

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>

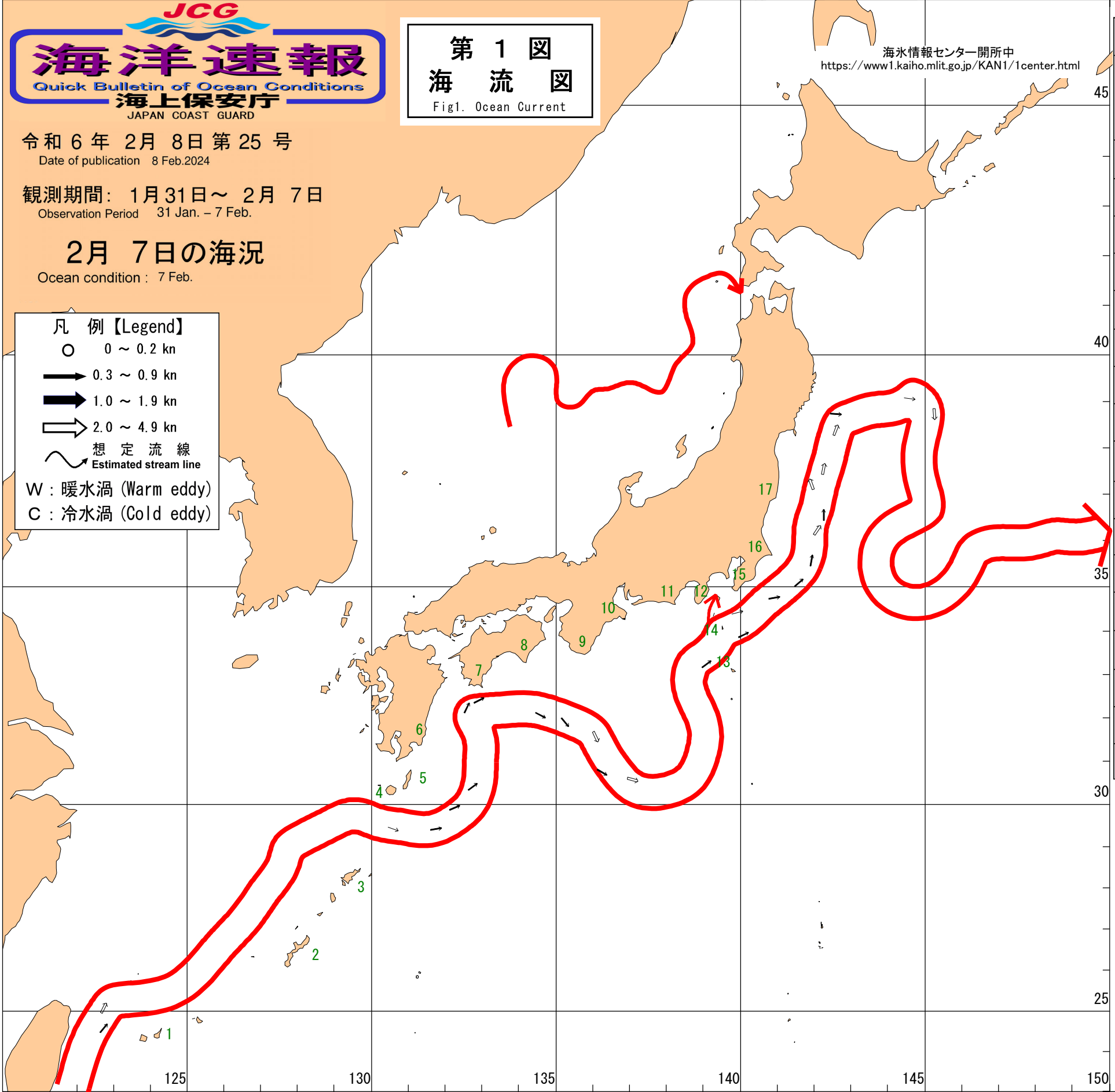
令和 6 年 2 月 8 日 第 25 号
 Date of publication 8 Feb.2024

観測期間: 1 月 31 日 ~ 2 月 7 日
 Observation Period 31 Jan. - 7 Feb.

2 月 7 日の海況
 Ocean condition : 7 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)	NW	85	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	190	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	155	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	WSW	75	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	S	110	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	145	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	120	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	165	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SW	170	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SW	195	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	255	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	145	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSW	145	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SW	125	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	40	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	NE	125	11

【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/>