

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

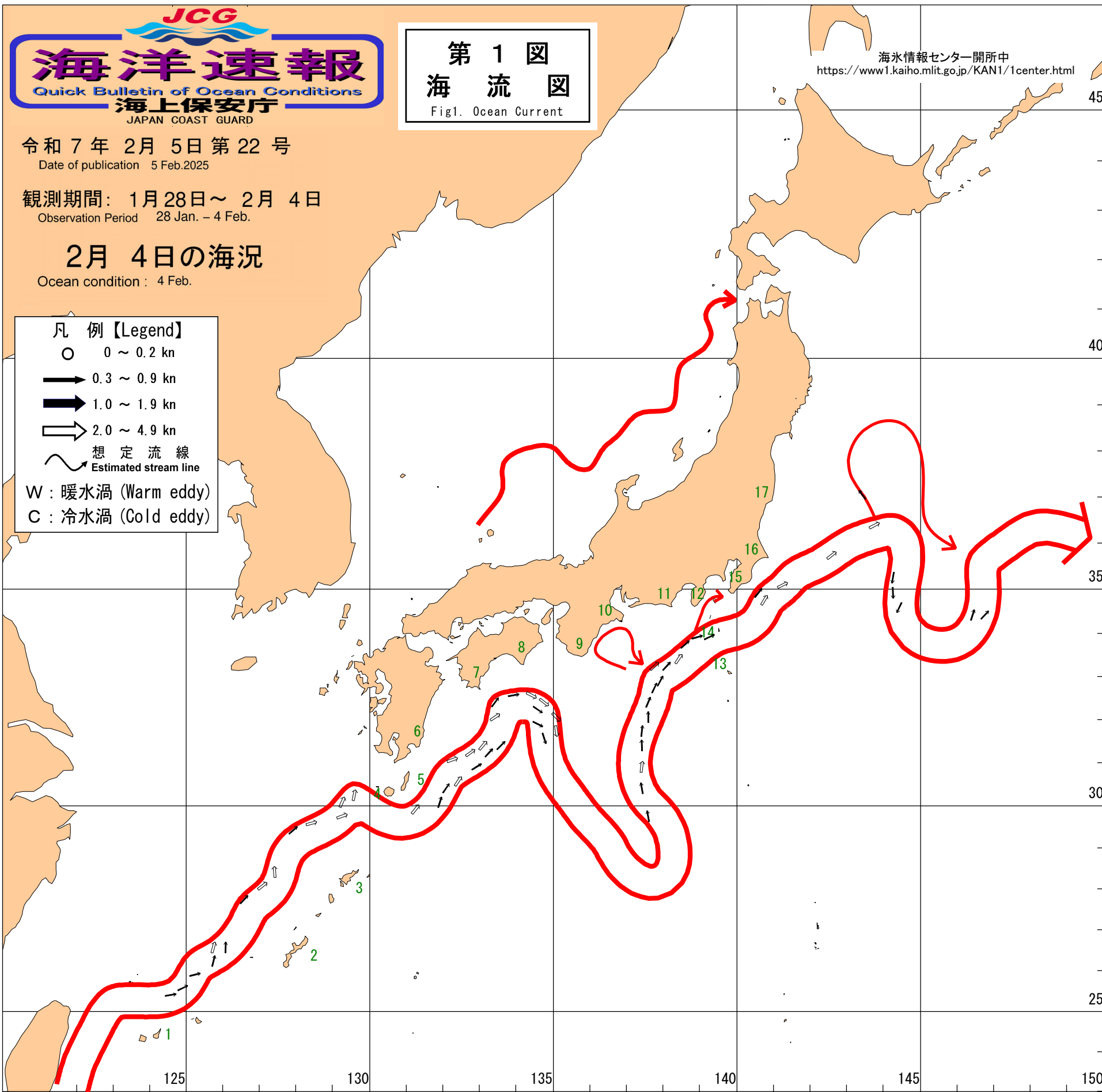
令和 7 年 2 月 5 日 第 22 号
 Date of publication 5 Feb.2025

観測期間: 1 月 28 日 ~ 2 月 4 日
 Observation Period 28 Jan. - 4 Feb.

2 月 4 日の海況
 Ocean condition : 4 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	120	21
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	70	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	60	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	85	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	290	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	375	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	340	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	185	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	WSW	110	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	155	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/>