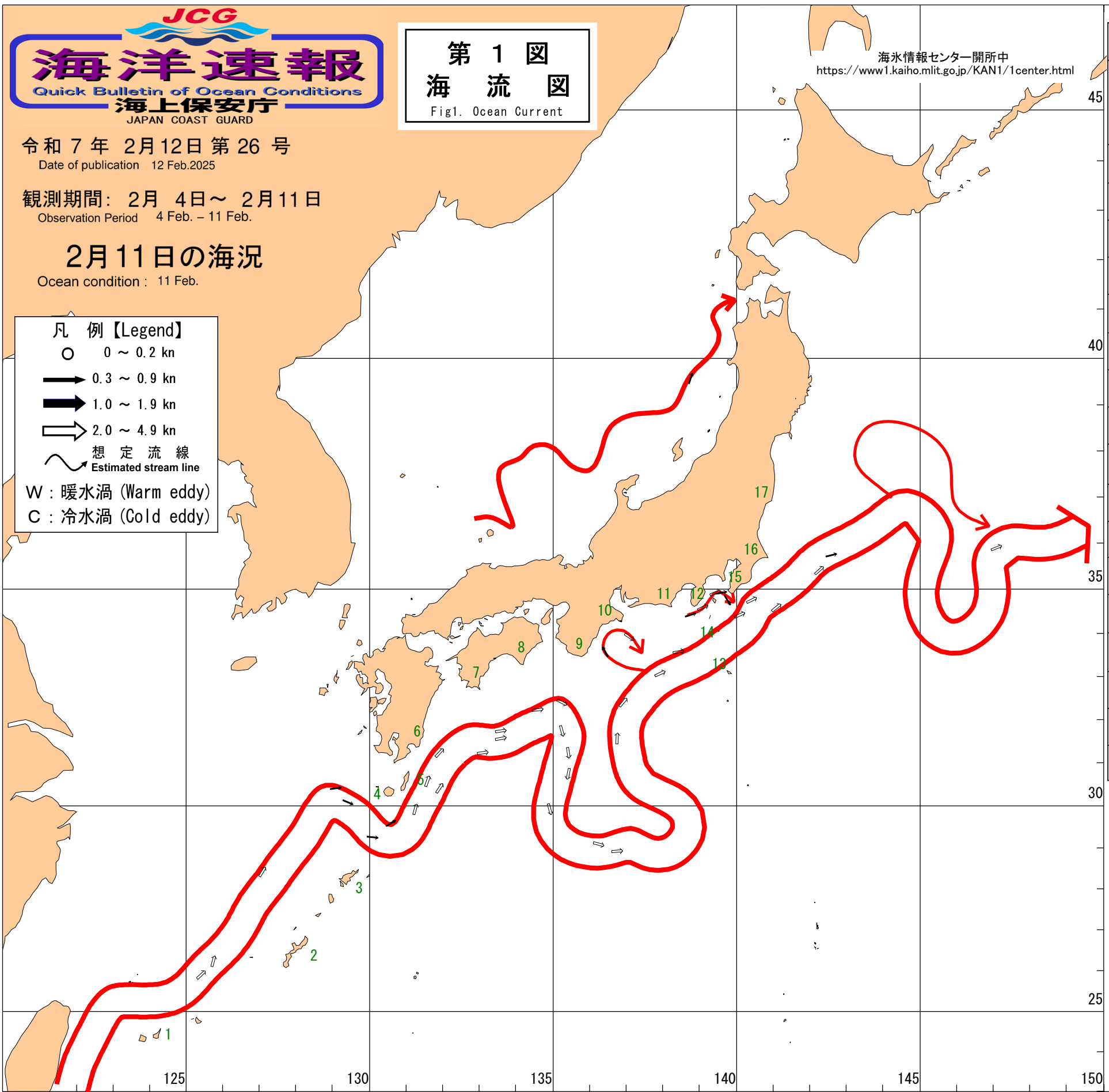
令和 7 年 2 月 12 日 第 26 号
 Date of publication 12 Feb.2025

観測期間: 2 月 4 日 ~ 2 月 11 日
 Observation Period 4 Feb. - 11 Feb.

2 月 11 日の海況
 Ocean condition : 11 Feb.

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)	NNE	65	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	90	20
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	120	19
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	55	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	35	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	85	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	110	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	220	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	260	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	300	18
11	御前埼 (Omae Saki)	S	320	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	285	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	200	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	SW	170	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	40	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSW	60	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	165	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

【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/>