

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>

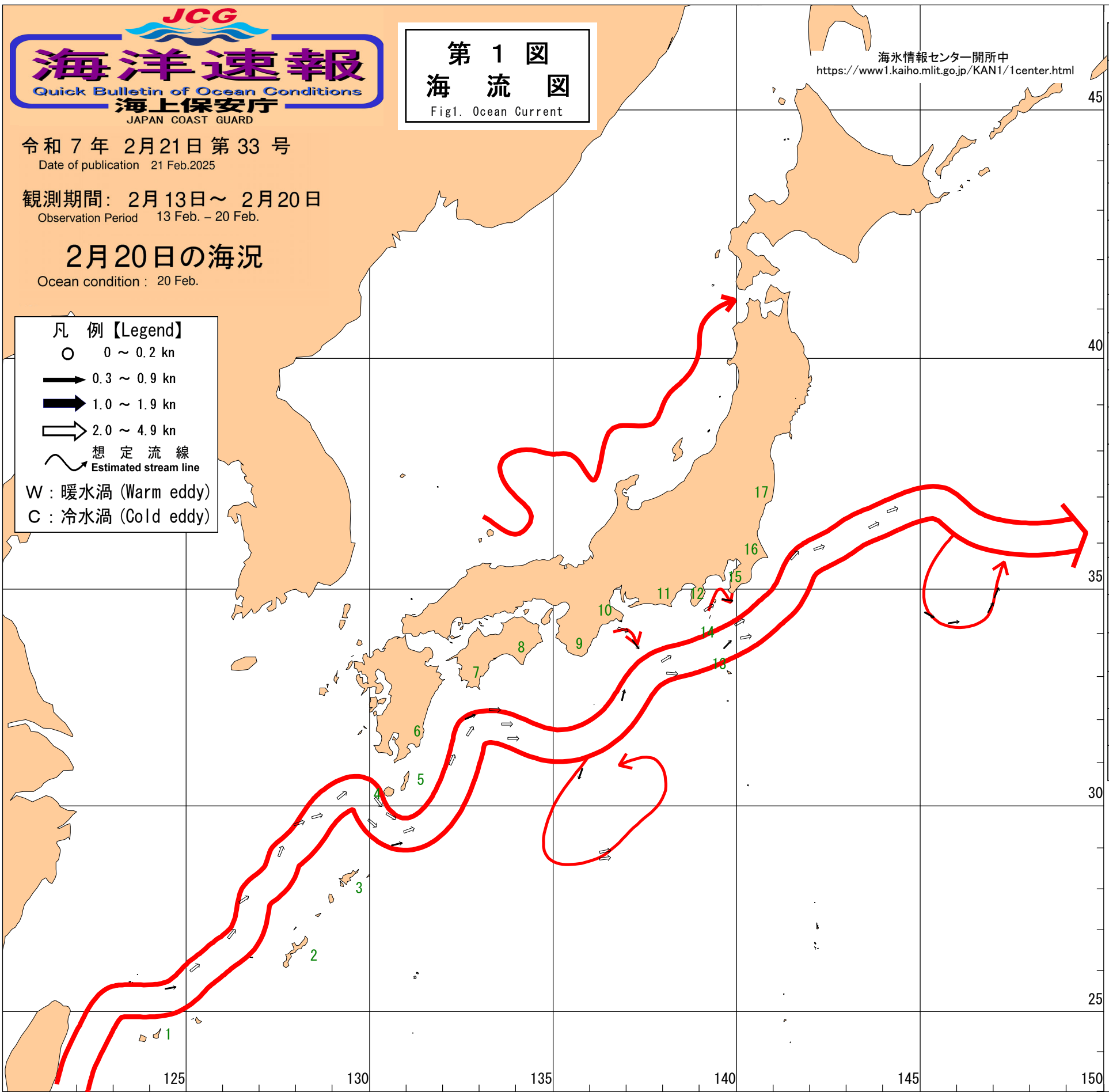
令和 7 年 2 月 21 日 第 33 号
 Date of publication 21 Feb.2025

観測期間: 2 月 13 日 ~ 2 月 20 日
 Observation Period 13 Feb. - 20 Feb.

2 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	75	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	95	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	130	20
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	W	65	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSW	115	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	150	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	115	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	140	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	180	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	140	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	100	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	70	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	65	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	210	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/>